## "Ўзбек геология қидирув" акциядорлик жамиятининг 2023 йил давомида товар моддий бойликларини харид қилиш РЕЖА-ЖАДВАЛИ

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		<mark>д ўтказила</mark> иялаштирі		
	1 1			бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
	Олмосли коронка, к	енгайтиргич, олмосли диск (Алмазная кој	онка, расшири	тель, алмазн	ый диск)			
1	Алмазные коронки	23И2АГ-УК 75,3 мм	45	дона	9	13	14	9
2	Алмазные коронки	23И3АГ-УК 75,3 мм	260	дона	52	78	78	52
3	Алмазные коронки	23И4АГ-УК 75,3 мм	180	дона	36	54	54	36
4	Алмазные коронки	23И3Г 75,3 мм	20	дона	4	6	6	4
5	Алмазные коронки	23ИЗУГ-14-УК (ССК) 75,3 мм	80	дона	16	24	24	16
6	Алмазные коронки	23И4УГ-14-УК (ССК) 75,3 мм	80	дона	16	24	24	16
7	Алмазные коронки	23И31-2-УМ-16-УК(ССК) 75,3 мм	120	дона	24	36	36	24
8	Алмазные коронки	23И31-2-УМ-18-УК(ССК) 75,3 мм	80	дона	16	24	24	16
9	Алмазные коронки	29ИЗАГ-УК 75,3 мм	40	дона	8	12	12	8
10	Алмазные коронки	32И3АГ-УК 75,3 мм	25	дона	5	7	8	5
11	Алмазные коронки	32И4АГ-УК 75,3 мм	40	дона	8	12	12	8
12	Алмазные коронки	37И21(2)МГ-УК 75,3 мм	250	дона	50	75	75	50
13	Алмазные коронки	38И21(2)АУМ-УК 75,3 мм	80	дона	16	24	24	16
14	Алмазные коронки	38ИЗАГ-УК 75,3 мм	60	дона	12	18	18	12
15	Алмазные коронки	38И4АГ-УК 75,3 мм	30	дона	6	9	9	6
16	Алмазные коронки	38И21(2)-18-УК (ССК) 75,3 мм	80	дона	16	24	24	16
17	Расширитель РСА	РСА 23ПТ 75,7 мм NQ	921	дона	185	276	276	184
18	Алмазные коронки	23И2АГ-УК 95,6 мм	475	дона	80	157	158	80
19	Алмазные коронки	23ИЗАГ-УК 95,6 мм	1 070	дона	214	321	321	214
20	Алмазные коронки	23И4АГ-УК 95,6 мм 72 кар	499	дона	80	169	170	80
21	Алмазные коронки	29ИЗАГ-УК 95,6 мм	45	дона	9	13	14	9
22	Алмазные коронки	32И22(2) АУМ-12 Ø-95,6мм	463	дона	80	151	152	80
23	Алмазные коронки	32И21(2) АУМ-УК Ø-95,6мм	335	дона	67	100	101	67
24	Алмазные коронки	38И21(2)АУМ УК Ø-95,6мм	300	дона	60	90	90	60
25	Алмазные коронки	26И3Г-УК 93 мм	50	дона	10	15	15	10
26	Алмазные коронки	23И3Г-УК 122 мм PQ	50	дона	10	15	15	10
27	Алмазные коронки	23И2Г-УК 122 мм PQ	50	дона	10	15	15	10
28	Алмазные коронки	23И4Г-УК 122 мм PQ	30	дона	6	9	9	6
29	Расширитель РСА	PCA 23ПТ 96,1 мм HQ	1 660	дона	332	498	498	332
30	Расширитель РСА	РСА 23ПТ 122,6 мм PQ	60	дона	12	18	18	12
31	Алмазные коронки	28ИЗГ 93 мм	95	дона	19	28	29	19
32	Алмазные коронки	28И4Г 93 мм	85	дона	17	25	26	17
33	Алмазные коронки	28ИЗГ-УК 112 мм	45	дона	9	13	14	9
34	Алмазные коронки	28И4Г-УК 112 мм	361	дона	73	108	108	72
35	Алмазные коронки	28ИЗГ-УК 132 мм	50	дона	10	15	15	10
36	Алмазные коронки	28И4Г-УК 132 мм	70	дона	14	21	21	14
37	Башмак алмазный	26И3Г КР-УК 91,8 мм	120	дона	24	36	36	24
38	Башмак алмазный	26ИЗГ 95,6 мм, вн. д-76	50	дона	10	15	15	10
39	Алмазные коронки	ИКС-УК Ø-112/97 мм	200	дона	40	60	60	40
40	Алмазные коронки LUCKY BITS N-WL SERIES 4 MATRIX 15mm	75,3/47,6	40	дона	8	12	12	8
41	Алмазные коронки LUCKY BITS N-WL SERIES 6 MATRIX 15mm	75,3/47,7	40	дона	8	12	12	8

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		рак ва глари		
	sample of all mosts	sampang a pagamatan anatan dan		бирлиги	1-чорак		3-чорак	
42	Алмазные коронки LUCKY BITS N-WL SERIES 8 MATRIX 15mm	75,3/47,8	40	дона	8	12	12	8
43	Алмазные коронки DIATOOL DP F2-6	75,3/47,10	40	дона	8	12	12	8
44	Алмазные коронки DIATOOL DP F7-9	75,3/47,11	40	дона	8	12	12	8
45	Диск алмазный сегментный	300x25,4x2,8	1 277	дона	460	178	179	460
46	Диск алмазный сегментный	350x25,4x3,5	525	дона	200	300	15	10
	Бурғулаш инструментлари (ССК),	Керн намуналари учун ящик (Буровые ин	струменты (ССІ	(), керноящин	ки для хра	нения про	об)	
1	Колонковый набор ССК NQ L-3 м	NQ	100	комплект	20	30	30	20
2	Колонковый набор ССК NQ L-1,5 м	NQ	9	комплект	2	3	2	2
3	Колонковый набор ССК HQ L-3 м	HQ	100	комплект	20	30	30	20
4	Колонковый набор ССК HQ L-1,5 м	HQ	15	комплект	3	4	5	3
5	Колонковый набор ССК PQ L-3 м	PQ	10	комплект	2	3	3	2
6	Головка съёмного кернопрёмника (подшип.узел)	NQ	93	комплект	18	28	28	19
7	Вертлюг сальник ССК	NQ	34	дона	6	10	10	8
	Внутренняя труба NQ L-3,0м	NQ NQ	200	дона дона	40	60	60	40
	Внутренняя труба NQ L-1,5м	NQ NQ	42	дона	8	13	12	9
10	, , , , ,	NQ NQ	221		44	66	67	44
	Наружняя труба, NQ L-3,0м Наружняя труба, NQ L-1,5м	NQ NQ		дона	44	7	6	5
	12 12 1		22	дона				
	Грибок керноприёмника	NQ NG	102	дона	20	31	30	21
	Кернорвательное кольцо	NQ NO	2 301	дона	460	690	691	460
14	Корпус кернорвателя	NQ	1 422	дона	284	426	427	285
	Кольцо стопорное	NQ	486	дона	93	145	156	92
	Кольцо посадочное	NQ a	488	дона	97	146	147	98
	Стабилизатор внутренней трубы	NQ	1 012	дона	202	303	304	203
	Упорний подшипник	(ZC 51305 DCL)	413	дона	82	123	124	84
19	Подшипник подвески	(ZC 51305 DCL)	497	дона	99	150	149	99
20	Релитовий переходник	NQ	293	дона	59	87	88	59
	Переходная муфта	NQ	409	дона	81	123	122	83
22	Пружина сжатия	NQ	130	дона	26	39	39	26
23	Пружина плунжера	NQ	4	дона	1	1	1	1
24	Плунжер грибка	NQ	50	дона	10	15	15	10
25	Пробка вертлюг	NQ	26	дона	5	8	7	6
	Стопор (лапка овершота)	NQ	150	дона	30	45	45	30
	Шар стальной д-22 мм	NQ	200	дона	40	60	60	40
28	Втулка индикатора пасадки	NQ	364	дона	72	109	110	73
29	Овершот в сборе	NQ	40	комплект	8	12	12	8
30	Рем комплект Овершот	NQ	82	дона	16	25	25	16
31	Манжета сигнализатора, твердая	NQ	1 287	дона	257	386	385	259
32	Манжета сигнализатора, мягкая	NQ	845	дона	169	253	254	169
33	Пресс-Масленка	NQ	267	дона	53	80	81	53
34	Головка съёмного кернопрёмника (подшип.узел)	HQ	102	комплект	20	30	31	21
35	Вертлюг сальник ССК	HQ	49	дона	9	15	15	10
36	Внутренняя труба L-3,0м	HQ	150	дона	30	45	45	30
	Наружняя труба, L-3,0м	HQ	171	дона	30	56	55	30
	Грибок керноприёмника	HQ	66	дона	13	19	20	14
39	Кернорвательное кольцо	HQ	2 300	дона	460	690	690	460
	Корпус кернорвателя	HQ	1 900	дона	380	570	570	380
10		1194	1 300	допа	000	0.0	0,0	000

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
	The second secon	Tankard alkadana manadan		бирлиги	1-чорак	<del></del>	3-чорак	
41	Кольцо стопорное	HQ	823	дона	165	246	247	165
	Кольцо посадочное	HQ	222	дона	44	67	67	44
	Стабилизатор внутренней трубы	HQ	1 494	дона	299	448	447	300
	Упорний подшипник	HQ	782	дона	156	234	234	158
	Подшипник подвески	HQ	862	дона	172	258	259	173
	Релитовий переходник	HQ	367	дона	73	110	111	73
	Переходная муфта	HQ	422	дона	84	129	126	83
48	Пружина сжатия	HQ	10	дона	2	3	3	2
	Шар стальной д-22 мм	HQ	20	дона	4	6	6	4
	Втулка индикатора пасадки	HQ	51	дона	12	13	14	12
	Вертлюг пробка	HQ	35	дона	7	10	11	7
	Овершот в сборе	HQ	43	комплект	9	12	13	9
	Захват Овершота	HQ	138	дона	27	41	42	28
	Манжета сигнализатора, твердая	HQ	1 548	дона	316	457	458	317
	Манжета сигнализатора, мягкая	HQ	1 064	дона	212	319	320	213
	Пресс-Масленка	HQ	20	дона	4	6	6	4
	Пневмоударник ПП 76 мм	ПП 76 мм	10	дона	2	3	3	2
	Пневмоударник ПП 110 мм	ПП 110 мм	73	дона	14	21	22	16
	Пневмоударник ПП 132 мм	ПП 132 мм	10	дона	2	3	3	2
	Коронка КНШ 110 мм	КНШ 110 мм	361	дона	80	100	101	80
61	Коронка КНШ 132 мм	КНШ 132 мм	40	дона	10	10	10	10
62	Коронка КНШ 76 мм	КНШ 76 мм	40	дона	8	12	12	8
63	Трубодержатель ПТ-12,5	TΠ-12,5	4	дона	0	4	0	0
64	Труборез гидравлический ССК	NQ, HQ	10	дона	2	3	3	2
	Труболовка для труб ССК	NQ	10	дона	2	3	3	2
66	ЛГР-3	Лаборатория ЛГР-3	6	дона	1	2	2	1
67	Овершот в сборе	PQ	2	дона	2	0	0	0
68	Корпус кернорвателя	PQ	20	дона	4	6	6	4
69	Кернорвательное кольцо	PQ	40	дона	8	12	12	8
70	Кольцо стопорное	PQ	20	дона	4	6	6	4
71	Стабилизатор внутренней трубы	PQ	20	дона	4	6	6	4
72	Манжета сигнализатора , твердая	PQ	50	дона	10	15	15	10
73	Манжета сигнализатора , мягкая	PQ	50	дона	10	15	15	10
74	Вертлюг сальник ССК	PQ	2	дона	0	1	1	0
75	Подшипник подвески	PQ	10	дона	2	3	3	2
	Упорний подшипник	PQ	10	дона	2	3	3	2
77	Релитовий переходник	PQ	6	дона	1	2	2	1
78	Переходная муфта	PQ	6	дона	1	2	2	1
79	Керн намуналари учун ящик	HQ	45 000	дона	9 000	13 500	13 500	9 000
80	Керн намуналари учун ящик	NQ	47 000	дона	9 400	14 100	14 100	9 400
		Бурғулаш инструментлари (Буровые инст	ременты (ЦПБ	)				
1	Переходник	П-50/73	100	дона	25	25	25	25
2	Переходник	П-50/89	100	дона	20	30	30	20
3	Переходник	П-50/108	50	дона	10	15	15	10
4	Переходник	П-50/127	20	дона	4	6	6	4
5	Переходник	HQx108	30	дона	6	9	9	6
6	Переходник	89xNQ	50	дона	10	15	15	10
7	Переходник	89xHQ	50	дона	10	15	15	10
8	Переходник	50xNQ	50	дона	10	15	15	10
-	L 1 17	* * **						

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштиры		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
9	Переходник	50xHQ	50	дона	10	15	15	10
10	Переходники ССК разные (73, 89)	(73, 89)	50	дона	10	15	15	10
11	Ключ для наружной трубы PQ	PQ	20	дона	4	6	6	4
12	Ключ для внутренней трубы PQ	PQ	20	дона	4	6	6	4
13	Ключ для бурильних трубы PQ	PQ	12	дона	2	3	4	3
14	Ключ для наружной трубы HQ	HQ	84	дона	17	25	26	16
15	Ключ для внутренней трубы HQ	HQ	74	дона	14	22	23	15
16	Ключ для внутренней трубы NQ	NQ KTB-56	58	дона	11	17	18	12
17	Ключ для бурильних труб NQ	NQ	72	дона	14	21	22	15
18	Ключ шарнирный	d-108 мм	56	дона	11	17	17	11
19	Ключ шарнирный	d-89 мм	71	дона	10	25	26	10
20	Ключ шарнирный	d-73 мм	74	дона	14	23	22	15
21	Ключ для бурильных труб	d-50 мм	16	дона	3	5	4	4
22	Ключ для бурильных труб	d-63,5 мм	20	дона	4	6	6	4
23	Ключ шарнирный	КШ-108/127	30	дона	6	9	9	6
24	Ключ трубный	"Крокодил" КТП-24 ССК NQ	20	дона	4	6	6	4
25	Ключ трубный	"Крокодил" КТП-24 ССК NQ	20	дона	4	6	6	4
26	Ключ трубный гладко захватный	d-70 мм	76	дона	0	76	0	0
27	Ключ трубный гладко захватный Ключ трубный гладко захватный	d-70 мм d-89 мм	43	дона	9	13	12	9
28	Пикобур	d-09 мм d-132 мм	20	дона	4	6	6	4
29	Пикобур	d-118 мм	65	дона	13	19	20	13
30	Пикобур Пикобур для шнека	д-116 мм d-151,4 мм	29		7	7	8	13
31	31 11	д-151,4 мм КТ-76 мм		дона дона	24	36	36	24
	Коронки твёрдосплавные		120			190		
32	Коронки твёрдосплавные	KT-93 мм	541	дона	80 60		191	80
33	Коронки твёрдосплавные	KT-112 мм KT-132 мм	453	дона	20	166	167	60
34	Коронки твёрдосплавные		100	дона		30	30	20
35	Долото III шарошечное	d-76 мм КЦВ	94	дона	18	28	29	19
36	Долото III шарошечное	d-93 mm K-CA	44	дона	8	13	14	9
37	Долото III шарошечное	d-112 mm K-CB	22	дона	4	6	7	5
38	Долото III шарошечное	d-127 мм K-CB	14	дона	2	4	5	3
39	Долото III шарошечное	d-132 мм K-СВ	50	дона	10	20	10	10
40	Долото III шарошечное	d-151 мм K-CB	10	дона	2	3	3	2
41	Метчик	d-50 мм	50	дона	10	20	10	10
42	Метчик	d-73 мм	225	дона	45	67	68	45
43	Метчик	d-89 мм	122	дона	24	37	36	25
44	Метчик	d-108 мм	40	дона	8	12	12	8
45	Метчик (левый)	d-50 мм левый	64	дона	12	19	20	13
46	Метчик (левый)	d-73 мм левый	60	дона	12	18	18	12
47	Метчик (левый)	d-89 мм левый	106	дона	21	31	32	22
48	Метчик (левый)	d-108 мм левый	28	дона	5	8	9	6
49	Колокол	d-73 мм	24	дона	5	7	8	4
50	Колокол	d-89 мм	26	дона	5	7	8	6
51	Колокол (левый)	d-73 мм левый	64	дона	12	19	20	13
52	Колокол (левый)	d-89 мм левый	22	дона	4	6	7	5
53	Колокол (левый)	d-108 мм левый	6	дона	1	2	2	1
54	Замок 3Н-50 правый	3Н-50 мм правый	100	дона	20	30	30	20
55	Замок 3Н-50 левый	3Н-50 мм левый	100	дона	20	30	30	20
56	Шнек для шнекового бурения	d-135 мм	50	дона	10	15	15	10
57	Шток поршенная для насоса НБ-32	НБ-32	60	комплект	12	18	18	12
58	Клапан гнездо для насоса НБ-32	НБ-32	60	комплект	12	18	18	12

60 E		Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов бирлиги	моли	<mark>иялаштири</mark>	<mark>иш муддат</mark>	рак ва глари
60 E				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
60 E	Втулка (гильза)	d-100 мм	30	комплект	6	9	9	6
	Втулка (гильза)	d-90 мм	20	комплект	4	6	6	4
	Тервичний вал	НБ-4 160/6,3	6	дона	1	2	2	1
62 F	Поршень для насоса HБ-32	НБ-32 d-90 мм	16	дона	3	5	4	4
63 Г	Поршень для насоса НБ-32	НБ-32 d-100 мм	20	дона	4	6	6	4
64 E	Вертлюг-амортизатор 10 тн	ВС-10 тн	10	дона	2	3	3	2
	Вертлюг-амортизатор 5 тн	ВС-5 тн	10	дона	2	3	3	2
66 3	Элеватор ЭН-12,5	ЭН-12,5 тн	10	дона	2	3	3	2
67 X	Комут для обсадных труб д-73 мм	ΓΟCT 6669-67	10	дона	2	3	3	2
	Комут для обсадных труб д-89 мм	FOCT 6669-68	41	дона	8	13	12	8
69 X	Комут для обсадных труб д-108 мм	FOCT 6669-68	38	дона	7	11	12	8
	Комут для обсадных труб д-114 мм	FOCT 6669-68	20	дона	4	6	6	4
	Комут для обсадных труб д-127 мм	FOCT 6669-68	28	дона	5	8	9	6
	Плашки для трубодержателя ТП-12,5 (HQ)	TΠ-12,5	40	дона	8	12	12	8
	Набивка сальниковая ХБП-12	FOCT 5152-84	120	дона	24	36	36	24
74 H	Нагнетательная рукава д-38 мм, трехслойный	d-38 мм	100	дона	20	30	30	20
75 E	Всасывающий рукава д-50 мм, гофра	d-50 мм	300	дона	60	90	90	60
	Ниппель соединетельний д-108 мм	FOCT 6238-77	50	дона	10	15	15	10
	Ниппель соединетельний д-89 мм	FOCT 8958-75	100	дона	20	30	30	20
	Плунжер д-70 мм для НБ-4	d-70 мм для НБ-4	30	дона	6	9	9	6
	Миксер для приготовление бур.раствора	a romm portion	20	дона	4	6	6	4
				H				
		Қувурлар - Комплексы ССК (PQ,	HQ, NQ)					
ı N	Бурильные трубы ССК PRQ на глубину 700 иетров	ССК PQ L=3000 мм, Ø 114 мм	800	дона	160	240	240	160
	Бурильные трубы ССК PRQ на глубину 500 иетров	ССК PQ L=1500 мм, Ø 114 мм	50	дона	10	15	15	10
-3	Комплексы ССК HRQ глубина до 1800 метров Облегчённый)	ССК HRQ L=3000 мм, Ø 88,9 мм	10	комплект	0	5	5	0
4	Бурильные трубы ССК HQ на глубину 800 иетров	ССК HQ L=3000 мм, Ø 88,9 мм	6 612	дона	1 322	1 984	1 984	1 322
ב ב	Бурильные трубы ССК HQ на глубина 800 иетров	ССК HQ L=1500 мм, Ø 88,9 мм	100	дона	0	50	25	25
	Комплексы ССК NRQ глубина до 1200 метров Облегчённый)	ССК NRQ L=3000 мм, Ø 69,9 мм	30	комплект	0	10	10	10
/	Бурильные трубы ССК NQ на глубину до 800 иетров	ССК NQ L=3000 мм, Ø 69,9 мм	1 500	дона	250	500	500	250
	Бурильные трубы (ССК) NQ на глубину 800 иетров	ССК NQ L=1500 мм, Ø 69,9 мм	1 400	дона	280	420	420	280
9 E	Бурильные трубы ТБСУ	ТБСУ 63,5х6,0х4700	15	Т	3	5	5	2
	Бурильный трубы ТБСУ (левый)	ТБСУ 63,5х6,0х4700	20	Т	0	20	0	0
11 E	Ведущая труба	57*12 L- 9	1	дона	0	1	0	0
		Қоплама қувурлар (Обсадные	грубы)					
1 (	Обсадные трубы СТ E/CB Ø 89*5.0 мм	FOCT 10704-91/10705-80	92,60	т	18,52	27,78	27,78	18,52
	Обсадные трубы СТ Е/СВ Ø 108*5.0 мм	FOCT 10704-91/10705-80	262,70	т	52,54	78,81	78,81	52.54
	Обсадный трубы СТ Е/СВ Ø 108*3,5. мм	FOCT 10704-91/10705-80	19,00	T	4,00	5,50	5,50	4,00
	Обсадные трубы СТ Е/СВ Ø 100 3,3. мм	FOCT 10704-91/10705-80	46,20	T	9.00	14.00	13.00	10.20

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги	моли	ц ўтказила іялаштирі	иш муддат	глари
				Оприни	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
		Кимёвий реагентлар (Химические р	еагенты)					
1	Препарат "Унифлок"		135,50	т	27,00	40,00	40,00	28,50
2	Реагент ASO		169,00	Т	33,80	50,70	50,70	33,80
3	Peareнт "ULTRA MUD MASTER"		4,10	Т	0,82	1,23	1,23	0,82
4	Полиакриламид PHPA		1,00	Т	0,20	0,30	0,30	0,20
5	Сода кальцинированная		5,00	Т	1,00	1,50	1,50	1,00
6	Сода каустическая		2,00	Т	0,40	0,60	0,60	0,40
7	Сампак		60,00	Т	12,00	18,00	18,00	12,00
8	Бентонитовая глина (порошковая)		92,70	Т	18,54	27,81	27,81	18,54
9	Полимер PAC REGULAR		10,00	Т	2,00	3,00	3,00	2,00
	Полимер FLOTEK		7,10	Т	1,42	2,13	2,13	1,42
11	Смазка GREEN LUBE		3,70	Т	0,74	1,11	1,11	0,74
12	Загуститель GLAY MASTER		3,00	Т	0,60	0,90	0,90	0,60
	Томпанажный полимер X-Tend 400		8,00	Т	1,60	2,40	2,40	1,60
	Синтетический полимер "ТОРНАДО"		1,75	Т	0,35	0,53	0,53	0,35
	Смазка RED FOX		3,55	Т	0,71	1,07	1,07	0,71
	Смазка GRIZZLY		1,20	Т	0,24	0,36	0,36	0,24
	Смазка ZINC OWL		1,00	Т	0,20	0,30	0,30	0,20
	PALIAKRILAMID RNRA		6,00	Т	1,20	1,80	1,80	1,20
19	PAC LV		6,00	Т	1,20	1,80	1,80	1,20
	Цемент тампонажный		2,00	Т	0,40	0,60	0,60	0,40
21	Реагент КИЗИЛҚУМ-1		40,00	Т	8,00	12,00	12,00	8,00
		Канатлар (Канаты)	_					
	Канаты 6,2 мм	ГОСТ 3067-88 д-6,2 мм ТК	32 000	М	6 400	9 600	9 600	6 400
	Канаты 7,6 мм	ГОСТ 2688-80 д-7,6 мм	13 500	М	2 700	4 050	4 050	2 700
	Канаты 8,3 мм	ГОСТ 14954-80 д-8,0 мм	40 000	М	8 000	12 000	12 000	8 000
	Канаты 12 мм	ГОСТ 2680-80 д-12 мм	500	М	500	0	0	0
	Канаты 14 мм	ГОСТ 2680-80 д-14 мм	500	М	500	0	0	0
	Канаты 16,5 мм не крутящие	ГОСТ 2680-80 д-16,5 мм	2 000	М	500	500	500	500
	Канаты 18 мм	ГОСТ 2680-80 д-18 мм	1 500	М	500	500	500	0
	Канаты 19,5 мм	ГОСТ 2680-80 д-19,5 мм	1 500	М	500	500	500	0
	Канаты 21 мм	ГОСТ 2680-80 д-21 мм	500	М	0	500	0	0
10	Канаты 22,5 мм (Некрутящиеся)	ГОСТ 2680-80 д-22,5 мм	500	М	0	500	0	0
11	Стропа 4СК канат д-20 мм, 16 тонна длина 6- метр	FOCT 7668-80	50	дона	0	50	0	0
12	Стропа 4СК канат д-18 мм 10 тонна длина 4- метр	ГОСТ 7668-81	12	дона	2	3	4	3
	Под	шипниклар (Подшипники) - Механика бўлиг	ии (Отдел меха	аника)				
1	Подшипник 1308	шипниклар (Подшипники) - Механика бўлиг ГОСТ 8338-75	ии (Отдел меха	<b>аника)</b> дона	2	2	3	3
					2 0	2 2	3 2	3 0
2	Подшипник 1308	FOCT 8338-75	10	дона				
3	Подшипник 1308 Подшипник HIMTO 1-20	FOCT 8338-75 HIMTO 1-20	10	дона дона	0	2	2	0
3 4	Подшипник 1308 Подшипник НІМТО 1-20 Подшипник 1208	ГОСТ 8338-75 HIMTO 1-20 ГПЗ 8 2-х рядный	10 4 8	дона дона дона	0	2	2	0 4
2 3 4 5	Подшипник 1308 Подшипник НІМТО 1-20 Подшипник 1208 Подшипник 1210	ГОСТ 8338-75 HIMTO 1-20 ГПЗ 8 2-х рядный ГПЗ 8 2-х рядный	10 4 8 4	дона дона дона дона дона дона	0 0 0	2 2 2	2 2 2	0 4 0
2 3 4 5	Подшипник 1308 Подшипник НІМТО 1-20 Подшипник 1208 Подшипник 1210 Подшипник 1908	ГОСТ 8338-75 HIMTO 1-20 ГПЗ 8 2-х рядный ГПЗ 8 2-х рядный	10 4 8 4 10	дона дона дона дона дона	0 0 0 2	2 2 2 2	2 2 2 3	0 4 0 3
2 3 4 5 6	Подшипник 1308 Подшипник НІМТО 1-20 Подшипник 1208 Подшипник 1210 Подшипник 1908 Подшипник 1000844	ГОСТ 8338-75 HIMTO 1-20 ГПЗ 8 2-х рядный ГПЗ 8 2-х рядный	10 4 8 4 10 12	дона дона дона дона дона дона дона	0 0 0 2 2	2 2 2 2 2 4	2 2 2 3 4	0 4 0 3 2

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила іялаштири		
				ОИРЛИПИ	1-чорак		3-чорак	4-чорак
_	Подшипник 1826		10	дона	2	2	3	3
$\overline{}$	Подшипник 108905	ΓΟCT 6874-75	10	дона	2	2	3	3
12	Подшипник 1608 шариковый двухрядный		8	дона	0	2	2	4
	Подшипник 176-140		10	дона	2	2	3	3
14	Подшипник 30307	GB/T-297-1994	8	дона	0	2	2	4
	Подшипник шариковый 130	130	26	дона	5	5	10	6
	Подшипник шариковый 132	FOCT 8338-75	10	дона	2	2	3	3
	Подшипник шариковый 109	109	24	дона	4	4	10	6
18	Подшипник 110	(60110) FOCT 8338-75	20	дона	5	5	5	5
	Подшипник шариковый 115	115 (6015) 75x115x20 mm.	22	дона	4	4	8	6
20	Подшипник 116	FOCT 8338-75	24	дона	4	4	10	6
	Подшипник 121	ГОСТ-8338-75	16	дона	4	4	4	4
22	Подшипник 126		12	дона	3	3	3	3
23	Подшипник шариковый 138Л	(6038 MA) 190x290x46 mm.	16	дона	4	4	4	4
	Подшипник роликовый 33117	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0
	Подшипник роликовый 33016	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0
26	Подшипник шариковый 61908-2Л5	GB/T-927-1994	3	дона	0	3	0	0
27	Подшипник шариковый 62*40*12	GB/T-927-1994	3	дона	0	3	0	0
28	Подшипник шариковый 55*30*13	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0
	Подшипник шариковый 202	FOCT8338-75	10	дона	2	2	3	3
30	Подшипник шариковый 204		20	дона	4	4	6	6
31	Подшипник шариковый 205	UCFL (FL205,FYTB25,RSJTY25 art: ucfl205	84	дона	20	20	20	24
32	Подшипник шариковый 206	206	82	дона	20	20	20	22
33	Подшипник шариковый 207	ΓΟCT 8338-75	54	дона	10	10	20	14
	Подшипник шариковый 208	FOCT 8338-75	76	дона	15	15	26	20
35	Подшипник шариковый 209	GOST 3238	33	дона	6	6	15	6
36	Подшипник шариковый 210	ΓΟCT 8338-75	128	дона	25	25	40	38
37	Подшипник шариковый 211	211 (6211) 55x100x21 mm.	28	дона	5	5	10	8
38	Подшипник компрессор RENNOR NU211 ECP	NU211 ECP	2	дона	2	0	0	0
39	Подшипник компрессор RENNOR NU216 ECP/C3	NU216 ECP/C3	2	дона	2	0	0	0
40	Подшипник компрессор RENNOR NU218 ECM	NU218 ECM	2	дона	2	0	0	0
	Подшипник шариковый 212	FOCT 8338-75	24	дона	6	6	6	6
42	Подшипник шариковый 213	ГОСТ8338-75	10	дона	2	2	3	3
43	Подшипник шариковый 214	ΓΟCT-8338-75	16	дона	4	4	4	4
44	Подшипник шариковый 215	(6215) 75x130x25 mm.	20	дона	4	4	6	6
	Подшипник шариковый 216	ΓOCT8338-75	10	дона	2	2	3	3
46	Подшипник шариковый 218	ΓΟCT 8328-75	16	дона	4	4	4	4
47	Подшипник шариковый 220	FOCT 8338-75	45	дона	10	10	15	10
48	Подшипник шариковый 221	FOCT 8338-75	11	дона	2	2	4	3
49	Подшипник шариковый 222	BRP 010-222 40x80x18 mm.	16	дона	4	4	4	4
	Подшипник шариковый 224	224 (6224)120x215x40 mm. art:68150	10	дона	2	2	3	3
51	Подшипник роликовый 2308Е двух ярусный		15	дона	4	4	4	3
52	Подшипник шариковый 2322	2322 KM (N322) art: №10088206	4	дона	2	2	0	0
53	Подшипник шариковый 406	GOST 8338	22	дона	4	6	8	4
	Подшипник шариковый 407	GOST 24696	32	дона	6	6	10	10
55	Подшипник шариковый 408	408 (6408) 40x110x27 mm.	26	дона	5	5	8	8
56	Подшипник шариковый 409	409 (6409) 45x120x29 mm.	28	дона	5	5	9	9

Подшитник шариковый 410 ГОСТ 838-75 15 дона 3 3 6 3 6 3 16 3 1 6 3 16 3 16 3 16 3	T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			Харид ўтказиладиган чоран молиялаштириш муддатла		
58 Подшитник шаркововый 417 61 (1941) 554 (100) 255 5mm. 1 10 дона 2 2 3 3 3 3 60 Подшитник шаркововый 420 ГОСТ 3338-75 10 дона 2 2 3 3 3 3 60 Подшитник шаркововый 420 ГОСТ 3338-75 10 дона 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
59   Подшитник шариковый 412   412 (6412) 00x(50x35 mm   10	57	Подшипник шариковый 410	FOCT 8338-75	15	дона	3	3	6		
60 Подшиннях шараковый 420 ГОСТ 5338-75 10 дона 2 2 3 3 3 3 6 1 Подшиннях шараковый 46132 ГОСТ 5721-74 16 дона 4 4 4 4 4 4 4 6 1 1 Дона (морят 10 дона (мор	58	Подшипник шариковый 411	411 (6411) 55x140x33 mm.	40	дона	8	8	12	12	
61 Подшинних шариховый 46132         ГОСТ 58175         16         Дона         4	59	Подшипник шариковый 412	412 (6412) 60x150x35 mm.	10	дона	2	2	3	3	
82. Попришение шариковый 46230L         FOT-831-75         16         Дона         4         6         6         10 дишиник шариковый 309         70 СОВ 552-2011 307         288         Дона         50         50         50         50         50         50         50         50         50         100         68         70 СПОДИНИИ ВОВОВОВОВОВ         180308508088         197         Дона         40         40         40         70         47         48         10 СПОДИНИИ ВОВОВОВОВОВОВОВ         18030850808         190         309 (8309) 45x100225mm.         153         Дона         40 <td>60</td> <td>Подшипник шариковый 420</td> <td></td> <td>10</td> <td>дона</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td>	60	Подшипник шариковый 420		10	дона	2	2	3		
63 Подшинник (упорный) 8230   8230   2 дона 2 доловоровой   0 доновой   0 д	61	Подшипник шариковый 46132	ΓΟCT 5721-74	16	дона	4	4	4	4	
64 Подшинии ЗОБ         305         37         дона         8         8         1         1         9           66 Подшинии шариковый 307         GORT \$20-2011 307         228         дона         50         50         100         58           66 Подшиний шариковый 308         180306630918         197         дона         40         40         40         70         47           68 Подшинний шариковый 309         309 (8309) 45x100x25mm.         153         дона         120         120         195         140           69 Подшинний шариковый 310         FOCT 8338-76         675         дона         120         120         195         140           71 Подшиний шариковый 311         8384-76         22         дона         4         4         8         6           71 Подшиний шариковый 314         NUP 314 70x150x35 mm. At1,98530079         76         дона         4         4         6         6           71 Подшиний шариковый 315         TOCT-8338-75         16         дона         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4	62	Подшипник шариковый 46230L	ΓΟCT-831-75	16	дона	4	4	4	4	
65 Подшинием шариковый 307         GOST 520-2011 307         298         дона         20         20         39         20           66 Подшинием шариковый 307         GOST 520-2011 307         228         дона         40         40         70         47           86 Подшинием шариковый 308         18030965308RS         197         дона         40         40         70         47           87 Подшинием шариковый 310         ГОСТ 8338-76         575         дона         120         120         195         143           70 Подшинием шариковый 311         8338-76         22         дона         4         4         8         6           72 Подшинием шариковый 312         8338-76         22         дона         4         4         8         6           72 Подшинием шариковый 314         NUP 314 ТОХІЗОХЗ Fmm. A1:08530079         76         дона         15         15         26         20           73 Подшинием шариковый 315         ГОСТ-8338-75         16         дона         4 <td< td=""><td>63</td><td>Подшипник (упорный) 8230</td><td>8230</td><td>2</td><td>дона</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	63	Подшипник (упорный) 8230	8230	2	дона	2	0	0	0	
66 Подшитник шариковый 307         GOST 520-2011 307         258         дола         50         50         100         58           67 Подшитник шариковый 308         1803086308RS         197         дона         40         40         70         43           88 Подшитник шариковый 309         309 (6309) 45x100x25mm.         153         дона         30         30         50         43           80 Подшитник шариковый 311         8383-76         575         дона         4         4         8         6           71 Подшитник шариковый 312         8383-76         22         дона         4         4         8         6         6           71 Подшитник шариковый 314         NUP 314 70x150x35 mm. At1.98530079         76         дона         4         4         4         6         6         20           73 Подшитник шариковый 315         ГОСТВ338-75         16         дона         4	64	Подшипник 305	305	37	дона	8	8	12	9	
67 Подшитник шариковый 308 1803096309RS 197 дона 40 40 70 47 8 Подшитник шариковый 309 309 (6309) 45x100v25mm. 153 дона 30 30 50 43 30 100 170 170 170 170 170 170 170 170 17	65	Подшипник шариковый 306	FOCT 8338-75	99	дона	20	20	39	20	
68 Подшигник шариковый 309         309 (6309) 45x100x25mm.         153         дона         30         30         50         43           9 Подшигник шариковый 311         R338-76         22         дона         4         4         8         6           71 Подшигник шариковый 311         8338-76         22         дона         4         4         8         6           71 Подшигник шариковый 312         8338-76         20         дона         4         4         6         6           71 Подшигник шариковый 314         NUP 314 70x150x35 mm. Art.98530079         76         дона         15         15         26         20           73 Подшигник шариковый 315         ГОСТ-8338-75         16         дона         4	66	Подшипник шариковый 307	GOST 520-2011 307	258	дона					
69 Подшитник шариковый 310	67	Подшипник шариковый 308	1803086308RS	197	дона	40	40	70	47	
70 Подшигник шариковый 312 838-76 20 дона 4 4 6 6 6 72 Подшигник шариковый 312 838-76 20 дона 4 4 6 6 6 72 Подшигник шариковый 314 NUP 314 70x150x35 mm. Att.98530079 76 дона 15 15 26 20 73 Подшигник шариковый 315 ГОСТ-8338-75 16 дона 4 4 4 4 4 4 74 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68	Подшипник шариковый 309	309 (6309) 45x100x25mm.	153	дона	30	30	50	43	
71         Подшигник шариковый 314         NUP 314 70x150x35 mm. Art.98530079         76         дона         4         4         6         6           73         Подшигник шариковый 315         15         26         20           73         Подшигник шариковый 315         316 (6316) 4097 80x170x39 mm.         48         дона         4         8         16         16         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         1	69	Подшипник шариковый 310	FOCT 8338-76	575	дона	120	120	195	140	
72 Подшигник шариковый 314 NUP 314 70x150x35 mm. Art.98530079 76 Дона 15 15 26 20 20 30 Подшигник шариковый 315 ГОСТ-8338-75 16 Дона 8 8 16 16 16 75 Подшигник шариковый 317 ГОСТ-8338-75 10 Дона 2 2 3 3 3 3 77 Подшигник шариковый 318 ГОСТ-8338-75 10 Дона 2 2 3 3 3 3 77 Подшигник шариковый 319 ГОСТ-8338-75 10 Дона 2 2 3 3 3 3 77 Подшигник шариковый 319 ГОСТ-8338-75 8 Дона 2 2 4 4 0 0 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 4 4 0 0 10 Дона 2 2 2 3 3 3 10 10 Дона 2 2 2 4 4 0 0 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 2 10 Дона 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					дона					
73         Подшипник шариковый 315         ГОСТ-8338-75         16         дона         4         6         6           76         Подшипник шариковый 319         ГОСТ 6338-75         8         лона         4         4         4         8         6         6         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         4         4         4         4         6         6         6         6         0         0         7         8         7         0		- 11			дона					
74         Подшигник шариковый 316         316 (6316) 4097 80x170x39 mm.         48         дона         8         8         16         16           75         Подшигник шариковый 3177         ГОСТ8338-75         10         дона         2         2         3         3           76         Подшигник шариковый 319         ГОСТ 8338-75         8         дона         2         2         4         0           76         Подшигник шариковый 320         ГОСТ 8338-75         8         дона         4         4         8         8         6           79         Подшигник шариковый 322         ГОСТ 8338-75         12         дона         3         3         6         0           80         Подшигник шариковый 324         (6324) GOST 8338-81; 10088320         14         дона         4         4         6         0           80         Подшигник NP 5012 (14NUIN)         NIN F 5012-12-V-VRN         34         дона         6         6         10         8           81         Подшигник 5110 HJ         ГОСТ 5721-75         30         дона         6         6         10         8           85         Подшигник 5110 HJ         ГОСТ 5721-75         30         дона         4					дона					
75         Подшигник шариковый 317         ГОСТ8338-75         10         Дона         2         2         3         3           76         Подшигник шариковый 318         ГОСТ8338-75         10         Дона         2         2         3         3           76         Подшигник шариковый 319         ГОСТ 8338-75         8         Дона         2         2         4         0           78         Подшигник шариковый 320         ГОСТ 8338-75         22         Дона         4         4         8         6         0           80         Подшигник шариковый 322         ГОСТ 67         12         Дона         3         3         6         0         0           80         Подшигник шариковый 324         (6324) GOST 8338 art; 10088320         14         Дона         4         4         6         0           81         Подшигник NP 5009 (HANJIN)         NINF 5012-LS-V-2NIR         34         Дона         8         8         14         4           83         Подшигник NP 5009 (HANJIN)         NINF 5012-LS-V-2NIR         34         Дона         8         8         14         4           81         Подшигник NP 5009 (HANJIN)         NINF 5012-LS-V-2NIR         30         Дона </td <td></td> <td>Подшипник шариковый 315</td> <td>ΓOCT-8338-75</td> <td></td> <td>дона</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Подшипник шариковый 315	ΓOCT-8338-75		дона					
6         Подшинник шариковый 318         ГОСТ 8338-75         8         дона         2         2         3         3           77         Подшинник шариковый 329         ГОСТ 8338-75         8         дона         2         2         4         0           79         Подшинник шариковый 322         ГОСТ 8338-75         12         дона         3         3         6         0           91         Подшинник мариковый 324         (6324) GOST 8338 art; 10088320         14         дона         3         3         6         0           81         Подшинник NNF 5012(HANJIN)         NNF 5012-2LS-V-2NR         34         дона         8         8         14         4           82         Подшинник NNF 5009(HANJIN)         NNF 5009-2LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           83         Подшинник S10144         ГОСТ 5721-75         30         дона         6         6         10         8           84         Подшинник S11444         ГОСТ 5721-76         10         дона         2         2         3         3           85         Подшинник S1056         ГОСТ 333-79         70         дона         4         4         6	74	Подшипник шариковый 316			дона			16		
77 Подшигник шариковый 319 ГОСТ 8338-75 8 дона 2 2 4 4 0 78 Подшигник шариковый 320 ГОСТ 8338-75 22 дона 4 4 8 6 6 79 Подшигник шариковый 322 ГОСТ 8338-75 12 дона 3 3 6 0 80 Подшигник шариковый 324 (6324) GOST 8338 art, 10088320 14 дона 4 4 6 0 81 Подшигник NNF 5012(HANJIN) NNF 5012-2LS-V-2NR 34 дона 8 8 14 4 4 82 Подшигник NNF 5019(HANJIN) NNF 5009-2LS-V-NKE 30 дона 6 6 6 10 8 83 Подшигник NNF 5019(HANJIN) ГОСТ 5721-75 30 Дона 6 6 6 10 8 84 Подшигник Б1134 ГОСТ 5721-76 10 дона 2 2 3 3 3 8 Подшигник Б1134 ГОСТ 5721-76 10 дона 2 2 2 3 3 3 8 Подшигник Б11305 ГОСТ 333-79 70 дона 4 4 6 6 6 86 Подшигник Б1305 ГОСТ 333-79 70 дона 15 15 20 20 20 87 Подшигник Б3306 РОСТ 333-79 100 дона 20 20 30 20 88 Подшигник Б3501 ГОСТ 333-79 100 дона 20 20 30 20 89 Подшигник Б3611 ГОСТ 333-79 100 дона 20 20 30 30 30 90 Подшигник 2210 ГОСТ 333-79 100 дона 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75	Подшипник шариковый 317	ΓOCT8338-75	10	дона	2	2	3	3	
78         Подшипник шариковый 320         ГОСТ 8338-75         22         дона         4         4         8         6           79         Подшипник шариковый 322         ГОСТ 8338-75         12         дона         3         3         6         0           80         Подшипник мариковый 324         (6324) GOST 8338 art; 10088320         14         дона         4         4         6         0           81         Подшипник NNF 5012(HANJIN)         NNF 5012-2LS-V-2NR         34         дона         8         8         14         4           82         Подшипник F509(HANJIN)         NNF 5009-2LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           83         Подшипник F5104         Подшипник F1041         70CT 5721-75         30         дона         6         6         10         8           84         Подшипник F1144M         70CT 5721-76         10         дона         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         2         2         3         3         3         3         4         2         2         3	76	Подшипник шариковый 318	ΓOCT8338-75	10	дона	2	2	3	3	
79         Подшипник шариковый 322         ГОСТ 8338-75         12         дона         3         3         6         0           80         Подшипник шариковый 324         (6324) GOST 8338 art; 10088320         14         дона         4         4         4         6         0           31         Подшипник NNF 5012(НАNJIN)         NNF 5012-LS-V-2NRE         34         дона         8         8         14         4           82         Подшипник NNF 5009(НАNJIN)         NNF 5009-2LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           83         Подшипник 51104J         ГОСТ 5721-75         30         дона         6         6         10         8           86         Подшипник 51344         ГОСТ 5721-76         10         дона         2         2         3         3         3         5           86         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         4         4         4         6         6         6         8         6           87         Подшипник 51306         ГОСТ 333-79         70         дона         2         20         30         20           88         Подшипник 5210         ГОС	77	Подшипник шариковый 319	FOCT 8338-75	8	дона	2	2	4	0	
80         Подшипник шариковый 324         (6324) GOST 8338 art; 10088320         14         дона         4         4         6         0           81         Подшипник NNF 5012(HANJIN)         NNF 5012-LS-V-2NRR         34         дона         8         8         14         4           82         Подшипник NNF 5009(HANJIN)         NNF 5009-LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           83         Подшипник 5110 HJ         ГОСТ 5721-75         30         дона         6         6         10         8           84         Подшипник 511344         ГОСТ 5721-76         10         дона         2         2         3         3           85         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         15         20         20           87         Подшипник 53106         ГОСТ 333-79         70         дона         20         20         30         20           89         Подшипник 5210         ГОСТ 24696-81         26         дона         6         6         8         6         6         8         6         8         8         10         20         дона         20         20         30	78	Подшипник шариковый 320	FOCT 8338-75	22	дона	4	4	8	6	
81         Подшипник NNF 5012(HANJIN)         NNF 5012-2LS-V-2NR         34         дона         8         8         14         4           82         Подшипник NNF 5009(HANJIN)         NNF 5009-2LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           81         Подшипник 51104         ГОСТ 5721-76         10         дона         2         2         3         3           85         Подшипник 51144M         20         дона         4         4         6         6         6           86         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         15         20         20           87         Подшипник 5306         ГОСТ 333-79         90         дона         20         20         30         20           88         Подшипник 53611         ГОСТ 24696-81         26         дона         6         6         8         6           90         Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30         20           91         Подшипник 2126         2         2 рядный         12         дона         4         4         6         6	79	Подшипник шариковый 322	FOCT 8338-75	12	дона	3	3	6	0	
82         Подшипник NNF 5009(HANJIN)         NNF 5009-2LS-V-NKE         30         дона         6         6         10         8           83         Подшипник 5110 HJ         FOCT 5721-75         30         дона         6         6         10         8           44         10 дина         2         2         3         3         3         дона         2         2         3         3         3         4         4         4         6         6         6         10         8         6         10         2         2         2         3         3         3         4         4         4         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         6         6         8         8         6         6         9			(6324) GOST 8338 art; 10088320	14	дона	4	4	6	0	
83         Подшипник 5110 HJ         ГОСТ 5721-75         30         дона         6         6         10         8           84         Подшипник 511344         ГОСТ 5721-76         10         дона         2         2         3         3           85         Подшипник 51144M         20         дона         4         4         6         6           86         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         15         20         20           87         Подшипник 51306         90         дона         20         20         30         20           88         Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         дона         6         6         8         6           90         Подшипник 2126         12         дона         3         3         4         2           91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         20         дона         4         4         6         6           94         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4	81	Подшипник NNF 5012(HANJIN)	NNF 5012-2LS-V-2NR	34	дона	8	8	14		
84         Подшипник 511344         ГОСТ5721-76         10         дона         2         2         3         3           85         Подшипник 5144MM         20         дона         4         4         6         6         6           86         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         15         20         20           87         Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         дона         6         6         8         6           89         Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30           90         Подшипник 2216         12         дона         3         3         4         2           91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         2210         20         дона         4         4         6         6         6         6           93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         4         6         6         6           95	82	Подшипник NNF 5009(HANJIN)	NNF 5009-2LS-V-NKE	30	дона	6	6	10	8	
85         Подшипник 513144M         20         дона         4         4         6         6           86         Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         15         20         20           87         Подшипник 51306         90         дона         20         20         30         20           88         Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         дона         6         6         8         6           89         Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30           90         Подшипник 2166         12         дона         3         3         4         2           91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         2210         20         дона         4         4         6         6           93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6           94         Подшипник 2216         ГОСТ 8338-75         14         дона         8	83	Подшипник 5110 HJ	ΓΟCT 5721-75	30	дона	6	6	10	8	
86 Подшипник 51305         ГОСТ 333-79         70         дона         15         20         20           87 Подшипник 51306         90         дона         20         20         30         20           88 Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         дона         6         6         8         6           89 Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30           90 Подшипник 2126         12         дона         3         3         4         2           91 Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92 Подшипник 2210         2210         20         дона         4         4         6         6           93 Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6           95 Подшипник 2218         ГОСТ 8338-75         14         дона         4         4         6         6           95 Подшипник 2007124 М         ГОСТ 8338-75         16         дона         8         8         16         14           96 Подшипник 2007132         ГОСТ 8338-75         20			ΓOCT5721-76	10	дона	2		3		
87         Подшипник 51306         90         дона         20         20         30         20           88         Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         дона         6         6         8         6           89         Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30           90         Подшипник 2126         12         дона         3         3         4         2           91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         20         дона         4         4         6         6           93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6           94         Подшипник 2218         ГОСТ 8328-75         14         дона         4         4         6         6           95         Подшипник 2206         ГОСТ 8328-75         46         дона         8         8         16         14           96         Подшипник 2007132         ГОСТ 8338-75         20         дона         4 </td <td>85</td> <td>Подшипник 51144М</td> <td></td> <td>20</td> <td>дона</td> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td>	85	Подшипник 51144М		20	дона		4	6	6	
88         Подшипник 53611         Гост 24696-81         26         Дона         6         6         8         6           89         Подшипник 5210         ГОСТ 333-79         100         дона         20         20         30         30           90         Подшипник 2126         12         дона         3         3         4         2           91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         20         дона         4         4         6         6         6           93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6         6           94         Подшипник 2218         ГОСТ 8338-75         14         дона         4         4         6         6         0           95         Подшипник 2007124 М         ГОСТ 8338-75         16         дона         8         8         16         14           97         Подшипник 2007132         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         4         6         6           99         П	86	Подшипник 51305	ГОСТ 333-79		дона					
89       Подшипник 5210       ГОСТ 333-79       100       дона       20       20       30       30         90       Подшипник 2126       12       дона       3       3       4       2         91       Подшипник 2209       2-х рядный       12       дона       3       3       4       2         92       Подшипник 2210       20       дона       4       4       4       6       6         93       Подшипник 2211       5       20       дона       4       4       4       6       6       6         94       Подшипник 2218       6       ГОСТ 8338-75       14       дона       4       4       4       6       6       6         95       Подшипник 2226       7       ГОСТ 8338-75       16       дона       8       8       16       14         96       Подшипник 2007124 М       7       ГОСТ 8338-75       16       дона       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6					дона					
90       Подшипник 2126       12       дона       3       3       4       2         91       Подшипник 2209       2-х рядный       12       дона       3       3       4       2         92       Подшипник 2210       20       дона       4       4       4       6       6         93       Подшипник 2211       ГОСТ 8338-75       20       дона       4       4       6       6         94       Подшипник 2218       ГОСТ 8338-75       14       дона       4       4       6       0         95       Подшипник 2226       ГОСТ 8328-75       46       дона       8       8       16       14         96       Подшипник 2007124 М       ГОСТ 8338-75       16       дона       4       6       6       6       9       10       дона       3	88	Подшипник 53611	Гост 24696-81	26	дона	6	6	8		
91         Подшипник 2209         2-х рядный         12         дона         3         3         4         2           92         Подшипник 2210         20         дона         4         4         6         6           93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6           94         Подшипник 2218         ГОСТ 8338-75         14         дона         4         4         6         0           95         Подшипник 2226         ГОСТ 8328-75         46         дона         8         8         16         14           96         Подшипник 2007124 М         ГОСТ 8338-75         16         дона         4         6         6         6         6         6         9         10         дона         4         4         4         6         6         6         6	89	Подшипник 5210	ГОСТ 333-79	100	дона	20	20	30	30	
92       Подшипник 2210       20       дона       4       4       6       6         93       Подшипник 2211       ГОСТ 8338-75       20       дона       4       4       6       6         94       Подшипник 2218       ГОСТ 8338-75       14       дона       4       4       6       0         95       Подшипник 2226       ГОСТ 8328-75       46       дона       8       8       16       14         96       Подшипник 2007124 М       ГОСТ 8338-75       16       дона       4       6       6       6       6       9       10       20       дона       4       4       4       6       6       6       9       10       дона       8       8       12       12       12       дона       3       3       3       4       2       2       <	90	Подшипник 2126		12	дона	3	3	4	2	
93         Подшипник 2211         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6           94         Подшипник 2218         ГОСТ 8338-75         14         дона         4         4         6         0           95         Подшипник 2226         ГОСТ 8328-75         46         дона         8         8         16         14           96         Подшипник 2007124 М         ГОСТ 8338-75         16         дона         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         6         6         6         9         Подшипник 2007132         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         4         6         6         6         9         Подшипник 2307         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6         6         9         Подшипник роликовый 2310         GOST 520-2011         40         дона         8         8         12         12         дона         3         3         4         2         12         дона         3         3         4         2         2         дона         3         3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>дона</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					дона					
94       Подшипник 2218       ГОСТ 8338-75       14       дона       4       4       6       0         95       Подшипник 2226       ГОСТ 8328-75       46       дона       8       8       16       14         96       Подшипник 2007124 М       ГОСТ 8338-75       16       дона       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       6       6       6       6       98       Подшипник 2007132       ГОСТ 8338-75       20       дона       4       4       4       6       6       6       6       9       Подшипник 2307       GOST 520-2011       40       дона       8       8       12       12       12       дона       8       8       12       12       12       дона       3       3       4       2       2       2       дона       3       3       4		- 11	-							
95         Подшипник 2226         ГОСТ 8328-75         46         дона         8         8         16         14           96         Подшипник 2007124 М         ГОСТ 8338-75         16         дона         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         6         6         6         98         Подшипник 2007132         ГОСТ 8338-75         20         дона         4         4         6         6         6         6         99         Подшипник 2307         GOST 520-2011         40         дона         8         8         12         12         12         дона         8         8         12         12         12         дона         3         3         4         2         2         2         дона         3         3         4         2         2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>дона</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					дона					
96     Подшипник 2007124 М     ГОСТ 8338-75     16     Дона     4     4     4     4       97     Подшипник 2007132     ГОСТ 8338-75     20     Дона     4     4     6     6       98     Подшипник 2307     ГОСТ 8338-75     20     Дона     4     4     6     6       99     Подшипник роликовый 2310     GOST 520-2011     40     Дона     8     8     12     12       100     Подшипник 27911     12     Дона     3     3     4     2       101     Подшипник 27120     12     Дона     3     3     4     2       102     Подшипник 27128     12     Дона     3     3     4     2       103     Подшипник 29328 (9039328)     ГОСТ 520     22     Дона     4     4     8     6       104     Подшипник 3210     3056210     10     Дона     3     3     4     2       105     Подшипник 32617     GOST 8328-75     12     Дона     3     3     4     2					дона					
97       Подшипник 2007132       ГОСТ 8338-75       20       дона       4       4       6       6         98       Подшипник 2307       ГОСТ 8338-75       20       дона       4       4       6       6         99       Подшипник роликовый 2310       GOST 520-2011       40       дона       8       8       12       12         100       Подшипник 27911       12       дона       3       3       4       2         101       Подшипник 27120       12       дона       3       3       4       2         102       Подшипник 27128       12       дона       3       3       4       2         103       Подшипник 29328 (9039328)       ГОСТ 520       22       дона       4       4       8       6         104       Подшипник 3210       3056210       10       дона       2       2       3       3         105       Подшипник 32617       GOST 8328-75       12       дона       3       3       4       2					дона					
98       Подшипник 2307       ГОСТ 8338-75       20       Дона       4       4       6       6         99       Подшипник роликовый 2310       GOST 520-2011       40       Дона       8       8       12       12         100       Подшипник 27911       12       Дона       3       3       4       2         101       Подшипник 27120       12       Дона       3       3       4       2         102       Подшипник 27128       12       Дона       3       3       4       2         103       Подшипник 29328 (9039328)       ГОСТ 520       22       Дона       4       4       8       6         104       Подшипник 3210       3056210       10       Дона       2       2       3       3         105       Подшипник 32617       GOST 8328-75       12       Дона       3       3       4       2					дона					
99 Подшипник роликовый 2310     GOST 520-2011     40     дона     8     8     12     12       100 Подшипник 27911     12     дона     3     3     4     2       101 Подшипник 27120     12     дона     3     3     4     2       102 Подшипник 27128     12     дона     3     3     4     2       103 Подшипник 29328 (9039328)     ГОСТ 520     22     дона     4     4     8     6       104 Подшипник 3210     3056210     10     дона     2     2     3     3       105 Подшипник 32617     GOST 8328-75     12     дона     3     3     4     2					- ' '					
100       Подшипник 27911       12       дона       3       3       4       2         101       Подшипник 27120       12       дона       3       3       4       2         102       Подшипник 27128       12       дона       3       3       4       2         103       Подшипник 29328 (9039328)       ГОСТ 520       22       дона       4       4       8       6         104       Подшипник 3210       3056210       10       дона       2       2       3       3         105       Подшипник 32617       GOST 8328-75       12       дона       3       3       4       2					дона					
101 Подшипник 27120     12 дона     3 3 4 2       102 Подшипник 27128     12 дона     3 3 4 2       103 Подшипник 29328 (9039328)     ГОСТ 520     22 дона     4 4 8 6       104 Подшипник 3210     3056210     10 дона     2 2 3 3       105 Подшипник 32617     GOST 8328-75     12 дона     3 3 4 2		- 11	GOST 520-2011		дона					
102     Подшипник 27128     12     дона     3     3     4     2       103     Подшипник 29328 (9039328)     ГОСТ 520     22     дона     4     4     8     6       104     Подшипник 3210     3056210     10     дона     2     2     3     3       105     Подшипник 32617     GOST 8328-75     12     дона     3     3     4     2										
103     Подшипник 29328 (9039328)     ГОСТ 520     22     дона     4     4     8     6       104     Подшипник 3210     3056210     10     дона     2     2     3     3       105     Подшипник 32617     GOST 8328-75     12     дона     3     3     4     2					дона					
104 Подшипник 3210     3056210     10 дона     2     2     3     3       105 Подшипник 32617     GOST 8328-75     12 дона     3     3     4     2					дона					
105 Подшипник 32617         GOST 8328-75         12         дона         3         3         4         2					дона					
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			дона					
106 Полициник 3518 ГОСТ 8338-75 16 дона 4 4 4 4 4		11			дона					
TOOLOGOOLO JOHN TO T	106	Подшипник 3518	FOCT 8338-75	16	дона	4	4	4	4	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари				
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
107	Подшипник 3526		2	дона	2	0	0	0	
108	Подшипник 3614	ΓΟCT 5721-75	26	дона	6	6	10	4	
	Подшипник 3615	ΓΟCT 5721-75	16	дона	4	4	4	4	
	Подшипник 3616	ΓΟCT 5721-75	10	дона	2	2	3	3	
111	Подшипник роликовый 3620	3620 11GPZ	8	дона	4	4	0	0	
	Подшипник 36226К6		22	дона	4	4	8	6	
113	Подшипник 36226	ΓΟCT 8338-75	10	дона	2	2	3	3	
114	Подшипник 36232	ΓΟCT 8338-75	34	дона	8	8	14	4	
115	Подшипник роликовый конусный 32028(HANJIN)	2002128 (32028)6	46	дона	8	8	16	14	
116	Подшипник 32024(HANJIN)		30	дона	6	6	10	8	
117	Подшипник роликовый конусный 32020(HANJIN))	32020 X 100x150x32 mm/ art:3199219	46	дона	8	8	16	14	
118	Подшипник 32032(HANJIN))		22	дона	4	4	8	6	
119	Подшипник 32130		12	дона	3	3	4	2	
120	Подшипник 32208	GB/T-296-1994	8	дона	4	4	0	0	
121	Подшипник 32608		40	дона	8	8	12	12	
122	Подшипник роликовый 33016	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0	
123	Подшипник роликовый 33117	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0	
124	Подшипник 6-220	Гост 8338-75	4	дона	2	2	0	0	
125	Подшипник 6205	ΓΟCT 8338-75	20	дона	4	4	6	6	
126	Подшипник 6206	ΓΟCT 8338-75	20	дона	4	4	6	6	
127	Подшипник 6207(HANJIN)	6207 (207) 35x72x17 mm.	98	дона	20	20	38	20	
128	Подшипник 6210(HANJIN)	art:GB:/T276-1994	28	дона	6	6	8	8	
129	Подшипник 66322	FOCT8338-75	16	дона	4	4	4	4	
130	Подшипник 6010(HANJIN))	6010-2RS (JHB) 50x80x16 mm.	18	дона	4	4	6	4	
131	Подшипник 6002(HANJIN))	6002 2RSH 15x32x9 analog 180102	20	дона	4	4	6	6	
132	Подшипник 6004DD(HANJIN))	6004.RS (180104) 20x42x12 mm.	28	дона	6	6	8	8	
133	Подшипник 6005 5-2RS	ΓΟCT 7242-81	52	дона	10	10	20	12	
134	Подшипник 6007		20	дона	4	4	6	6	
135	Подшипник 6009(HANJIN))	6009-2 RSH 45x75x16 mm. art:180109	68	дона	14	14	20	20	
136	Подшипник 6020	ΓΟCT 8338-75	7	дона	2	2	3	0	
137	Подшипник 6026-2RS1	ГОСТ 6874-75	8	дона	2	2	4	0	
138	Подшипник 60307	GB/T-296-1994	8	дона	2	2	4	0	
139	Подшипник 6038 (138)	ΓΟCT 6874-75	2	дона	2	0	0	0	
140	Подшипник шарикли 60908	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0	
141	Подшипник 6210		20	дона	4	4	6	6	
142	Подшипник 6211	FOCT 8338-75	20	дона	4	4	6	6	
143	Подшипник 6212	ΓΟCT 8338-75	52	дона	10	10	20	12	
	Подшипник 62-32D		12	дона	3	3	6	0	
145	Подшипник шариковый 6306(HANJIN)	6306-2RS C3 art:214630	56	дона	10	10	20	16	
146	Подшипник шариковый 6309	FOCT 8338-75	30	дона	6	6	10	8	
147	Подшипник 6314-2Z/C3	компрессор RENNER	4	дона	2	2	0	0	
148	Подшипник 6406		20	дона	4	4	6	6	
149	Подшипник 6407		20	дона	4	4	6	6	
	Подшипник 66222	ΓOCT5721-75	10	дона	2	2	3	3	
	Подшипник 6906 RS	ΓΟCT 5721-75	12	дона	2	2	6	2	
	Подшипник 6920-2RS (301)	6920-2RS (301)	10	дона	2	2	3	3	
153	Подшипник 7012С	GB/T-292-1994	4	дона	2	2	0	0	
154	Подшипник 7218	ГОСТ 333-79	2	дона	2	0	0	0	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила чялаштиры		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
155	Подшипник 7304С	GB/T-292-1994	4	дона	2	2	0	0	
156	Подшипник 7310		20	дона	4	4	6	6	
157	Подшипник 7314 ВЕСВР	Компрессор RENNER	4	дона	2	2	0	0	
158	Подшипник 7509К	FOCT 333-79	3	дона	3	0	0	0	
159	Подшипник 7516	FOCT 333-79	76	дона	15	15	23	23	
160	Подшипник 7518	ГОСТ 333-79	16	дона	4	4	4	4	
161	Подшипник 7520	FOCT 333-79	50	дона	10	10	15	15	
162	Подшипник 7524	TU 37 006 162-89.	4	дона	2	2	0	0	
163	Подшипник 7618	GOST 520-2002	8	дона	4	4	0	0	
164	Подшипник 7624	TU 37 006 162-89	8	дона	4	4	0	0	
165	Подшипник 7718	ΓΟCT 6874-75	12	дона	3	3	4	2	
166	Подшипник упорный 8031	ΓΟCT 6874-75	5	дона	3	2	0	0	
	Подшипник 11606	ISO: 2307K+H2307.	10	дона	2	2	3	3	
	Подшипник упорный 8110	8110	38	дона	8	8	12	10	
	Подшипник шариковый 8122	****	24	дона	4	4	10	6	
	Подшипник шариковый 8124	ГОСТ 6874-75	16	дона	4	4	4	4	
	Подшипник упорный 8134	FOCT 8328-75	20	дона	4	4	6	6	
_	Подшипник упорный 8136	ΓΟCT 6874-75	13	дона	4	4	5	0	
	Подшипник упорный 8140	ΓΟCT 6874-75	17	дона	6	6	5	0	
	Подшипник упорный 8144	8144	34	дона	8	8	12	6	
	Подшипник 8211	ΓΟCT 6874-75	8	дона	4	4	0	0	
	Подшипник 8222	GOST 7872-89	8	дона	4	4	0	0	
	Подшипник (упорный) 8224	(51224) 120x170x39 mm.	25	дона	6	6	8	5	
	Подшипник 8314	FOCT 6874-75	10	дона	2	2	3	3	
	Подшипник 8316	ΓΟCT 6874-75	5	дона	0	5	0	0	
	Подшипник (упорный) 8230	8230	8	дона	2	2	4	0	
	Подшипник 8320	GOST 7872-89	8	дона	2	2	4	0	
	Подшипник (упорный) 8322	ΓΟCT 6874-75	18	дона	4	4	4	6	
	Подшипник (упорный) 8324	8324 (51324) 120x210x70 mm.	24	дона	6	6	6	6	
_	Подшипник 8334	ΓΟCT8328-75	16	дона	4	4	4	4	
	Подшипник 92152 М	FOCT 520-2002	4	дона	2	2	0	0	
	Подшипник шариковый 62*40*12	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0	
	Подшипник шариковый 55*30*13	GB/T-927-1994	3	дона	3	0	0	0	
	Подшипник шариковый 1803086308RS	1803086308RS	10	дона	2	2	3	3	
		Сальниклар (Сальники) - Механика бўлими		1.		_			
1	Сальник	120x150*12	12	дона	3	3	4	2	
2	Сальник	100x190	12	дона	3	3	4	2	
	Сальник	100x130	32	дона	8	8	12	4	
4	Сальник	100x125	40	дона	8	8	12	12	
5	Сальник	150x180	16	дона	4	4	4	4	
	Сальник	140x170x12	4	дона	4	0	0	0	
7	Сальник	145x175x14	98	дона	20	20	30	28	
8	Сальник	80x100*10	32	дона	8	8	12	4	
9	Сальник	80x100x13	71	дона	15	15	20	21	
10	Сальник	80x110	24	дона	6	6	6	6	
	Сальник	85x95x6x8	38	дона	8	8	12	10	
12	Сальник	50x72x10	23	дона	6	6	6	5	
13	Сальник	24,5x44,5x8	48	дона	8	8	16	16	
	Сальник	28x35	208	дона	50	50	54	54	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштири		
				оирлиги	1-чорак		3-чорак	
15	Сальник	28x41	208	дона	50	50	54	54
16	Сальник	30x40	18	дона	4	4	6	4
17	Сальник	35x45	98	дона	20	20	30	28
18	Сальник	35x55	408	дона	100	100	104	104
19	Сальник	85x110x10	45	дона	8	8	16	13
20	Сальник	70x90x12	48	дона	8	8	16	16
21	Сальник	40x60	16	дона	4	4	4	4
22	Сальник	50x68	8	дона	4	4	0	0
23	Сальник	160x190	110	дона	20	20	40	30
24	Сальник	160x185x15	10	дона	2	2	3	3
25	Сальник штока/Oilseal	1000119367	34	дона	8	8	10	8
26	Сальник вращателя/Seal	1000119321	8	дона	0	4	4	0
27	Сальник	45x58*8	38	дона	8	8	12	10
28	Сальник	30x52*7	72	дона	15	15	20	22
29	Сальник	38x51*8	28	дона	6	6	8	8
30	Сальник WD 615 SINATRUC	FB115*140*12L	2	дона	0	2	0	0
31	Сальник WD 615 SINATRUC	FB 95*115*12L	2	дона	0	2	0	0
32	Сальник	24,5x44,5x8	68	дона	14	14	20	20
33	Сальник плунжера	4030.4311.025	4	комплект	4	0	0	0
		Манжетлар (Манжеты) - Механика бўлими (C		•				
1	Манжет	28x41	410	дона	80	140	140	50
2	Манжет	30x40	18	дона	4	4	8	2
3	Манжет	35x45	96	дона	20	20	36	20
4	Манжет	35x55	40	дона	8	8	12	12
5	Манжет	45x68	40	дона	8	8	12	12
6	Манжет	55x45	70	дона	15	15	20	20
7	Манжет	85x70	68	дона	15	15	20	18
8	Манжет	60x70x10	26	дона	6	6	8	6
9	Манжет	35x55x10	88	дона	22	22	22	22
10	Манжет	264x280x18	16	дона	4	4	4	4
11	Манжет	Внутренний диаметр,100 м Наружный диаметр,108 мм Максимальное давление, 40MPa Скорость,0,5 м/с Ширина,11.5мм	206	дона	50	50	54	52
12	Манжет	Внутренний диаметр, 50мм;Наружный диаметр, 60мм;Максимальное давление, 40MPa; Скорость, 0,5м/с;Ширина, 10мм	106	дона	30	30	40	6
13	Манжет	2.1-90x120-1 FOCT 8752-79 [90x120x12]	158	дона	30	30	50	48
14	Манжет	( K-4097.04)	10	дона	2	2	3	3
15	Манжет (кольца графитная)	d-400mm	2	дона	2	0	0	0
16	Манжет (кольца графитная)	d-300mm	2	дона	2	0	0	0
		Ременлар (Ремень) - Механика бўлими (От	дел механика	)				
1	Ремень	1150 A	70	дона	15	15	20	20
2	Ремень	10 TK 1570	15	дона	4	4	4	3
3	Ремень	1100A	10	дона	2	2	3	3
4	Ремень	A-1400 GOST 1284,1-89	50	дона	10	10	15	15
5	Ремень	Б-1400	74	дона	15	15	24	20
	Ремень	1400-13	10	дона	2	2	3	3

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			адиган чо <mark>г</mark> иш муддат	
				и імісдио	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
7	Ремень клиновый	пр.А 1200мм	8	дона	4	4	0	0
8	Ремень	1210	10	дона	2	2	3	3
9	Ремень	1250-13	10	дона	2	2	3	3
10	Ремень	A-1250 GOST 1284,1-80	4	дона	4	0	0	0
11	Ремень	Б-1250	74	дона	15	15	24	20
12	Ремень	8 PK 1460	10	дона	2	2	3	3
13	Ремень	1320 Б	20	дона	4	4	6	6
14	Ремень	10 ПK 1570	15	дона	5	5	5	0
15	Ремень	1320 Б	10	дона	2	2	3	3
16	Ремень	1500-8PK	8	дона	4	4	0	0
17	Ремень	1500A GOST 1284,1-89	12	дона	6	6	0	0
18	Ремень	1550-13	10	дона	2	2	3	3
19	Ремень	1500-1550 "A"	20	дона	4	4	6	6
20	Ремень клиновый	пр.В 1500мм	16	дона	4	4	6	2
21	Ремень	1600-13	10	дона	2	2	3	3
22	Ремень	Contitech PL 1664/655L EL	2	дона	2	0	0	0
23	Ремень	1210	24	дона	4	4	10	6
		Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1220 мм			·	-	-	
24	Ремень клиновый	Внутреняя длина, Li: 1190 мм	60	дона	15	15	20	10
		Ремень клиновий. Довжина ременя L=1320			4.0	4.0	40	40
25	Ремень	мм, розмер профелю: (8,5х8).	40	дона	10	10	10	10
00	6	Ремень зубчатый 11x10x900 ГОСТ 5813-93.					_	
26	Ремень	54486670	8	дона	4	4	0	0
07	D	Ремень профильный В - 1450 ГОСТ 1284-68.			45	45	00	10
27	Ремень	1037486	60	дона	15	15	20	10
28	Ремень	Ремень профильный В - 1600 ГОСТ 1284-68.	10	дона	2	2	3	3
20	Гемень	1037486	10	дона	2	2	3	3
29	Ремень клиновый	A - 1018 GOST 1284,1-89	24	дона	4	4	10	6
30	Ремень	A833 GOST 1284,1-89	12	дона	6	6	0	0
31	Ремень клиновый	0850-A	60	дона	15	15	20	10
32	Ремень	A-887	16	дона	4	4	4	4
33	Ремень клиновый	Б-887	44	дона	10	10	14	10
34	Ремень клиновый	A-900	60	дона	15	15	20	10
35	Ремень	A-937	16	дона	4	4	6	2
36	Ремень клиновый	Б-937	52	дона	10	10	17	15
37	Ремень	A-987	12	дона	6	6	0	0
38	Ремень клиновый	Б-987	52	дона	10	10	17	15
39	Ремень клиновый	A - 1340	40	дона	10	10	10	10
40	Ремень клиновый	Б-1450	80	дона	20	20	20	20
41	Ремень клиновый	1100-A	60	дона	15	15	20	10
42	Ремень клиновый	B -1703 KAMA3	72	дона	15	15	22	20
		Расчетная длинамм1700	64		10	10		20
43	Ремень клиновый	Внутренняя длинамм1640	64	дона	12	12	18	22
44	Ремень клиновый	A-1320 KAMA3	72	дона	15	15	22	20
45	Ремень	Б-1320	100	дона	20	20	30	30
46	Ремень клиновый	В (Б) ММ 950	75	дона	15	15	25	20
47	Ремень клиновый	1600 (A)	36	дона	8	8	10	10

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов			адиган чор иш муддат	
	The state of the s	тарыд продатия полиция		бирлиги			3-чорак	
48	Ремень клиновый	Длина ремня по внутренней линии Li в мм1610 Длина ремня по наружной линии La в мм1674	60	дона	15	15	20	10
49	Ремень клиновый	Ремень клиновой А 1650 ГОСТ 1284-89 А профил 1650	20	дона	4	4	6	6
50	Ремень клиновый	1930 (A)	18	дона	4	4	6	4
	Ремень	1900-1950 "A"	20	дона	4	4	6	6
	Ремень клиновый	2000 (Б)	78	дона	15	15	28	20
	Ремень клиновый	2200-B	60	дона	15	15	20	10
54	Ремень клиновый	пр.В 2240мм	6	дона	3	3	0	0
	Ремень клиновый	2560D	16	дона	4	4	6	2
	Ремень	3550 Б	8	дона	4	4	0	0
57	Ремень клиновый	1560 (8 линейный)	6	дона	3	3	0	0
58	Ремень клиновый	1570 ( 10 линейный)	12	дона	4	4	4	0
59	Ремень клиновый	8 PK 1460	26	дона	4	4	9	9
60	Ремень клиновый	Расчетная длина ремня в мм1800 Длина ремня по внутренней линии Li в мм1760	60	дона	15	15	20	10
61	Ремень клиновый	Ширина мм 17; Высота мм 11;Внешняя длина мм 4024; Расчетная длина мм 4000; Внутренняя длина мм 3960;Характеристики клинового ремня СВ-4000:	60	дона	15	15	20	10
	A	втошиналар (Автошины) - Механика бўлими	(Отдел механ	ика)				
1	Автошина (ИСУЗУ Д МАХ, УАЗ патриот ПИКАП)	255/60 R18	20	дона	8	4	8	0
2	Автошина (УАЗ-390995)	225/75 R16	164	дона	42	46	46	30
3	Автошина (Лада)	205/65 R15	20	дона	4	8	4	4
4	Автошина	175/70R13	16	дона	4	4	8	
5	Автошина для Дамас	175/70R12	128	дона	52	28	24	24
6	Автошина (Нексия, Лада)	185/65 R14	36	дона	16	0	0	20
7	Автошина (ISUZU SAZ NQR-71. SAZ HC-40 )	215/75R17.5	24	дона	0	18	6	0
8	Автошина	260X508 9.00-20	18	дона	0	10	8	0
9	Автошина (КАМАЗ)	425/85 R21	578	дона	192	160	130	96
	Автошина MAN TGM 13.240	365/85R20 XZL	80	дона	16	24	20	20
	Автошина (ГАЗ-66)	12.00-18	32	дона	12	12	8	0
12	Автошина Bel-32,48,78	29.5/75 R25	4	дона	4	0	0	0
	Автошина (Ласетти)	195/65 R15	52	дона	24	12	8	8
	Автошина 235/65 R16	235/65 R16	24	дона	8	8	8	0
_	Автошина 315/85 R22.5	315/85 R22.5 156/150L	40	дона	10	10	10	10
16	Автошина 11.00R20	11.00R20	20	дона	10	0	10	0
17	Автошина 315x80x22.5	315x80x22.5	88	дона	34	30	12	12
18	Автошина (передний протектор) для MAN тягач	315/80 R 22.5	4	дона	0	4	0	0
19	Автошина 235х75хR17.5 ИСУЗУ NOR71L, ИСУЗУ НД50, трайллер полуприцеп	235x75xR17.5	158	дона	76	28	10	44
20	Сельхозшина 9.00х16 для прицепов 2ПТС-4	9.00x16	56	дона	20	20	16	0
	Сельхоз шина 15.5R38	15.5R38	4	дона	4	0	0	0
22	Сельхоз шина 710/70R38	710/70R38	4	дона	0	0	4	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила чялаштиры		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
23	Автошина (Автогрейдер) 17.5-25 16PR E-3/L-3 ТТ ав	45794	6	дона	0	6	0	0
24	Шина 14.00-20 14PR ОИ-25 TT (howo sinotruk, Mas-5337)	14.00-20,	48	дона	24	12	12	0
25	Автошина (НЕКСИЯ ДОНС)	185/70R14	4	дона	0	0	4	0
26	Автошина(УАЗ патриот)	245/75 R16	20	дона	8	0	4	8
27	Автошина (ИСУЗУ SAZ NP26)	215/85 R17,5	6	дона	0	6	0	0
28	Автошина (MAN CLA 16220,ИСУЗУFVR 33GLD)	295/80 R22,5	102	дона	42	22	32	6
29	Автошина	365/80 R20	8	дона	0	8	0	0
30	Автошина (УРАЛ-4320, Краз)	12,00. R20	68	дона	28	20	20	0
31	Автошина (Кобальт)	205/70 R14	4	дона	0	4	0	0
32	Автошина (Экскаватор XE210W)	10.00-20	64	дона	24	8	12	20
33	Автошина (Камаз 43110)	10.00 R20	20	дона	10	0	10	0
34	Автошина для ISUZU	7.50 R 16LT	146	дона	50	34	38	24
35	Автошина New Holland	12,5. 80/18	4	дона	0	4	0	0
36	Автошина New Holland	16.9/28-2	2	дона	0	2	0	0
37	Авто шина Каптива	245/60R18	4	дона	4	0	0	0
38	Авто шина	385/68R22,5	6	дона	6	0	0	0
39	Автошина для Камаз 5320	9.00 R20	78	дона	36	24	14	4
40	Шина на трактор K-703 M (A)-12	28.1 R-26	4	дона	0	4	0	0
41	Автошина 195/65 R14	195/65 R14	8	дона	0	4	0	4
42	Автошина 195/65 R15	195/65 R15	20	дона	4	8	4	4
43	Автошина 235/65 R15	235/65 R15	4	дона	0	4	0	0
44	Автошина	265/60R18	15	дона	8	4	3	0
45	Автошина	265/75R16	28	дона	16	4	4	4
46	Автошина (Нива)	185/75R16	24	дона	8	8	4	4
47	Автошина	165x70 R12	4	дона	0	4	0	0
48	Сельхоз шина 710/70R38	710/70R38	8	дона	0	4	0	4
49	Автошина (Тико)	155 70 R12	4	дона	0	4	0	0
50	Шина для Vis Picap 234610-40	235/75 R15 Тип протектор внедорожный	16	дона	8	0	0	8
		Аккумуляторлар (АКБ) - Механика бўлими (С	Отдел механин	(a)				
1	Аккумулятор	6CT35	4	дона	3	1	0	0
2	Аккумулятор	6CT-40	8	дона	2	3	3	0
3	Аккумулятор	6 CT-55	10	дона	3	3	4	0
4	Аккумулятор	6 CT-60	31	дона	14	11	6	0
5	Аккумулятор	6CT66	8	дона	0	4	4	0
6	Аккумулятор	6 CT-75A	97	дона	36	28	28	5
7	Аккумулятор	6CT-90	26	дона	8	6	6	6
8	Аккумулятор	6CT 110A 12B	8	дона	4	0	0	4
9	Аккумулятор	6 CT-132	120	дона	46	28	34	12
10	Аккумулятор	6CT 140	24	дона	12	12	0	0
11	Аккумулятор	6 CT-190	312	дона	95	82	66	69
12	Аккумулятор	6CT-220 AH	2	дона	2	0	0	0
	Гидравлик н	асослар (Гидравлические насосы) - Механи	ка бўлими (От	дел механик	a)			
1	Гидравлический насос (Hanjin D&B-16DE)	H3V112DT-280 bar	6	дона	0	3	3	0
2	Гидравлический насос (Hanjin D&B-16DE, D&B- 10DE)	P3V63S-210 bar	6	дона	0	3	3	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		ц ўтказила іялаштирі		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
3	Гидравлический насос (Hanjin D&B-16DE)	HGP16.8D-180 bar	6	дона	0	3	3	0
4	Гидравлический насос (Hanjin D&B-30,45)	H5V140DT	3	дона	0	2	1	0
5	Гидравлический насос Atlas Kopco	CNR:3725000018 MNR:R910912333 SYN:R90247506	4	дона	1	2	1	0
6	Гидравлический насос Atlas Kopco	LNR:3725000018 MNR:R902419442 SYN:R002475069	4	дона	1	2	1	0
7	Гидравлический насос Atlas Kopco	CNR:3725000018 MNR:R902474317 SYN:R 902475069	4	дона	1	2	1	0
8	Двухскоростной насос	(1802Бар)	2	дона	1	0	1	0
9	Гидравлический насос	Z117003L070W	2	дона	0	2	0	0
10	Насос аксиальноплунжерный (Z-700)	Z117003L070W2	3	дона	1	2	0	0
11	Насос шестеренчатый (Z-700)	Z117003L070W1	4	дона	1	2	1	0
12	(ESD -9) Гидронасос	R3VL45/B-INRSM-PO	9	дона	1	3	3	2
13	(ESD -9) Гидронасос	R3VL140/B-1NRSM-L1-L451	9	дона	1	3	3	2
14	Гидравлический насос S-15	R3VL 140/B-1 NRSM-L1-L451	1	дона	0	1	0	0
15	Гидравлический насос S-15	102 СС КОД ТН ВЭД 8413603900	1	дона	0	1	0	0
16	Гидравлический насос S-15	AW1122BCD	5	дона	0	2	3	0
17	ГидронасосD&B-10D UG	HP2D14-XR	2	дона	1	1	0	0
18	Гидравлический насос Z-700	Sauer Danfos FRR074BLS2618NNN3	1	дона	1	0	0	0
19	Гидравлический насос D&B-10D	H3V63DT	6	дона	1	3	2	0
20	гидравлический насос D&B-10D	HSF200	1	дона	0	1	0	0
21	Гидравлический насос D&B-10D	HSF30	3	дона	0	2	1	0
	Водяной насос (грязевой насос) D&B-10D	HJND30L (300LPM)	2	дона	0	1	1	0
	Водяной насос (грязевой насос) Z-700	ZBW 60/10	1	дона	0	0	1	0
	Гидронасос	А10В071ДФР	1	дона	1	0	0	0
25	Гидронасос	А10В045ДР	1	дона	1	0	0	0
26	Гидронасос	416.0.125RY2S2F44A22E4/NNBY1	2	дона	1	1	0	0
	Гидронасос	416.0.125RY3A4F44C22E4/MNF3NNBY	2	дона	1	1	0	0
28	 Масляный насос гидравлического привода (ТУ- 160)	шестеренчатый насосFAL040	4	дона	1	2	1	0
29	Поворотный масляный насос (ТҮ-160)	шестеренчатый насос FAR032	6	дона	2	2	2	0
30	Масляный насос (ТҮ-160)	шестеренчатый насос(PAR112)	2	дона	0	2	0	0
31	Грязевой насос (ESD-9)	FMC AW1122BCD	4	дона	0	3	1	0
32	Гидронасос (HYDX-4)	A10B071DFR	2	дона	0	2	0	0
33	Гидронасос (HYDX-4)	A10B045DR	2	дона	0	2	0	0
34	Гидронасос (HYDX-4)	CBK1025	1	дона	0	1	0	0
	Гидравлик м	оторлар (Гидравлические моторы) - Механи	іка бўлими (О	тдел механин	(a)			
1	Гидравлик мотор (Hanjin D&B-16DE)	HJGB 803-19	3	дона	2	1	0	0
2	Гидравлик мотор (Hanjin D&B-16DE)	HJGB 803-20	3	дона	2	1	0	0
3	Гидравлик мотор (Hanjin D&B-30,45)	A6VM107HA1TA/63W	2	дона	0	2	0	0
4	Гидравлик мотор	TB0080AP	2	дона	0	1		1
5	Гидравлик мотор	Max,35L/min	2	дона	1	0	1	0
6	Юкори оборотли мотор	Rexroth 107 cc	6	дона	0	3	3	0
7	Паст оборотли мотор	Еатоп сс	2	дона	1	0	1	0
	Гидравлик мотор Atlas Корсо (вращателя)	SERIAL *YZM230C150670* MODEL HMD 2355C0 SPEC YZ 06308	2	дона	1	0	0	1
9	Гидравлик мотор (Z-700)	Z117003L040W1	4	дона	0	2	2	0
	Гидравлик мотор бурового насоса (Z-700)	Z117003L090W1-M	3	дона	1	1	1	0
	Гидравлик мотор сурсвете пассеа (2-766)	Z1170030W1	2	дона	0	2	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштирі		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
12	Гидравлик мотор XYDX-4	Z117003010W1	1	дона	0	1	0	0
13	Гидравлик мотор XYDX-4	Z117003J040403	1	дона	0	1	0	0
14	Гидравлик мотор - ZDK-120	1301-306097/8	1	дона	1	0	0	0
15	Boyles C6 Гидромотор	TYP-ABVM 90002 VNR-R 9096	4	дона	0	2	2	0
16	D&B-30 (электрич.) Гидромотор	CNR31Q4-41300TYP A6VM107HA1TA/63W- VZB370A-SK MNR R971040219	1	дона	0	1	0	0
17	Гидромотор S-15	V12-080-MS-SV-S-000-D-0-080/053-HPS011- 020/015)	5	дона	1	2	2	0
18	Гидромотор - D&B-10D	A6VM80HA1/63W-VZB380A-SK	3	дона	0	2	1	0
19	ГидромоторD&B-10D UG	31M50035-01 ASVMCXA-1/43V-V3-AD. 50191955	1	дона	0	1	0	0
20	Гидромотор	6K190	1	дона	1	0	0	0
21	Гидромотор ESD-9	Parker V-14-160-SVS-HPE3A-N000-N-00- 160/043-010	9	дона	1	3	3	2
22	Гидромотор УБГ7У	303.4.250.90.E.000.B.Y1	2	дона	0	2	0	0
23	Гидромотор УБГ7У	303.4.160.976	1	дона	0	1	0	0
	Юқори босимли	шланглар (Шланги высокого давления) - Ме	ханика бўлим	и (Отдел мех	аника)			
1	Босимли сўрувчи шланг ø 25 мм	FOCT 18698-76	410	М	180	110	90	30
2	Босимли сўрувчи шланг ø 32 мм	24 (0.5) FOCT 5398-76	224	М	94	50	80	0
3	Босимли сўрувчи шланг ø 38 мм	Б-2 -38 (0.5)-7200 ГОСТ 5398-76	590	М	195	145	195	55
4	Босимли сўрувчи шланг ø 50 мм	ГОСТ 18698-76	350	М	100	125	100	25
5	Босимли сўрувчи шланг ø 60 мм	FOCT 18698, FOCT 5398-86	12	М	3	3	3	3
6	Босимли сўрувчи шланг (гофрали) ø 70 мм	FOCT 18698,FOCT 5398-86	150	М	50	50	50	0
7	Босимли сўрувчи шланг (гофрали) ø 90 мм	FOCT 18698.FOCT 5398-86	8	дона	2	2	2	2
8	Юқори босимли зирхланган шланг <i>в</i> 38.0 мм	FOCT 6286-2017	150	М	90	0	60	0
9	Юкори босимли зирхланган шланг ø 34.9 мм	ΓΟCT 6286-2017	80	М	40	0	40	0
10	Юкори босимли зирхланган шланг ø 32.0 мм	ΓΟCT 6286-2017	330	М	120	80	120	10
11	Юқори босимли зирхланган шланг ø 30.0 мм	ΓΟCT 6286-2017	180	М	80	20	80	0
12	Юкори босимли зирхланган шланг ø 28.0 мм	FOCT 6286-2017	160	М	80	0	80	0
13	Юкори босимли зирхланган шланге 24.0 мм	FOCT 6286-2017	180	M	80	20	80	0
14	Юкори босимли зирхланган шлангø 22.0 мм	FOCT 6286-2017	180	М	80	20	80	0
15	Юкори босимли зирхланган шланге 21.0 мм	FOCT 6286-2017	180	M	80	20	80	0
16	Юқори босимли зирхланган шлангø 19.0 мм	FOCT 6286-2017	180	M	80	20	80	0
17	Юкори босимли зирхланган шланг ø 17.0 мм	FOCT 6286-2017	160	M	80	0	80	0
18	Юкори босимли зирхланган шланг ø 16.5 мм	FOCT 6286-2017	160	М	80	0	80	0
19	Юкори босимли шланг(РВД)	4SP-AT- 1 1\2" DN19 WP1856ap	10	M	0	10	0	0
20	Юкори босимли шланг(РВД)	2SN-AT- 1" DN19 WP1656ap	40	M	20	0	20	0
21	Юкори босимли шланг(РВД)	4SP 1\2" SN19 WP380бар	20	М	10	10	0	0
22	Юкори босимли шланг d.25-50 мм	NQ	10	M	5	0	5	0
23	Юкори босимли шланг d.65-100 мм	NQ	10	M	5	0	5	0
24	Юкори босимли шланг d-40 мм	ΓΟCT 6286-2017	65	M	30	10	10	15
25	Юкори босимли шланг d-320 мм	100102002011	45	M	10	10	10	15
26	Юкори босимли шланг Д-16-24 L-3500 сн	ΓΟCT 6286-2017	100	дона	25	25	25	25
	Юқори босимли шланг Д-24/50 L-1500 сн	ΓΟCT 6286-2017	100	дона	25	25	25	25
	Юқори босимли шланг бир дюмгача L-2400 сн	FOCT 6286-2017	100	дона	50	0	50	0
29	Юқори босимли шланг	d 12 мм L-2м	70	дона	35	35	0	0
30	Юкори босимли шланг	d 20 mm L-5m	30	дона	30	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила іялаштири		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
31	Юкори босимли шланг	d 27 мм L-5м	30	дона	30	0	0	0
32	Юкори босимли шланг(РВД)	1SN DN 38 P=50	230	М	115	105	10	0
33	Юкори босимли шланг(РВД)	1SN DN 51 P=40	230	М	125	105	0	0
34	Юкори босимли шланг(РВД)	2SN DN 10 P=330	220	М	140	60	20	0
35	Юкори босимли шланг(РВД)	HC 2SN DN13	170	М	120	30	20	0
36	Юқори босимли шланг(РВД)	HC 2SN DN19	240	М	130	110	0	0
37	Юқори босимли шланг(РВД)	(РВД)4SH DN25 DN 19 (400bar)	100	М	80	20	0	0
38	Юқори босимли шланг(РВД)	4SH DN 25 (400bar)	140	М	50	70	20	0
39	Юкори босимли шланг(РВД)	HC 2SN DN32	240	М	150	70	20	0
40	Юкори босимли шланг(РВД)	HC 2SN DN38	240	М	130	90	20	0
41	Юкори босимли шланг(РВД)	Semperit 4SP DN16	200	М	90	90	20	0
42	Юкори босимли шланг(РВД)	HC 4SH DN19	220	М	130	70	20	0
43	Юкори босимли шланг(РВД)	HC 4SH DN25	200	М	110	70	10	10
44	Юқори босимли шланг(РВД)	HC 4SH DN32	220	М	130	70	10	10
45	Юқори босим шланг учун муфта	PBДISN DN 38	80	дона	40	20	20	0
46	Юқори босим шланг учун муфта	РВДISN DN 51	100	дона	40	20	20	20
47	Юқори босим шланг учун муфта	PBДISN DN 10	100	дона	40	20	20	20
48	Юқори босим шланг учун муфта	PBД HC 2SN DN 13	100	дона	40	20	20	20
49	Юкори босим шланг учун муфта	РВДНС 2SN DN 19	100	дона	40	20	20	20
	Юкори босим шланг учун муфта	PBД 4SH DN25	100	дона	30	20	30	20
51	Юқори босим шланг учун муфта	РВД HC 2SN DN32	100	дона	30	20	30	20
	Юкори босим шланг учун муфта	PBД Semprit4SP DN16	100	дона	30	20	30	20
	Юқори босим шланг учун муфта	PBД4SH DN19	100	дона	30	20	30	20
54	Юқори босим шланг учун муфта	РВДНС 4SH DN25	100	дона	80	20	0	0
	Юқори босим шланг учун муфта	РВДНС 4SH DN32	100	дона	60	20	0	20
56	Шланг ацетиленли	Д = 6 мм	100	п.м	50	0	50	0
57	Шланг кислородли	Д = 9 мм (6 мм) ТИПЗ	100	п.м	50	0	50	0
58	Рукава буровые оплеточные (армированные штуцерами)	Д = 50мм, Py = 75 -150, L=18м	6	дона	2	2	2	0
59	Рукав резиновые напорно всасывающие с текстильным каркасом	КЩ -2-100-10 L-6м	6	дона	2	2	2	0
60	Рукава буровые оплеточные (армированные штуцерами)	Д = 32мм, Py = 75 -150, L=12м	12	дона	3	3	3	3
61	Рукава резиновые напорно всасывающие с текстильным каркасом	КЩ -2-51-10 L-6м	6	дона	2	2	2	0
62	Рукава резиновые напорно всасывающие с текстильным каркасом	Рукава с текстильным каркасом (VIII)-10-25-38 L-ДО 10м (давления 10 ATM)	100	М	25	25	25	25
63	Шланг резинли	Д=38 х49х1,6	50	П.М	30	0	20	0
64	Шланг резинли	Ø 25мм	100	П.М	50	0	50	0
65	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0138-100-100	50	П.М	25	0	25	0
	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0151-100-100	50	П.М	25	0	25	0
	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0210-100-100	80	П.М	40	0	40	0
68	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0213-100-100	60	П.М	30	0	30	0
69	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0219-100-100	50	П.М	25	0	25	0
70	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0225-100-100	40	П.М	20	0	20	0
71	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0232-100-100	40	П.М	20	0	20	0
72	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0238-50-100	30	П.М	15	0	15	0
73	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0216-50-25	80	П.М	40	0	40	0
74	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0419-20-100	60	П.М	30	0	30	0
75	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0425-20-100	60	П.М	30	0	30	0

Т.р.	Yanua anaauaru	Vanus spassosu saayudhu	Миклопи	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
ı.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	бирлиги				
76	IOversi Second Wilson Western Wilson	LIC 0422 20 40	40		<b>1-чорак</b> 20	<b>2-чорак</b> 0	<b>3-чорак</b> 20	<b>4-чорак</b> 0
70	Юқори босим шланг наконечник билан	HC-0432-30-10	40	П.М	20	U	20	U
		льтрлар (Гидравлические фильтры) - Механ	ика бўлими (	Отдел механі	ика)			
1	DBC ESD-9 Гидрав. обратный фильтр (Размер: 90x48x330)	HYDAC 0660D010 ON (DONALDSON P170612)	216	дона	54	54	54	54
2	DBC ESD-9 Гидрав. фильтр внутри бака (Размер: 69x34x175)	HYDAC 0240D010 ON (DONALDSON P170608 )	216	дона	54	54	54	54
3	DBC ESD-9, DBC S-15, DBC S-21 Гидрав. фильтр возвратный (Размер: 118x70x330)	AGRO-HYTOS V2.1234-26	552	дона	138	138	138	138
4	D&B-10, D&B-12, D&B-16,D&B-30 Гидрав. фильтр (Размер: 112x12x459)	Sakura H-7904 (WJF 8007, HJFDA01-06)	1 032	дона	258	258	258	258
5	D&B-10, D&B-12 (электрич.) Гидрав. фильтр возвратного контура (Размеры: 111x66x456)	Doosan #2474-9008	144	дона	36	36	36	36
6	D&B-16, D&B-30, D&B-45, ZU-600 (электрич.) Гидрав. обратный фильтр	Hyundai 26300-7H000	324	дона	81	81	81	81
7	D&B-16, D&B-30, ZU-600 (электрич.) Гидрав. фильтр сливной	Parker 925023 25C	432	дона	108	108	108	108
8	D&B-30 (электрич.) Гидрав. фильтр всасывающий	2" 1/2 Long (S60)	144	дона	36	36	36	36
9	D&B-45 (электрич.) Гидрав. фильтр	Parker 921999	24	дона	6	6	6	6
10	D&B-45 (электрич.) Гидрав. фильтр насоса	119005-35151	24	дона	6	6	6	6
11	Z-700 Гидрав. фильтр	X3G0202W5-X	72	дона	18	18	18	18
12	Z-700 Гидрав. фильтр	P-165569	72	дона	18	18	18	18
13	XYDX-4, XYDK-5 Гидрав. фильтр	03.RL 165.60G.16,S.O	36	дона	9	9	9	9
14	XYDX-4, XYDK-5 Гидрав. фильтр	S2061305	48	дона	12	12	12	12
15	PRAKLA RB10 Гидрав. фильтр	54113697	24	дона	6	6	6	6
16	Boyles C6 Гидрав. фильтр	HF6520	48	дона	12	12	12	12
17	ZDK-120 (электрич.) Гидрав. фильтр	SH7V1080ESAOLMREB016S	12	дона	3	3	3	3
18	УБГ-7У (Электрич-й) Гидрав. фильтр внутри бака	20-25-кв.2фгм32 25м	72	дона	18	18	18	18
19	RX-4 Гидравлик фильтр	HEK45-20.135-AS-SP025	72	дона	18	18	18	18
20	Гидравлик фильтр (Экскаватор XE210W)	FF182B ,180404	8	дона	4	2	2	0
21	Гидравлик фильтр (Экскаватор XE210W)	FF290D,170824	8	дона	4	2	2	0
	Мой фил	льтрлари (Масляные фильтры) - Механика б	ўлими (Отдел	механика)				
1	DBC S-15, DBC S-21 Масляный фильтр вращателя. Размеры: (94x71x1"-12UNFx146)	FLEETGUARD HF6510	168	дона	42	42	42	42
2	DBC ESD-9, DBC S-15, DBC S-21 Масляный фильтр двигателя. Размеры: (110x65x28x205)	Volvo 23476561( Volvo 23958443, HIFI SO 11134, MANN H11006Z)	576	дона	144	144	144	144
3	D&B-10, D&B-12 Масляный фильтр	HYUNDAI #26311-45001	120	дона	30	30	30	30
4	D&B-10, D&B-12 Масляный фильтр коробки передач	Doosan #65.12501-7020D	120	дона	30	30	30	30
5	D&B-16 Масляный фильтр коробки передач	WJF 8007	264	дона	66	66	66	66
6	D&B-30 Масляный фильтр. Размеры: (120x1,5-12UNFx249)	HIFI SO 770	24	дона	6	6	6	6
7	Z-700, XYDX-4 Масляный фильтр	LF3349	108	дона	27	27	27	27
	PRAKLA RB10 Масляный фильтр	1174416	12	дона	3	3	3	3

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила чялаштири		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
9	Boyles C6 Масляный фильтр двигателя	LF3970	48	дона	12	12	12	12
	Boyles C6 Масляный фильтр	3222999094	48	дона	12	12	12	12
	УБГ-7У (Электрич-й) Масляный фильтр	0,16БС41-23	72	дона	18	18	18	18
12	Масляный фильтр компрессора Atlas Copco XAHS	Atlas Copco XAHS (1626088290, 1626-0882- 90, 1626088200, 1626-0882-00	8	дона	2	2	2	2
13	Фильтр масляный для экскавтор XE210W	FL 3349	24	дона	6	6	6	6
14	Фильтр масляный для бульдозер Четра Т-20	020-1012040	28	дона	6	8	8	6
15	Фильтр масляный (гряз. насос ZBW 160/10)	BW 150-07-00	24	дона	12	0	12	0
	Ёқилғи фи	льтрлари (Топливные фильтры) - Механика	бўлими (Отде	ел механика)				
1	DBC ESD-9, DBC S-15, DBC S-21 Топл. фильтр тонкой очистки. Размеры: (86x32x21,5x127)	Volvo 22296415 (FIL MFE 1725 MB, HIFI SN 30057)	576	дона	144	144	144	144
2	DBC ESD-9, DBC S-15, DBC S-21 Топл. фильтр грубой очистки. Размеры: (112x108x105x1"-14 UNF x161)	Volvo 21538975 (Parker R90T-D-MAX, HIFI SN 909120, SF-FILTER SK48741)	576	дона	144	144	144	144
3	D&B-10, D&B-12 Топливный фильтр	HYUNDAI #31940-45001	120	дона	30	30	30	30
4	D&B-30 (электрич.), D&B-45 (электрич.) топл. фильтр вращателя	DOOSAN 65.12515-5006	168	дона	42	42	42	42
5	Z-700 Топливный фильтр	FF5327	72	дона	18	18	18	18
6	Z-700, XYDX-4 Топливный фильтр тонкой очистки	FF5052	108	дона	27	27	27	27
7	Z-700, XYDX-4Топливный фильтр грубой очистки	FS1280	108	дона	27	27	27	27
8	PRAKLA RB10 Топливный фильтр	P550372	12	дона	3	3	3	3
9	Boyles C6 Топл. фильтр (майин)	FF5421	48	дона	12	12	12	12
10	Boyles C6 Топл. фильтр (дағал)	FS19730	48	дона	12	12	12	12
11	RX-4 Топл. Фильтр	Fleetguard FS 19732	144	дона	36	36	36	36
12	Топл. Фильтр	1615765400, 1615-7654-00	8	дона	2	2	2	2
13	Фильтр топлывный (экскавтор XE210W)	PL420	80	дона	20	20	20	20
	Хаво фил	ьтрлари (Воздушные фильтры) - Механика б	бўлими (Отде	п механика)				
1	DBC ESD-9, DBC S-15, DBC S-21 Воздушный фильтр. Размер: (251x170x4480)	Volvo 21377909 ( HIFI SA 17340, EKO-01.410, SAMCO GFR1080)	288	дона	72	72	72	72
2	D&B-10, D&B-12 Воздушный фильтр	D160247	60	дона	15	15	15	15
3	D&B-30 Воздушный фильтр	HYUNDAI 28130-7H500	12	дона	3	3	3	3
4	Z-700 Воздушный фильтр	1613800400 (NBKLK6B23)	72	дона	18	18	18	18
5	XYDX-4 Воздушный фильтр	AO 41R283 (K2337)	39	дона	12	9	9	9
6	PRAKLA RB10 Воздушный фильтр	01182953: C24820	12	дона	3	3	3	3
	Boyles C6 Воздушный фильтр	AF 25962	48	дона	12	12	12	12
	Boyles C6 Воздушный фильтр	AF 25963	48	дона	12	12	12	12
9	RX-4 Воздушный фильтр	C 23 610	144	дона	36	36	36	36
10	Топливный фильтр компрессора Atlas Copco XAHS	161593880,1 1615-9388-01	6	дона	1	2	2	1
11	Фильтр воздушный (экскавтор XE210W)	P838813	16	дона	4	4	4	4
	Фильтр воздушный (бульдозер Четра Т-20)	B4331MO	12	дона	6	0	6	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
	The second secon			бирлиги		2-чорак		
1	Инжертор двигателя Volvo Penta (DBC S-15)	2178596 1240 10C 50362	6	комплект	3	3	0	0
2	Клапан гряз. Насоса / Ball (DBC S-15)	1000118468	18	дона	6	6	6	0
3	Седло клапана / Valveseat (DBC S-15)	TP 0300 020	36	дона	12	12	12	0
4	Прокладка гильзы / Cyl.Gasket (DBC S-15)	TP 0300 008	20	дона	12	8	0	0
5	Прокладка крышки мал. / Gasket (DBC S-15)	TP 0300 015	16	дона	16	0	0	0
6	Прокладка крышки бол. / Gasket (DBC S-15)	TP 0300 022	40	дона	16	12	12	0
7	Контргайка штока / Nut (DBC S-15)	TP 0300 060	16	дона	16	0	0	0
8	Гайка штока / Plunger nut (DBC S-15)	TP 0300 012	40	дона	16	12	12	0
9	Проставка поршня / Collarsupport (DBC S-15)	TP 0300 011	15	дона	15	0	0	0
10	Поршень гряз насоса / (DBC S-15)	TP 0300 010	36	дона	12	12	12	0
11	Опора поршня / Plunger (DBC S-15)	TP 0300 009	36	дона	12	12	12	0
12	Гильза / Cylinder (DBC S-15)	TP 0300 007	30	дона	12	12	6	0
13	Сальник штока / Oilseal (DBC S-15)	1000119367	80	дона	30	30	20	0
14	Сальник вращателя / Seal (DBC S-15)	1000119321	42	дона	6	12	12	12
15	Вал тросоукладчика / Level Wind Screw (DBC S-15)	30031000046	6	дона	1	2	2	1
16	Резиновая втулка кулачков / Rubber Sleeve ( DBC ESD-9)	30030700064	36	дона	12	12	12	0
17	Держатель кулачков гидропатрона / Jaw Holder(DBC ESD-9)	30030700067	36	комплект	12	12	12	0
18	Инжектор (ESD-9) (в компл. 4шт) ( DBC ESD- 9)	Инжектор, exch 3801627, low rating	4	комплект	1	2	0	1
19	Гидропатронга резина втулка (ESD-9)	63500324 (ёки Манжет К-4097.04)	30	дона	6	6	12	6
20	Клапан грязного насоса/ Ball FMC (ESD-9)	КОД ТН ВЭД 8481201009	36	дона	6	12	12	6
21	Поршень гряз насоса / (DBC ESD-9)	КОД ТН ВЭД 8413506900	48	дона	12	12	12	12
22	Крышка поршня ( HANJIN D&B)	HJMP30L -03-28	4	комплект	1	2	1	0
23	Основание поршня ( HANJIN D&B)	HJMP30L -03-29	6	комплект	2	2	2	0
24	Уплотнительная резиновая кольца ( HANJIN D&B)	HJMP30L -03-50	20	комплект	2	12	6	0
25	Резина уплотнителя ( HANJIN D&B)	HJMP30L -03-62	9	комплект	1	6	2	0
26	Блок клапан Hanjin D&B -16 DE	16JAN011-10-20	7	комплект	1	3	3	0
27	Дросель (бур. уст. Z-700)	Z117003L080010W10	3	дона	3	0	0	0
28	Гидрораспределитель (бур. уст. Z-700)	Z117003L08010W12	3	дона	1	1	1	0
29	Гидрораспределитель (бур. уст. Z-700)	Z117003L08010W9	3	дона	1	1	1	0
30	Ремонтный комплект (гильза, поршень, кольцо, палец) Д-100мм (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C180	6	комплект	1	2	2	1
31	Вкладыш круговой (бур. уст. Z-700)	4893693, 4938934 ДВС CUMMINS 6ВТА 5,9- C180	4	комплект	1	1	1	1
32	Комплект прокладки ремонтные на головки, поддона и крышки ДВС (бур. уст. Z-700)	4089649 CUMMINS 6BTA 5,9-C180	3	дона	1	1	0	1
33	Трубокомпрессор (бур. уст. Z-700)	3530521 HX35W ДВС CUMMINS 6ВТА	4	дона	1	1	1	1
34	Насос масленный (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C173	4	дона	1	1	1	1
35	Насос подкачивающий топливо (ТНВД) (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C173	3	дона	1	1	0	1
36	Теплообменник (масло охладитель) (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C173	3	дона	1	1	0	1
37	Стартер 24В (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5.9-C173	2	дона	1	1	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила чялаштири		
-				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
38	Насос водяной (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C173	3	дона	1	1	0	1
39	Радиатор водяной (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C180 (размеры 1000x820x150)	3	дона	1	1	1	0
	Заглушка (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C173	3	комплект	1	1	0	1
41	Вал коленчатый (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C180	1	дона	1	0	0	0
42	Шатун (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C180	1	комплект	1	0	0	0
	Втулка шатуна (бур. уст. Z-700)	ДВС CUMMINS 6BTA 5,9-C180	1	комплект	1	0	0	0
44	Электромагнит клапан ( бур. уст. HYDX-4)	4WE10Г20/АГ24Н35Л	2	дона	0	2	0	0
45	Двигатель внутренного сгорания (бур. уст. HYDX-4)	CUMMINS 6BTA -5,9-C173, 132 кВт, 2200 об/мин.	1	дона	1	0	0	0
46	Каробка вращателя BOYLES C6	Model HMD 2355C0	1	дона	0	1	0	0
47	Плунжер (насос НБ-4)	БЮ40.1161.006	120	дона	40	0	40	40
48	Клапаны (насос НБ-4)	БЮ30.7514.003	120	дона	40	0	40	40
49	Седло (насос НБ-4)	БЮ40.3181.013	120	дона	40	0	40	40
	Седло (насос НБ-4)	БЮ40.3781.019	120	дона	40	0	40	40
51	Ползунь (насос НБ-4)	НБ-4 01.00.015	100	дона	25	25	25	25
	Вал шестерня (насос НБ-4)	НБ-4 01.00.025	10	дона	5	0	5	0
53	Колесо зубчатое (насос НБ-4)	НБ-4 01.00.036	20	дона	5	10	5	0
	Шатун (насос НБ-4)	НБ-3 01.00.036	60	дона	20	20	20	0
55	Монометр (насос НБ-4)	MTΠ-3-10MΠAx1,5	20	дона	10	10	0	0
56	Гильза уплотняющая штока (гряз. насос ZBW 160/10)	ZF 160-0241-00	18	дона	9	0	9	0
57	Гильза цилиндра (гряз. насос ZBW 160/10)	ZF 160-01-04	18	дона	9	0	9	0
58	Прокладка (гряз. насос ZBW 160/10)	ZBW 150-01-43	20	дона	10	0	10	0
59	Поршень (гряз. насос ZBW 160/10)	ZBW 150-0146-00	36	дона	0	18	18	0
60	Прокладка (гряз. насос ZBW 160/10)	ZBW 150-01-30	36	дона	0	18	0	18
	Гильза крейскопфа (гряз. насос ZBW 160/10)	Z F160-02-42	18	дона	0	9	0	9
62	Корпус поршня (гряз. насос ZBW 160/10)	F 160-01-06	12	дона	3	3	3	3
	Гайка стопорная (гряз. насос ZBW 160/10)	BW 150-01-44	24	дона	12	0	12	0
64	Двигатель внутр. Сгоря. Cummins 5,9	Cummins 6BTA- 5,9	1	дона	0	1	0	0
	Технологик ускун	алар (Технологическое оборудование) - Ме	ханика бўлим	и (Отдел меха	аника)			
1	Пайвандлаш аппарати	РУБИН	9	комплект	3	3	2	1
2	Қувур кесувчи ускуна	1A983	1	комплект	0	1	0	0
	Сварочный аппарат (инвентор)	LEADERMAX ARC-500 380 V	2	комплект	0	1	1	0
	Пресс гидравлический	ПРГ-14	4	дона	0	2	2	0
5	Пресс клеши	СН-48Б	4	дона	0	2	2	0
6	Пармалаш дастгохи	2H118	1	дона	0	1	0	0
	Технологик мос	сламалар (Технологическая оснастка) - Меха	ника бўлими	(Отдел механ	іика)			
1	Патрон Ø250 мм токарли ускунаси учун	ГОСТ 3889	5	комплект	2	3	0	0
	Патрон Ø400 мм токарли ускунаси учун	FOCT 12593	5	комплект	2	3	0	0
3	Патрон сверлильный	ПС-16 ГОСТ 25827-83	6	комплект	0	3	3	0
4	Редуктор кислородный	БКО-50	10	дона	2	2	3	3
	Редуктор прапановый	БПО-5KP1	10	дона	2	2	3	3
6	Балон для жиженного газ	50 л	32	дона	6	8	10	8
7	Кислород баллон	40 л	12	дона	0	6	6	0
8	Пропан рукаваси	9 мм	300	метр	0	150	150	0
9	Темир кесувчи мослама	P101	2	комплект	2	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштирі		
	THE PARTY	The Part of the A		бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
10	Щиток защитный лицевой	НБТ-1	4	дона	2	2	0	0
11	Тиски слесарный	200 мм	8	дона	0	4	4	0
12	Тиски слесарный	Yato YT-65048	7	дона	2	3	2	0
13	Тиски станочный	320 мм	2	дона	2	0	0	0
14	Тиски станочные	QB-250mm	1	дона	1	0	0	0
15	Таль	Yall 2т 9м ручной	2	дона	0	2	0	0
16	Ящик для инструментов	Total THT10701	8	дона	2	3	3	0
17	Съемник стопорных колец	Съемник стопор. колец, 150 мм, прямой (разжим) SPARTA	4	дона	2	2	0	0
18	Съемник 3-х лапковый	Съемник 3-х лапковый 100 мм 6590204	3	дона	1	2	0	0
19	Магнитная стойка с индикатором	MC 29 TY2-034-668-83	1	дона	0	1	0	0
20	Замки контрольные		10	дона	0	5	5	0
21	Стамеска плотническая		2	дона	0	2	0	0
		талл махсулотлари (Металл) - Механика бўли	, ,,	аника)				
1	Пўлат айлана Ø30 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	2	Т	0,4	0,6	0,6	0,4
	Пўлат айлана Ø32 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	3,68	Т	0,736	1,104	1,104	0,736
	Пўлат айлана Ø36 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
4	Пўлат айлана Ø40 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1,5	Т	0,30	0,45	0,45	0,30
5	Пўлат айлана Ø45 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
6	Пўлат айлана Ø60 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	4,5	T	0,90	1,35	1,35	0,90
7	Пўлат айлана Ø80 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	T	0,2	0,3	0,3	0,2
8	Пўлат айлана Ø90 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	3,5	Т	0,70	1,05	1,05	0,70
9	Пўлат айлана Ø100 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
10	Пўлат айлана Ø150 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	3,5	T	0,70	1,05	1,05	0,70
	Пўлат айлана Ø230 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	T	0,2	0,3	0,3	0,2
	Пўлат айлана Ø16 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-71	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
13	Пўлат айлана Ø22 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-72	0,8	T	0,16	0,24	0,24	0,16
	Пўлат айлана Ø25 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-73	0,8	Т	0,16	0,24	0,24	0,16
15	Пўлат айлана Ø32 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-74	0,2	Т	0,04	0,06	0,06	0,04
16	Пўлат айлана Ø36 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-75	0,7	Т	0,14	0,21	0,21	0,14
	Пўлат айлана Ø40 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-76	0,3	Т	0,06	0,09	0,09	0,06
18	Пўлат айлана Ø45 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-77	0,9	Т	0,18	0,27	0,27	0,18
19	Пўлат айлана Ø50 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
20	Пўлат айлана Ø60 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-79	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
21	Пўлат айлана Ø70 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-80	1,2	Т	0,24	0,36	0,36	0,24
22	Пўлат айлана Ø75 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-81	1,5	Т	0,30	0,45	0,45	0,30
	Пўлат айлана Ø80 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-82	0,2	Т	0,04	0,06	0,06	0,04
24	Пўлат айлана Ø90 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-83	2,2	Т	0,44	0,66	0,66	0,44
25	Пўлат айлана Ø100 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-84	0,2	Т	0,04	0,06	0,06	0,04
26	Пўлат айлана Ø110 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-85	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
27	Пўлат айлана Ø130 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-86	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
	Пўлат айлана Ø200 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-87	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
29	Пўлат айлана Ø250 мм	Ст 40Х ГОСТ 4543-88	0,8	Т	0,16	0,24	0,24	0,16
30	Бронзали айлана Ø30 мм	Браж9-4 АРТ:16193-01	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
31	Бронзали айлана Ø50 мм	Браж9-4 АРТ:16193-01	0,9	Т	0,18	0,27	0,27	0,18
32	Бронзали айлана Ø90 мм	Браж9-4 АРТ:16193-01	1,1	Т	0,22	0,33	0,33	0,22
33	Бронзали айлана Ø130 мм	Браж9-4 АРТ:16193-01	0,5	Ţ	0,100	0,150	0,150	0,100
34	Круг латунный	ЛС-59-1 d-8мм	10	КГ	2,0	3,0	3,0	2,0
35	Чуянли айлана Ø50 мм	BЧ45 ΓΟСТ 7293-85	1	т	0,2	0,3	0,3	0.2

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила іялаштирі	иш муддат	
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
36	Чуянли айлана Ø70 мм	B445 FOCT 7293-85	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
37	Чуянли айлана Ø85 мм	CY-20 FOCT 1412-85	0,5	Т	0,10	0,15	0,15	0,10
38	Чуянли айлана Ø100 мм	CY-20 FOCT 1412-85	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
39	Чуянли айлана Ø150 мм	ВЧ45 ГОСТ 7293-85	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
40	Арматура Ø8 мм	Ст 35 ГС ГОСТ 5781-82	4	Т	0,8	1,2	1,2	0,8
41	Арматура Ø10 мм	Ст 35 ГС ГОСТ 5781-82	4	Т	0,8	1,2	1,2	0,8
42	Арматура Ø12 мм	Ст 35 ГС ГОСТ 5781-82	14	Т	2,8	4,2	4,2	2,8
43	Арматура Ø14 мм	Ст 25 Г ГОСТ 5781-82	10	Т	2	3	3	2
44	Арматура Ø16 мм	Ст 25 Г ГОСТ 5781-82	2	Т	0,4	0,6	0,6	0,4
	Шестигранник Ø14 мм	Ст 20 ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
46	Шестигранник Ø19 мм	Ст 20 ГОСТ 8560-78	3	Т	0,6	0,9	0,9	0,6
47	Шестигранник Ø22 мм	Ст 20 ГОСТ 8560-78	3,15	Т	0,630	0,945	0,945	0,630
	Шестигранник Ø24 мм	Ст 35 ГОСТ 8560-78	3	Т	0,6	0,9	0,9	0,6
49	Шестигранник Ø32 мм	Ст 35 ГОСТ 8560-78	3	Т	0,6	0,9	0,9	0,6
	Шестигранник Ø36 мм	Ст 35 ГОСТ 8560-78	3	Т	0,6	0,9	0,9	0,6
	Шестигранник Ø17 мм	Ст 40 ГОСТ 8560-78	3,2	Т	0,64	0,96	0,96	0,64
	Шестигранник Ø19 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1,2	Т	0,24	0,36	0,36	0,24
53	Шестигранник Ø22 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1,3	Т	0,26	0,39	0,39	0,26
54	Шестигранник Ø24 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	0,45	Т	0,090	0,135	0,135	0,090
55	Шестигранник Ø27 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	3,15	Т	0,630	0,945	0,945	0,630
56	Шестигранник Ø30 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
57	Шестигранник Ø36 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	0,45	Т	0,090	0,135	0,135	0,090
58	Шестигранник Ø41 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	0,3	Т	0,060	0,090	0,090	0,060
59	Шестигранник Ø46 мм	Ст 45 ГОСТ 8560-78	3,3	Т	0,660	0,990	0,990	0,660
60	Шестигранник Ø10 мм	CT 40X FOCT 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
	Шестигранник Ø14 мм	CT 40X FOCT 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
62	Шестигранник Ø17 мм	Ст 40Х ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
63	Шестигранник Ø19 мм	CT 40X FOCT 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
64	Шестигранник Ø24 мм	Ст 40Х ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
65	Шестигранник Ø27 мм	Ст 40Х ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
66	Шестигранник Ø36 мм	CT 40X FOCT 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
67	Шестигранник Ø41 мм	Ст 40Х ГОСТ 8560-78	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
68	Пўлат лист 0,4 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	0,015	Т	0,003	0,005	0,005	0,003
69	Пўлат лист 3 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	1,706	Т	0,341	0,512	0,512	0,341
70	Пўлат лист 4 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	2,512	T	0,502	0,754	0,754	0,502
71	Пўлат лист 5 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	1,177	Т	0,235	0,353	0,353	0,235
72	Пўлат лист 10 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	5,605	Т	1,121	1,682	1,682	1,121
	Пўлат лист 12 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	0,2	Т	0,04	0,06	0,06	0,04
74	Пўлат лист 14 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	1,978	Т	0,3956	0,5934	0,5934	0,3956
75	Пўлат лист 20 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	0,2	Т	0,04	0,06	0,06	0,04
76	Пўлат лист 30 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	2,18	Т	0,44	0,65	0,65	0,44
77	Пўлат лист 40 мм	Ст 3 ГОСТ 19903-74	2,812	Т	0,5624	0,8436	0,8436	0,5624
	Пўлат лист 7 мм	Ст 09Г2С ГОСТ 19281-14	0,55	Т	0,11	0,17	0,17	0,11
	Уголок 25х25х4	ΓΟCT 8509-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
	Уголок 32х32х4	ΓΟCT 8509-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
81	Уголок 40х40х4	ΓΟCT 8509-72	1,897	Т	0,3794	0,5691	0,5691	0,3794
82	Уголок 45х45х4	ГОСТ 8509-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
83	Уголок 50х50х5	ΓΟCT 8509-72	3	Т	0,6	0,9	0,9	0,6
84	Уголок 63х63х5	ΓΟCT 8509-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
85	Уголок 70х70х5	ΓΟCT 8509-72	5	Т	1,0	1,5	1,5	1,0
_	-							_

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштиры		
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
86	Швеллер №14	ГОСТ 8240-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
	Швеллер №20	ГОСТ 8240-72	2	Т	0,4	0,6	0,6	0,4
88	Швеллер №22	ГОСТ 8240-72	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
89	Профиль СВП-17	ΓΟCT 18662-83	1	Т	0,2	0,3	0,3	0,2
90	Электрод	УОНИ 13/55 Ø2 мм (постоянный ток)	100	КГ	30	40	20	10
91	Электрод	УОНИ 13/55 Ø3 мм (постоянный ток)	1 210	КГ	240	365	365	240
92	Электрод	УОНИ 13/55 Ø4 мм (постоянный ток)	4 450	КГ	890	1 335	1 335	890
93	Электрод	УОНИ 13/55 Ø5 мм (постоянный ток)	200	КГ	50	60	60	30
94	Электрод	УОНИ 13/55 Ø3 мм (переменный ток)	800	КГ	160	240	240	160
95	Электрод	УОНИ 13/55 Ø4 мм (переменный ток)	4 160	КГ	830	1 250	1 250	830
96	Электрод	MP3 Ø3 мм	400	КГ	80	120	120	80
97	Электрод	НЖ-13 Ø3 мм	40	КГ	40			
98	Электрод	МНЧ-2 (ОЗЧ-2) Ø3 мм	40	КГ	40			
99	Кемпи для сварки 0.8мм-5кг	Кемпи для сварки 0.8мм-5кг	50	дона	20	30		
100	Пластина (6х16х4) (резец резьбовой)	BK8 11190 FOCT 25398-90	0,1	КГ	0,1			
101	Пластины твердосплавные	BK8 11210	1	КГ		1		
102	Пластины твердосплавные	BK8 13431	1	КГ		1		
103	Пластины твердосплавные	TK10	1	КГ		1		
104	Пластины твердосплавные	TK10 11210	1	КГ		1		
105	Пластины твердосплавные	TK10 13431	1	КГ		1		
106	Пластины твердосплавные	BK8 01151	20	КГ		20		
107	Твердосплавная пластина	MGMN500 M	10	дона	5	5		
108	Твердосплавная пластина	WNMG080408 TM	10	дона	5	5		
109	Твердосплавная пластина	CCMT09T308	10	дона	5	5		
110	Твердосплавная пластина	SNMG1506	10	дона	5	5		
111	Твердосплавная пластина резьбовая универсальная шаг 3-6 мм	16ER AG60	10	дона	5	5		
112	Твердосплавная пластина резьбовая универсальная шаг 3-6 мм	16IR AG60	10	дона	5	5		
113	Твердосплавная пластина резьбовая с профиле 55 0 универсальная 3-6 мм	16 ER AG55	10	дона	5	5		
114	Твердосплавная пластина резьбовая с профилем 550 универсальная 3-6мм	16 IR AG55	10	дона	5	5		
115	Проволоко (катанка) Ø3 мм	ГОСТ 30136-94	1	Т		1		
	Проволоко (катанка) Ø6,5 мм	ΓΟCT 30136-94	1	Т		1		
117	Цепь	19 п.м.	30	дона	15	15		
118	Лента стальная	16х0,2 мм	300 000	М	60 000	90 000	90 000	60 000
	Технологик асб	облар (Технологические инструменты) - Мех	аника бўлими	(Отдел меха	ника)			
1	Плашка	M 6x1,0	12	дона	2	4	4	2
2	Плашка	M 8x1,25	12	дона	2	4	4	2
3	Плашка	M 10x1,25	6	дона	1	2	2	1
4	Плашка	M 10x1,20	22	дона	6	10	4	2
5	Плашка	M 12x1,5	22	дона	6	10	4	2
6	Плашка	M 12x1.25	10	дона	2	3	3	2
7	Плашка	M 14x1,25	8	дона	2	3	3	0
8	Плашка	M 14x1.5	8	дона	2	3	3	0
9	Плашка	M 14x2,0	12	дона	2	4	4	2
10	Плашка	M 16x1.5	20	дона	4	6	6	4
11	Плашка	M 18x1.5	20	дона	4	6	6	4
	·				<u> </u>			

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		ц ўтказила іялаштирі		
	• • • • •			бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
12	Плашка	M11x1,25	10	дона	2	3	3	2
13	Плашка	M11,0x1,5	10	дона	2	3	3	2
14	Плашка	M12,0x1,75	10	дона	2	3	3	2
15	Плашка	M16,0x2,0	5	дона	1	2	1	1
16	Плашка	M20x2,0	12	дона	2	4	4	2
17	Плашка	M22x1,5	12	дона	2	4	4	2
18	Плашка	M24x3,0	12	дона	2	4	4	2
19	Плашка	M27x3,0	12	дона	2	4	4	2
20	Плашка	M30x2,0	12	дона	2	4	4	2
21	Плашка	круг д/пр метр 9ХС 20,0*2,5	6	дона	1	2	2	1
22	Плашка	круг д/пр метр Р9 Р6МЗ 24*3,0	6	дона	1	2	2	1
23	Плашка	M 18	4	дона	2	2	0	0
24	Плашка (лерка) 1-3 мм	ГОСТ 9740-71	12	дона	2	4	4	2
25	Плашка (лерка) 3-6 мм	ГОСТ 9740-71	36	дона	8	10	10	8
26	Плашка (лерка) 6-24 мм	ГОСТ 9740-71	38	дона	8	10	12	8
27	Набор метчиков и плашек	Набор метрических (М3-М12) и дюймовых (1/8" NPT) метчиков и лерок, 40 предметов. Бренд Berent (Китай)	3	комплект	1	2	0	0
28	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 10x1,25	6	дона	1	2	2	1
29	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 10x1	6	дона	1	2	2	1
30	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 14x1.25	26	дона	5	8	8	5
31	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 14x1.5	6	дона	1	2	2	1
32	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 12x1,5	6	дона	1	2	2	1
33	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 10x1,25	6	дона	1	2	2	1
34	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 16x2	18	дона	4	6	6	2
35	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 18x1,5	12	дона	2	4	4	2
36	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 18x2	6	дона	1	2	2	1
37	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 20	12	дона	2	4	4	2
38	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 22x2,5	12	дона	2	4	4	2
39	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 24x3	12	дона	2	4	4	2
40	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 27x1,5	12	дона	2	4	4	2
41	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 30x3	12	дона	2	4	4	2
42	Метчики гаечные с прям. хвост.	M 8x1	6	дона	1	2	2	1
43	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 8x1	6	дона	1	2	2	1
44	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 10x1,25	6	дона	1	2	2	1
45	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 10x1	6	дона	1	2	2	1
46	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 12x1	6	дона	1	2	2	1
47	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 11x1,25	8	дона	1	3	3	1
48	Метчики метрич. одинар. машинно-ручные из б/р стали	M 11x1,5	8	дона	1	3	3	1
49	Метчик 4 мм	ГОСТ 3449-84	12	дона	2	4	4	2
50	Метчик 4,5 мм	ГОСТ 3449-85	12	дона	2	4	4	2
51	Метчик 5 мм	ГОСТ 3449-86	12	дона	2	4	4	2
52	Метчик 5,5 мм	ГОСТ 3449-87	12	дона	2	4	4	2
53	Метчик 6 мм	ГОСТ 3449-88	32	дона	7	10	10	5

MeTuate 6,5 max	T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила іялаштирі	иш муддат	
55 Mer-war 7 Max								_	4-чорак
56 Mor-year R J Mum		-,-							
For Notice   Stam									
See Note		,			дона				
59   Mervisik 9 hum				_	дона				
Bo   Mer-rusk 15 May   FOCT 34449-96   32		,							
61 Mervaux 11 Max					дона				
E2   Mervaux 11 MM		- / -							
B3   Mersus 12 mm									
Halfop caeper									
FOCT 885-77									
66         Сверло Ø5,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0         0         0         12         20         0         0         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         12         20         0         70 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>комплект</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					комплект				
67 Сверло Ø6,0 мм ц/хв					дона				
68 Caepino Ø6.2 Mm μ/x8         FOCT 885-77         10					дона				
69 Сверло Ø6,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 ГОС Сверло Ø7,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 ГОС Сверло Ø7,3 мм ц/хв ГОСТ 885-77 ГОСТ 8		, ,			дона				
TOCT 885-77   4   A0Ha   2   2   0   0		- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_		
To Caspino 97.3 MM, U/XB				12	дона				2
TOCT 885-77   4   Дона   2   2   0   0   0   1   1   1   1   1   1   1					дона				
73 Сверло Ø8 мм ц/хв	71	Сверло Ø7,3 мм ц/хв		8	дона			2	
74   Caepno Ø8,3 MM μ/x8				4	дона				
75   Сверпо Ø8,5 мм ц/хв   ГОСТ 885-77	73	Сверло Ø8 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	74	дона	15	23	23	13
76 Сверло Ø9,0 мм ц/хв	74	Сверло Ø8,3 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	10	дона	2	3	3	2
77 Сверло Ø9,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77	75	Сверло Ø8,5 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
78         Сверпо Ø10,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         64         дона         12         20         20         12           79         Сверпо Ø10,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           80         Сверпо Ø10,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         3         5         5         2           81         Сверпо Ø11,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           82         Сверпо Ø11,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           83         Сверпо Ø11,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         1         2         2         1         1           44         Сверпо Ø12,6 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14           45         Сверпо Ø12,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           86         Сверпо Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14 <td>76</td> <td>Сверло Ø9,0 мм ц/хв</td> <td>ГОСТ 885-77</td> <td>4</td> <td>дона</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td>	76	Сверло Ø9,0 мм ц/хв	ГОСТ 885-77	4	дона	2	2	0	0
79 Сверлю Ø10,2 мм ц/хв	77	Сверло Ø9,5 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
80 Сверло Ø10,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2			ГОСТ 885-77	64	дона		20	20	
81 Сверло Ø11,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77	79	Сверло Ø10,2 мм ц/хв	ГОСТ 885-77	10	дона	2	3	3	2
82 Сверло Ø11,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 6 дона 1 2 2 0 0 0 83 Сверло Ø11,7 мм ц/хв ГОСТ 885-77 6 дона 1 2 2 1 1 84 Сверло Ø12,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 70 дона 14 21 21 14 85 Сверло Ø12,6 мм ц/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 86 Сверло Ø12,6 мм ц/хв ГОСТ 885-77 6 дона 1 2 2 1 1 87 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 6 дона 1 2 2 1 1 88 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 70 дона 14 21 21 14 89 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 70 дона 14 21 21 14 80 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 70 дона 14 21 21 14 81 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 7 10 дона 2 2 0 0 0 82 Сверло Ø14,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 2 0 0 0 83 Сверло Ø14,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 2 2 80 Сверло Ø14,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 80 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 81 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 82 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 83 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 2 0 0 0 84 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 84 Сверло Ø16,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 85 Сверло Ø16,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 86 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 87 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 88 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 89 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 89 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 80 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 4 22 22 10 0 0 0 1 80 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 4 дона 2 2 2 0 0 0 0 1 80 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 4 дона 2 2 2 0 0 0 0 1 80 Сверло Ø20,5 мм к/х	80	Сверло Ø10,5 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	15	дона	3	5	5	2
83         Сверло Ø11,7 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         6         дона         1         2         2         1           84         Сверло Ø12,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14           85         Сверло Ø12,6 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           86         Сверло Ø13,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         6         дона         1         2         2         1           87         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14           88         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           90         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         64         дона         12         20         20         12           91         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         2         0         0 <t< td=""><td>81</td><td>Сверло Ø11,0 мм ц/хв</td><td>ΓΟCT 885-77</td><td>10</td><td>дона</td><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td></t<>	81	Сверло Ø11,0 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	10	дона			3	2
84         Сверло Ø12,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         Дона         14         21         21         14           85         Сверло Ø12,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         Дона         2         2         0         0           86         Сверло Ø12,6 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         6         Дона         1         2         2         1           87         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         Дона         14         21         21         14           88         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         Дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         Дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         64         Дона         12         20         20         12           90         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         10         Дона         12         20         20         12           92         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         Дона         2         2         0         0	82	Сверло Ø11,5 мм ц/хв	ГОСТ 885-77	4	дона	2	2	0	0
85         Сверло Ø12,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           86         Сверло Ø13,6 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         6         дона         1         2         2         1           87         Сверло Ø13,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14           88         Сверло Ø14,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           90         Сверло Ø15,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         64         дона         12         20         20         12           91         Сверло Ø15,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           92         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           93         Сверло Ø16,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           95<					дона				
86         Сверло Ø12,6 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         6         дона         1         2         2         1           87         Сверло Ø13,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         70         дона         14         21         21         14           88         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           90         Сверло Ø15,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         64         дона         12         20         20         12           91         Сверло Ø15,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           92         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           93         Сверло Ø16,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         2         2         1         0           95         Сверло Ø17,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         14         22         2         10			ΓΟCT 885-77	70	дона			21	14
87 Сверло Ø13,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 70 дона 14 21 21 14 88 Сверло Ø13,5 мм ц/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 89 Сверло Ø14,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 90 Сверло Ø14,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 64 дона 12 20 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	85	Сверло Ø12,5 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
88         Сверло Ø13,5 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           89         Сверло Ø14,0 мм ц/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           90         Сверло Ø14,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         64         дона         12         20         20         12           91         Сверло Ø15,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         10         дона         2         3         3         2           92         Сверло Ø15,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           93         Сверло Ø16,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           94         Сверло Ø16,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         68         дона         14         22         22         10           95         Сверло Ø17,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           96         Сверло Ø17,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           99<	86	Сверло Ø12,6 мм ц/хв	ГОСТ 885-77	6	дона	1	2	2	1
89 Сверло Ø14,0 мм ц/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 2 2 90 Сверло Ø14,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 64 дона 12 20 20 12 91 Сверло Ø15,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 92 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 92 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 93 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 1 4 22 22 10 95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 95 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 96 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 97 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87	Сверло Ø13,0 мм ц/хв	ΓΟCT 885-77	70	дона	14	21	21	14
90 Сверло Ø14,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 64 дона 12 20 20 12 91 Сверло Ø15,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 3 2 2 92 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 93 Сверло Ø16,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 95 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 97 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 97 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 1 97 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 99 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 4 22 22 10		, ,							
91 Сверло Ø15,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 10 дона 2 3 3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 1 - 1					_		
92 Сверло Ø15,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 93 Сверло Ø16,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10 95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 96 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 97 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 99 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 99 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 100 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1					дона				
93 Сверло Ø16,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10 95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 96 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 3 1 97 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 99 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					
94 Сверло Ø16,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10 95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 96 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 97 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 99 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 101 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 4 22 22 10					дона				
95 Сверло Ø17,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 96 Сверло Ø17,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 97 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 99 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 101 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 102 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 1 102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 1 4 22 22 10					дона				
96         Сверло Ø17,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           97         Сверло Ø18,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           98         Сверло Ø18,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           99         Сверло Ø19,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           100         Сверло Ø19,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           101         Сверло Ø20,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           102         Сверло Ø20,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         68         дона         14         22         22         10		,			дона				10
97 Сверло Ø18,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 99 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 101 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10					дона				
98 Сверло Ø18,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 0 99 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 101 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10		- 1- 1- 1-		_	дона				
99 Сверло Ø19,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 100 Сверло Ø19,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 0 0 101 Сверло Ø20,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 8 дона 1 3 3 1 102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 68 дона 14 22 22 10									
100 Сверло Ø19,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           101 Сверло Ø20,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           102 Сверло Ø20,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         68         дона         14         22         22         10					дона				
101         Сверло Ø20,0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         8         дона         1         3         3         1           102         Сверло Ø20,5 мм к/хв         ГОСТ 885-77         68         дона         14         22         22         10				8	дона			3	1
102 Сверло Ø20,5 мм к/хв ГОСТ 885-77 <b>68</b> дона 14 22 22 10				4	дона				0
	101	Сверло Ø20,0 мм к/хв	ГОСТ 885-77	8	дона				-
103 Сверло Ø21,0 мм к/хв ГОСТ 885-77 <b>8</b> дона 1 3 3 1	102	Сверло Ø20,5 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	68	дона	14	22	22	10
	103	Сверло Ø21,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	8	дона	1	3	3	1

Менеро 22.2 Омм м/хм   FOCT 885-77	T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		<mark>ц ўтказила</mark> іялаштири		
195 Сверпо 2023.0 мм м/лв					Оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
196 Сверпо 023,5 мм к/хв	104	Сверло Ø22,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	48	дона	10	14	14	10
107. Сверпю (224,0 мм ж/хв	105	Сверло Ø23,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
108 Сверпо 622.5 5 мм к/хв	106	Сверло Ø23,5 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
109 Сверпо 225.25 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 2 0 0 0 111 Сверпо 227.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 2 2 2 0 0 0 111 Сверпо 225.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 8 12 12 8 8 112 Сверпо 327.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 дона 8 12 12 8 8 113 Сверпо 322.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 113 Сверпо 322.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 113 Сверпо 323.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 113 Сверпо 325.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 115 Сверпо 53.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 115 Сверпо 53.0 мм к/хв ГОСТ 885-77 4 до дона 8 12 12 8 8 115 Сверпо 53.0 мм к/хв ГОСТ 885-78 2 до комплект 4 8 8 8 4 115 Сверпо 15.0 мм ГОСТ 885-78 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 117 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-78 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 117 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 117 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 117 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 2 до комплект 4 8 8 8 4 4 118 Сверпо 17.0-30,0 мм ГОСТ 885-79 3 до комплект 4 8 8 8 4 4 12 12 11 11 12 12 11 11 12 12 11 11 12 12			ΓΟCT 885-77	48	дона	10	14	14	10
110 Сверлю 0276.0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         4         дона         2         2         0         0           111 Сверлю 0270.0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           112 Сверлю 0320.0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           114 Сверлю 0350.0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           115 Сверлю 35-10.6 мм         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           116 Сверлю 10-6-17.0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверлю 17-0-9.0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           118 Резец проходной примой         25x16x140 T8K1 DCCT 1887-73         70         дона         14         21         21         14           118 Резец предоблюй вирурный         25x16x140 T8K1 DCCT 1887-73         190         дона         3         5         5         5         7         3         3         2         120         30	108	Сверло Ø24,5 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
111 Сверпо 627/, 0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           113 Сверпо 6320, 0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           114 Сверпо 6320, 0 мм к/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           115 Сверпо 5-10,6 мм         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           115 Сверпо 15-10,6 мм         ГОСТ 885-77         24         комплект         4         8         8         4           115 Сверпо 15-10,6 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверпо 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           116 Резец проходной полутый         25x16x140 EKR CVT 1887-73         70         дона         14         21         21         14           12 Резец проходной пракой         25x16x140 TSK10 TCCT 1886-73         150         дона         3         57         57         38           12 Резец резени резени резени         25x16x140 TSK10 TCCT 1886-73 <th< td=""><td>109</td><td>Сверло Ø25,25 мм к/хв</td><td>ΓΟCT 885-77</td><td>4</td><td>дона</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></th<>	109	Сверло Ø25,25 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
112 Сверно 03:0,0 мм к/га         ГОСТ 885-77         40         Дона         8         12         12         8           113 Сверно 03:20 мм к/га         ГОСТ 885-77         40         Дона         8         12         12         8           114 Сверно 03:60 мм к/га         ГОСТ 885-77         40         Дона         8         12         12         8           115 Сверно 17-0 мм         ГОСТ 885-77         24         комплект         4         8         8         4           116 Сверно 17-0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверно 17-0-30 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверно 170-30 мм         Сверно 170-30 мм         25x16x140 EAR TOTA         7         7         7         40         дона         4         8         8         4           117 Сверно 170-30 мм         25x16x140 EAR TOTA         10         Дона         4         2         2         4         8         8         4           117 Сверно 170-30 мм         20         20         30         30         20         30         30         30         30	110	Сверло Ø26,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	4	дона	2	2	0	0
113 Сверлю 032Q MM м/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           114 Сверлю 032Q MM м/хв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           115 Сверлю 5,3-10,8 мм         ГОСТ 885-77         24         комплект         4         8         8         4           116 Сверлю 10,6-17,0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверлю 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           118 Резец проходной прямой         25x16x140 RKR ГОСТ 1887-73         70         дона         14         21         21         14           119 Резец проходной прямой         25x16x140 TSKR ГОСТ 1887-73         190         дона         38         57         57         38           120 Резец расточной         25x16x140 TSKR ГОСТ 1888-73         190         дона         38         57         57         38           122 Резец расточной         25x16x140 TSKR ГОСТ 1888-73         210         дона         30         45         45         30           124 Резец расточной         25x16x140 TSKR ГОСТ 1888-73	111	Сверло Ø27,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	40	дона	8			
114 Сверло 03-6,0 мм к/зв         ГОСТ 885-77         40         дона         8         12         12         8           115 Сверло 15,0-3-10,6 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           116 Сверло 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверло 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверло 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверло 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-73         24         комплект         4         8         8         4           118 Ревыц проходной отогнутый         25x16x140 ТSK10 ГОСТ 1887-73         100         дона         20         30         30         20           121 Ревыц отрежной гражный         25x16x140 TSK10 ГОСТ 1885-73         100         дона         42         63         63         42           121 Ревыц отрежной гражный         25x16x140 TSK10 ГОСТ 1888-73         150         дона         42         63         63         42           12 Ревыц отрежной отнутый         25x16x140 ГО			ΓΟCT 885-77	40	дона	8			8
115 Сверло 15.3-10 в мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           116 Сверло 10.6-17.0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверло 77.0-30.0 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           118 Резец проходной примой         25x16x140 TSK10 FOCT 18878-73         70         дона         14         21         21         14           119 Резец резбовой наружный         25x16x140 TSK10 FOCT 18878-73         100         дона         38         57         57         38           120 Резец резбовой наружный         25x16x140 TSK10 FOCT 18884-73         210         дона         42         63         63         42           122 Резец резвбовой наружный         25x16x140 TSK10 FOCT 18884-73         190         дона         30         45         45         30           122 Резец резвбовой наружный         25x16x140 TSK10 FOCT 18884-73         150         дона         30         45         45         30           124 Резец резвбовой внутренний         32x46x190 TSK10 FOCT 18885-73         140         дона         30         15         15         10			ΓΟCT 885-77	40	дона				
116 Сверло 10,6-17,0 мм         ГОСТ 885-78         24         комплект         4         8         8         4           117 Сверло 17,0-30,0 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           118 Резец проходной отогнутый         25x16x140 BK8 ГОСТ 18878-73         70         дона         14         21         21         14           119 Резец проходной отогнутый         25x16x140 TSK10 ГОСТ 18887-73         100         дона         20         30         30         20           120 Резец резбевой наружный         25x16x140 ГК10 ГОСТ 18887-73         190         дона         42         63         63         42           121 Резец прарезной прямой.         25x16x140 ГК10 ГК1 1888-73         210         дона         42         63         63         42           123 Резец подрезной отогнутый         25x16x140 ГК1 ГК10 ГСТ 1888-73         10         дона         30         45         45         30           124 Резец расточной         32x45x190 ГК10 ГСТ 1888-73         10         дона         10         15         16         10         15         10         16         15         10         16         15         10         12         12         12         28	114	Сверло Ø36,0 мм к/хв	ΓΟCT 885-77	40	дона	8	12	12	8
117 Сверло 17 /0-30 0 мм         ГОСТ 885-79         24         комплект         4         8         8         4           118 Резец проходной прямой         25x16x140 BK8 ГОСТ 18878-73         70         дона         14         21         21         14           119 Резец проходной отоплутый         25x16x140 T5K10 ГОСТ 18885-73         100         дона         20         30         30         20           120 Резец реземой         25x16x140 T5K16 ГОСТ 18885-73         190         дона         38         57         57         38           122 Резец подрезной прямой.         20x32 ГОСТ 18880-73         150         дона         42         63         63         42           122 Резец прасрезной отоплутый         25x16x140 ГТ6К6 ГОСТ 18885-73         150         дона         30         45         45         30           124 Резец расточной         25x16x140 ГОСТ 18885-73         150         дона         30         45         45         30           125 Резец расточной         25x30x200 ГОСТ 18885-73         140         дона         28         42         42         28           125 Резец расточной         25x30x200 ГОСТ 18885-73         170         дона         34         51         51         10         0 <td< td=""><td>115</td><td>Сверло 5,3-10,6 мм</td><td>ΓΟCT 885-77</td><td>24</td><td>комплект</td><td>4</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td></td<>	115	Сверло 5,3-10,6 мм	ΓΟCT 885-77	24	комплект	4	8	8	4
118 Резец проходной прямой         25x16x140 БКВ ГОСТ 18878-73         70         дона         14         21         21         14           119 Резец проходной отогнутый         25x16x140 ТКВ ТОКТ ГОСТ 18878-73         190         дона         20         30         30         20           120 Резец резбовой наружный         25x16x140 ТКВ ГОСТ 18885-73         190         дона         38         57         57         38           121 Резец отрезной         25x16x140 ТКВ ГОСТ 18888-73         210         дона         30         42         63         63         42           122 Резец продрезной отогнутый         25x16x140 ТССТ 1888-73         150         дона         30         45         45         30           123 Резец продрезной отогнутый         25x16x140 ТССТ 1888-73         140         дона         10         15         15         10           124 Резец расточной         25x30x200 ГССТ 1888-73         140         дона         24         24         28           125 Резец расточной         25x30x200 ГССТ 1888-73         140         дона         34         51         51         34           126 Державка отрезная         МЕСНЕЖЕЗБ 5755         1         дона         0         1         0         0	116	Сверло 10,6-17,0 мм	ΓΟCT 885-78	24	комплект	4	8	8	4
119 Резец проходной отогнутый 25x16x140 Т5K10 ГОСТ 18878-73 100 дона 20 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	117	Сверло 17,0-30,0 мм	ГОСТ 885-79	24	комплект		_		
120   Резец резбовой наружный   25x16x140 T5K10 ГССТ 18885-73   190 дона   38 57 57   38 121   Резец отрезной   25x16x140 T15K6 ГОСТ 1888-73   210 дона   42 63 63 42   42 63 30 45 45 30 123   Резец подрезной рямой.   20x32 ГОСТ 18880-73   150 дона   30 45 45 30 30 123   Резец подрезной отогнутый   25x16x140 ГОСТ 18880-73   50 дона   10 15 15 15 10 10 124   Резец резерьбовой внутренний   32x46x190 ГОСТ 18880-73   50 дона   10 15 15 15 10 10 124   Резец резерьбовой внутренний   32x46x190 ГКН0 ГССТ 18885-73   140 дона   28 42 42 28 125   Резец расточной   25x30x200 ГОСТ 18883-73   170 дона   34 51 51 51 34 126   Державка отрезная   MMUNL 2525 M08   1 дона   0 1 0 0 0 128   Державка для наружной отработки левая   MMUNL 2525 M08   1 дона   0 1 0 0 0 0 128   Державка для наружной отработки   MSSNR2525M12   1 дона   0 1 0 0 0 0 120   Державка для наружной отработки   S16q sclor09   1 дона   0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118	Резец проходной прямой	25x16x140 BK8 ΓΟCT 18878-73	70	дона			21	
121   Резец отрезной   25x16x140 T 15x6 FOCT 1884-73   210   дона   42   63   63   42	119	Резец проходной отогнутый	25x16x140 T5K10 FOCT 18878-73	100	дона	20	30	30	20
122 Резец подрезной прямой.         20x32 ГОСТ 18880-73         150         дона         30         45         45         30           123 Резец подрезной отогнутый         25x16x140 ГОСТ 18880-73         50         дона         10         15         15         10           124 Резец равобовой внутренний         32x45x190 ТБК10 ГОСТ 18885-73         140         дона         28         42         42         28           125 Резец расточной         25x30x200 ГОСТ 18883-73         170         дона         34         51         51         34           126 Державка отрезная         MGEREZ55 5735         1         дона         0         1         0         0           127 Державка для наружной отработки         MSSNR2525M12         1         дона         0         1         0         0           128 Державка для наружной отработки         S16q sdcr09         1         дона         0         1         0         0           130 Ореза         1         дона         0         1         дона         0         1         0         0           131 Ореза штоночно-конуская         1         комплект         0         1         0         0         0           132 Круг штифовальный (меткоэгринстый) <td>120</td> <td>Резец резбовой наружный</td> <td>25x16x140 T5K10 ΓΟCT 18885-73</td> <td>190</td> <td>дона</td> <td>38</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>38</td>	120	Резец резбовой наружный	25x16x140 T5K10 ΓΟCT 18885-73	190	дона	38	57	57	38
Резец подрезной отогнутый   25x16x140 ГОСТ 18880-73   50   Дона   10   15   15   10     Резец резьбовой внутренний   32x45x190 Т5K10 ГОСТ 18885-73   140   Дона   28   42   42   28     252   Резец резьбовой внутренний   32x45x190 T5K10 ГОСТ 18885-73   170   Дона   34   51   51   34     25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   Дона   34   51   51   34     25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   Дона   34   51   51   34     25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   Дона   34   51   51   34     25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   Дона   0   1   0   0     27   Державка для наружной отработки певая   МКЕНR2525 5735   1   Дона   0   1   0   0     28   Державка для наружной отработки   MSSNR2525M12   1   Дона   0   1   0   0     29   Державка для наружной отработки   S16q scicr09   1   Дона   0   1   0   0     30   Фреза   1   Комплект   0   1   0   0     31   Фреза шпоночно-конусная   1   Комплект   0   1   0   0     32   Набор инструм цангов-для фрезер   1   Комплект   0   1   0   0     33   Крут шлифовальный (мелкозернистый)   400x127x40 ГОСТ 28818 (12A-15A)   16   Дона   8   12   12   8     35   Крут шлифовальный (мелкозернистый)   400x127x40 ГОСТ 28818 (22A-25A)   40   Дона   8   12   12   8     35   Крут шлифовальный (мелкозернистый)   300x76x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)   4   Дона   2   2   0   0     37   Крут шлифовальный (мелкозернистый)   300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)   4   Дона   2   2   0   0     38   Крут отрез армир   14A 180x3x32   500   Дона   100   150   150   100     40   Крут отрез армир   14A 180x3x32   500   Дона   100   150   150   100     41   Крут шлиф   14A 180x3x32   100   Дона   20   30   30   20     42   Крут отрезной болгарки   180x18x22 мм   500   Дона   100   150   150   100     43   Крут отрезной болгарки   180x18x22 мм   500   Дона   40   60   60   40     44   Крут отрезной болгарки   180x18x22 мм   500   Дона   40   60   60   40     45   Крут отрезной болгарки   180x2,2 мм   500   Дона   40   60   60   40     46   Крут отрезной болгарки   180x3,30 Z = 48 Helle   40   Дона   8   12   12   8     47   Клитьный диск   18	121	Резец отрезной	25x16x140 T15K6 FOCT 18884-73	210	дона	42	63	63	42
124   Резец резьбовой внутренний   32x45x190 T5K10 ГОСТ 18885-73   140   Дона   28   42   42   28   28   25   Резец расточной   25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   Дона   34   51   51   34   34   34   51   51   34   34   34   34   51   51   34   34   34   34   34   34   34   3	122	Резец подрезной прямой.	20x32 ΓΟCT 18880-73	150	дона	30	45	45	30
125   Резец расточной   25x30x200 ГОСТ 18883-73   170   дона   34   51   51   34     126   Державка отрезная   MGEHRZ525 5135   1   дона   0   1   0   0     127   Державка для наружной отработки левая   MWLNL 2525 M08   1   дона   0   1   0   0     128   Державка для наружной отработки   MSSNR2525M12   1   дона   0   1   0   0     129   Державка для наружной отработки   S16q sclcr09   1   дона   0   1   0   0     100   Фреза   1   комплект   0   1   0   0     131   Фреза шпоночно-конусная   1   комплект   0   1   0   0     131   Фреза шпоночно-конусная   1   комплект   0   1   0   0     132   Набор инструм цангов для фрезер   1   комплект   0   1   0   0     133   Куру шлифовальный (крупнозернистый)   400x127x40 ГОСТ 28818 (12A-15A)   16   дона   3   5   5   3     134   Куру шлифовальный (мелкозернистый)   400x127x40 ГОСТ 28818 (12A-25A)   40   дона   8   12   12   8     135   Куру шлифовальный (мелкозернистый)   300x76x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)   4   дона   2   2   0   0     136   Куру шлифовальный (мелкозернистый)   300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)   4   дона   2   2   0   0     137   Куру шлифовальный (мелкозернистый)   300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)   4   дона   2   2   0   0     138   Куру торез армир   14A 180x3x32   500   дона   100   150   150   100     139   Куру отрез армир   14A 180x3x32   500   дона   100   150   150   100     140   Куру отрез армир   14A 180x3x32   100   дона   20   30   30   20     141   Куру шлиф   14A 180x3x32   100   дона   20   30   30   20     142   Куру шлиф   14A 180x3x32   100   дона   20   30   30   20     143   Куру отрезарий   60   60   40     144   Куру отрезарий   60   60   40     145   Куру тарезной болгарки   180x2,5x22 мм   500   дона   40   60   60   40     146   Куру отрезной болгарки   180x2,5x22 мм   500   дона   6   9   9   6     148   Кетати болгарка диски   180x2,2 мм   500   дона   8   12   12   8     150   Пильный диск   180x3,3x3   40   дона   8   12   12   8     150   Пильный диск   2   2   0   0   0     150   Пильный диск   2   2   0   0     150   Пильны	123	Резец подрезной отогнутый	25x16x140 FOCT 18880-73	50	дона	10	15	15	10
126   Державка отрезная   MGEHR2525 5T35	124	Резец резьбовой внутренний	32x45x190 T5K10 FOCT 18885-73	140	дона	28	42	42	28
127   Державка для наружной отработки певая   MWLNL 2525 M08   1   Дона   0   1   0   0   0   1   28   Державка для наружной отработки   MSSNR2525M12   1   Дона   0   1   0   0   0   0   1   0   0   0	125	Резец расточной	25x30x200 FOCT 18883-73	170	дона	34	51	51	34
128   Державка для наружной отработки   MSSNR2525M12   1   дона 0   1   0   0   0   1   29   Державка для внугренней отработки   S16q scicr09   1   дона 0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	126	Державка отрезная	MGEHR2525 5T35	1	дона	0	1	0	0
129   Державка для внутренней отработки   S16q scicr09   1   Дона   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	127	Державка для наружной отработки левая	MWLNL 2525 M08	1	дона	0	1	0	0
130 Фреза шпоночно-конусная 1 комплект 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0	128	Державка для наружной отработки	MSSNR2525M12	1	дона	0	1	0	0
131   Фреза шпоночно-конусная   1   комплект   0   1   0   0   0   1   0   0   0   1   0   0	129	Державка для внутренней отработки	S16q sclcr09	1	дона	0	1	0	0
132         Набор инструм цангов для фрезер         1         комплект         0         1         0         0           133         Круг шлифовальный (крупнозернистый)         400x127x40 ГОСТ 28818 (22A-25A)         16         дона         3         5         5         3           134         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         400x127x40 ГОСТ 28818 (22A-25A)         40         дона         8         12         12         8           135         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         350x70x50         4         дона         2         2         0         0           136         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x76x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           137         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           137         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг отрез армир         14A 180x6x32         500         дона         100         150         150         100           140         Круг отрез армир <t< td=""><td>130</td><td>Фреза</td><td></td><td>1</td><td>комплект</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></t<>	130	Фреза		1	комплект	0	1	0	0
133         Круг шлифовальный (крупнозернистый)         400x127x40 ГОСТ 28818 (12A-15A)         16         дона         3         5         5         3           134         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         400x127x40 ГОСТ 28818 (22A-25A)         40         дона         8         12         12         8           135         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x76x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           137         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x76x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300x20x32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг отрез армир         14A 180x6x32         500         дона         100         150         150         100           140         Круг отрез армир         14A 180x6x32         500         дона         100         150         150         100           141	131	Фреза шпоночно-конусная		1	комплект	0	1	0	0
134         Крут шлифовальный (мелкозернистый)         400х127х40 ГОСТ 28818 (22A-25A)         40         дона         8         12         12         8           135         Крут шлифовальный (мелкозернистый)         350х70х50         4         дона         2         2         0         0           136         Крут шлифовальный (мелкозернистый)         300х76х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           137         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           139         Круг отрез армир         14A 180х6х32         500         дона         100         150         150         100           140	132	Набор инструм цангов.для фрезер		1	комплект	0	1	0	0
135 Круг шлифовальный (мелкозернистый)   350х70х50   4 дона   2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	133	Круг шлифовальный (крупнозернистый)	400x127x40 ΓΟCT 28818 (12A-15A)	16	дона	3	5	5	3
136         Кууг шлифовальный (мелкозернистый)         300х76х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           137         Круг шлифовальный (мелкозернистый)         300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A)         4         дона         2         2         0         0           138         Круг отрез армир         14A 180х6х32         500         дона         100         150         150         100           140         Круг отрез армир         40х4х32         500         дона         100         150         150         100           140         Круг отрез армир         40х4х32         500         дона         100         150         150         100           141         Круг отрез армир         40х4х32         500         дона         100         150         150         100           141         Круг отрез армир         14A 180х6х32         100         дона         20         30         30         20           142         Круг шлиф         14A 180х6х32         100         дона         20         30         30         20           143         Круг отрезной болгарки         180х1,8x22 мм         500         дона         40         <	134	Круг шлифовальный (мелкозернистый)	400x127x40 ΓΟCT 28818 (22A-25A)	40	дона	8	12	12	8
137 Круг шлифовальный (мелкозернистый) 300х20х32 ГОСТ 28818 (22A-25A) 4 дона 2 2 0 0 0 138 Круг отрез армир 14A 180х6х32 500 дона 100 150 150 100 139 Круг отрез армир 400х4х32 500 дона 100 150 150 100 140 Круг отрез армир 400х4х32 500 дона 100 150 150 100 141 Круг шлиф 14A 180х3х32 100 дона 20 30 30 20 142 Круг шлиф 14A 180х3х32 100 дона 20 30 30 20 143 Круг отрезной болгарки 180х1,8х22 мм 500 дона 100 150 150 150 100 144 Круг отрезной болгарки 180х2,5х22 мм 500 дона 40 60 60 40 145 Круг отрезной болгарки 180х2,5х22 мм 50 дона 40 60 60 40 146 Круг отрезной болгарки 230х2,5х22 мм 50 дона 40 60 60 40 147 Алмазли болгарка диски 180х2,2 мм 30 дона 6 9 9 6 148 Металли болгарка диски 180х1,6х22,2 мм 420 дона 84 126 126 84 149 Пильный диск 230х3,3х3 Z=48 Helle 40 дона 8 12 12 8 151 Пильный диск 4 дона 4 дона 2 2 0 0 152 Пильный диск 4 дона 4 дона 2 2 0 0	135	Круг шлифовальный	350x70x50		дона	2	2	0	0
138         Круг отрез армир         14A 180x6x32         500         дона         100         150         150         100           139         Круг отрез армир         14A 180x3x32         500         дона         100         150         150         100           140         Круг отрез армир         400x4x32         500         дона         100         150         150         100           141         Круг шлиф         14A 180x6x32         100         дона         20         30         30         20           142         Круг шлиф         14A 180x3x32         100         дона         20         30         30         20           143         Круг отрезной болгарки         180x1,8x22 мм         500         дона         100         150         150         100           144         Круг отрезной болгарки         180x2,5x22 мм         200         дона         40         60         60         40           145         Круг отрезной болгарки         180x3,2x2,2x2 мм         200         дона         40         60         60         40           146         Круг отрезной болгарки         230x2,5x22 мм         200         дона         40         60         60	136	Круг шлифовальный (мелкозернистый)	300x76x32 FOCT 28818 (22A-25A)	4	дона	2	2	0	0
139 Круг отрез армир14A 180x3x32500дона100150150100140 Круг отрез армир400x4x32500дона100150150100141 Круг шлиф14A 180x6x32100дона20303020142 Круг шлиф14A 180x3x32100дона20303020143 Круг отрезной болгарки180x1,8x22 мм500дона100150150100144 Круг отрезной болгарки180x2,5x22 мм200дона40606040145 Круг заточной180x2,5x22 мм200дона10151510146 Круг отрезной болгарки230x2,5x22 мм200дона40606040147 Алмазли болгарка диски180x22,2 мм200дона40606040148 Металли болгарка диски180x1,6x22,2 мм30дона8412612684149 Пильный диск230x3x30 Z=48 Helle40дона812128150 Пильный диск180x3 мм40дона812128151 Пильный диск420 мм4дона2200152 Пильный диск420 мм4дона2200	137	Круг шлифовальный (мелкозернистый)	300x20x32 FOCT 28818 (22A-25A)	4	дона	2	2	0	0
140Круг отрез армир400х4х32500дона100150150100141Круг шлиф14A 180х6х32100дона20303020142Круг шлиф14A 180х3х32100дона20303020143Круг отрезной болгарки180х1,8х22 мм500дона100150150100144Круг отрезной болгарки180х2,5х22 мм200дона40606040145Круг заточной180х6х22 мм50дона10151510146Круг отрезной болгарки230х2,5х22 мм200дона40606040147Алмазли болгарка диски180х22,2 мм30дона6996148Металли болгарка диски180х1,6х22,2 мм420дона8412612684149Пильный диск230х3х30 Z=48 Helle40дона812128150Пильный диск180х3 мм40дона812128151Пильный диск4500 мм4дона2200152Пильный диск4200 мм4дона2200	138	Круг отрез армир	14A 180x6x32	500	дона	100	150	150	100
141 Круг шлиф     14A 180x6x32     100     дона     20     30     30     20       142 Круг шлиф     14A 180x3x32     100     дона     20     30     30     20       143 Круг отрезной болгарки     180x1,8x22 мм     500     дона     100     150     150     100       144 Круг отрезной болгарки     180x2,5x22 мм     200     дона     40     60     60     40       145 Круг заточной     180x6x22 мм     50     дона     10     15     15     10       146 Круг отрезной болгарки     230x2,5x22 мм     200     дона     40     60     60     40       147 Алмаэли болгарка диски     180x2,2 мм     30     дона     6     9     9     6       148 Металли болгарка диски     180x1,6x22,2 мм     30     дона     84     126     126     84       149 Пильный диск     230x3x30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150 Пильный диск     180x3 мм     40     дона     8     12     12     8       151 Пильный диск     4,00м     4     дона     2     2     0     0       152 Пильный диск     4,00м     4     дона     2     2     0	139	Круг отрез армир	14A 180x3x32	500	дона	100	150	150	100
142         Круг шлиф         14A 180x3x32         100         дона         20         30         30         20           143         Круг отрезной болгарки         180x1,8x22 мм         500         дона         100         150         150         100           144         Круг отрезной болгарки         180x6,5x22 мм         200         дона         40         60         60         40           145         Круг заточной         180x6,22 мм         50         дона         10         15         15         10           146         Круг отрезной болгарки         230x2,5x22 мм         200         дона         40         60         60         40           147         Алмазли болгарка диски         180x2,2 мм         30         дона         6         9         9         6           148         Металли болгарка диски         180x1,6x22,2 мм         420         дона         84         126         84           149         Пильный диск         230x3x30 Z=48 Helle         40         дона         8         12         12         8           150         Пильный диск         40         дона         8         12         12         8           151	140	Круг отрез армир	400x4x32	500	дона	100		150	
143     Круг отрезной болгарки     180х1,8х22 мм     500     дона     100     150     150     100       144     Круг отрезной болгарки     180х2,5х22 мм     200     дона     40     60     60     40       145     Круг заточной     180х6х22 мм     50     дона     10     15     15     10       146     Круг отрезной болгарки     230х2,5х22 мм     200     дона     40     60     60     40       147     Алмазли болгарка диски     180х2,2 мм     30     дона     6     9     9     6       148     Металли болгарка диски     180х1,6х22,2 мм     420     дона     84     126     126     84       149     Пильный диск     230х3х30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0									
144 Круг отрезной болгарки     180x2,5x22 мм     200     дона     40     60     60     40       145 Круг заточной     180x6x22 мм     50     дона     10     15     15     10       146 Круг отрезной болгарки     230x2,5x22 мм     200     дона     40     60     60     40       147 Алмазли болгарка диски     180x2,2 мм     30     дона     6     9     9     6       148 Металли болгарка диски     180x1,6x22,2 мм     420     дона     84     126     126     84       149 Пильный диск     230x3x30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150 Пильный диск     180x3 мм     40     дона     8     12     12     8       151 Пильный диск     4     дона     2     2     0     0       152 Пильный диск     4     дона     2     2     0     0					дона				
145     Круг заточной     180хбх22 мм     50     дона     10     15     15     10       146     Круг отрезной болгарки     230х2,5х22 мм     200     дона     40     60     60     40       147     Алмазли болгарка диски     180х22,2 мм     30     дона     6     9     9     6       148     Металли болгарка диски     180х1,6х22,2 мм     420     дона     84     126     126     84       149     Пильный диск     230х3х30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0			180х1,8х22 мм		дона				
146       Круг отрезной болгарки       230x2,5x22 мм       200       дона       40       60       60       40         147       Алмазли болгарка диски       180x22,2 мм       30       дона       6       9       9       6         148       Металли болгарка диски       180x1,6x22,2 мм       420       дона       84       126       126       84         149       Пильный диск       230x3x30 Z=48 Helle       40       дона       8       12       12       8         150       Пильный диск       180x3 мм       40       дона       8       12       12       8         151       Пильный диск       4       дона       2       2       0       0         152       Пильный диск       4       дона       2       2       0       0		1, 1	180x2,5x22 мм	200	дона	40		60	
147     Алмазли болгарка диски     180х22,2 мм     30     дона     6     9     9     6       148     Металли болгарка диски     180х1,6х22,2 мм     420     дона     84     126     126     84       149     Пильный диск     230х3х30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0		17			дона				
148     Металли болгарка диски     180х1,6х22,2 мм     420     дона     84     126     126     84       149     Пильный диск     230х3х30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     4     дона     2     2     0     0			/-		дона				
149     Пильный диск     230х3х30 Z=48 Helle     40     дона     8     12     12     8       150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     д-500 мм     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     д-400 мм     4     дона     2     2     0     0					дона			_	_
150     Пильный диск     180х3 мм     40     дона     8     12     12     8       151     Пильный диск     д-500 мм     4     дона     2     2     0     0       152     Пильный диск     д-400 мм     4     дона     2     2     0     0	148	Металли болгарка диски	180х1,6х22,2 мм	420	дона	84	126		84
151         Пильный диск         д-500 мм         4         дона         2         2         0         0           152         Пильный диск         д-400 мм         4         дона         2         2         0         0	149	Пильный диск	230x3x30 Z=48 Helle	40	дона				
152 Пильный диск д-400 мм 4 дона 2 2 0 0	150	Пильный диск	180х3 мм	40	дона	8	12	12	8
	151	Пильный диск	д-500 мм		дона				
153 Пильный диск         Д-350 мм         4         дона         2         2         0         0	152	Пильный диск	д-400 мм	4	дона	2	2	0	0
	153	Пильный диск	д-350 мм	4	дона	2	2	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
•		1		бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
154	Дисковая пила	д-180 мм	4	дона	2	2	0	0
	Дисковая пила	д-230 мм	4	дона	2	2	0	0
-	Резак газосварочный	Р1-01 П	8	дона	1	3	3	1
	Резак пропановый инжект	РЗП-02М	2	дона	1	1	0	0
	Болгарка	УШМ 230мм	7	дона	2	3	2	0
159	Дрель безударниый электрический	BOSCH GBM 1600 RE	4	дона	2	2	0	0
	Дрель 220-240В 3000 об/мин	220-240В 3000 об/мин	8	дона	1	3	3	1
	Шуруповерт		8	дона	1	3	3	1
	Перфоратор	KROWN 1050 BT	1	дона	1	0	0	0
-	Плоскогубцы комб. диэлектр ручк 200мм	200мм	5	дона	1	2	2	0
	Плоскогубцы	160	5	дона	1	2	2	0
-	Кусачки боковые	160 мм	5	дона	1	2	2	0
-	Отвёртка с крестообраз шлиц	Nº2	15	дона	3	5	5	2
	Отвёртка с крестообраз шлиц	№3 260	15	дона	3	5	5	2
-	Отвёртки	95x0.3	15	дона	3	5	5	2
	Отвёртки шлицевые	150*0,6*4	15	дона	3	5	5	2
	Отвёртки с прямым шлицем	180x06	15	дона	3	5	5	2
	Набор ключей	250 предметов	6	дона	1	2	2	1
-	Ключ разводной рычажный	Nº1	2	дона	1	1	0	0
-	Ключ разводной гаечний	KTP-2	5	дона	1	2	2	0
-	Ключ разводной рычажный	Nº2	4	дона	2	2	0	0
	Ключ разводной рычажный	KTP-3	5	дона	1	2	2	0
	Набор шестигранных Г-образных ключей	ROCKFORCE RF-5137, 2-19мм 13 предметов	6	комплект	1	2	2	1
177	Ключ "крокодил"	EPA EKK-12-1, 12"- 300 мм	6	дона	1	2	2	1
-	Набор инструментов	Force 41421R 142 pcs	8	комплект	1	3	3	1
	Ножницы для резки металла	EPA EN-102-1. левые	3	дона	1	2	0	0
-	Штангельциркуль	Штангенциркуль ШЦ 200 мм	5	дона	1	2	2	0
-	Штангенциркуль индикаторный	Разрешение: 0,02 мм L-250 mm	4	дона	2	2	0	0
	Штангенциркуль индикаторный	Разрешение: 0,02 мм L-300 mm	2	дона	1	1	0	0
	Штангенциркуль индикаторный	Разрешение: 0,02 мм L-500 mm	4	дона	2	2	0	0
	Штангенциркуль индикаторный	Разрешение: 0,02 мм L-1000 mm	4	дона	2	2	0	0
-	Штангенциркуль индикаторный	Разрешение: 0,02 мм L-150 mm	4	дона	2	2	0	0
-	Штангенциркуль часовой	0-300мм	1	дона	1	0	0	0
-	Резьбомер	AG 60	1	дона	1	0	0	0
	Резьбомер	AG 55	1	дона	1	0	0	0
-	Линейки металлические	0-500 мм	4	дона	2	2	0	0
	Рулетка	10 метр	4	дона	2	2	0	0
	Ножовка ручная плотническая	To morp	2	дона	1	1	0	0
131		і камлагичлар (Закрепители) - Механика бўлим	_		,	1	J	Ü
1	Болт	M6x40 FOCT 7805-62	40	КГ	8	12	12	8
	Болт	M8x20 FOCT 7805-62	40	КГ	8	12	12	8
-	Болт Болт	M8x20 FOCT 7805-62 M8x30 FOCT 7805-62	52	КГ	10	16	16	10
	Болт	M8x50 FOCT 7805-62 M8x50 FOCT 7805-62	12,25	KF KF	2.45	3.68	3.68	2.45
	Болт	M10x30 FOCT 7805-62	12,25	КГ	2,45	3,00	3,00	2,45
		M10x30 FOCT 7805-62 M10x50 FOCT 7805-62	12 142		28	43	43	28
	Болт			KL				
	Болт	M10x70 FOCT 7805-62	12 12	КГ	2	4	4	2
	Болт	M12x30 FOCT 7805-62		КГ	2		-	
9	Болт	M12x50 ΓΟCT 7805-62	0,59	КГ	0,12	0,18	0,18	0,12

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила чялаштиры	иш муддат	лари
				Оприни	1-чорак	2-чорак	3-чорак	_
	Болт	M12x60 ΓΟCT 7805-62	90	КГ	18	27	27	18
	Болт	M12x100 FOCT 7805-62	12	КГ	2	4	4	2
	Болт	M14x50 ΓΟCT 7805-62	40	КГ	8	12	12	8
	Болт	M14x70 ΓΟCT 7805-62	62	КГ	12	19	19	12
	Болт	M14x100 ΓΟCT 7805-62	20	КГ	4	6	6	4
	Болт	M16x50 ΓΟCT 7805-62	90	КГ	18	27	27	18
	Болт	M16x70 ΓΟCT 7805-62	91,45	КГ	18,29	27,44	27,44	18,29
	Болт	M18x80 ΓΟCT 7805-62	110	КГ	22	33	33	22
	Болт	M20x50 ΓΟCT 7805-62	40	КГ	8	12	12	8
	Болт	M20x60 ΓΟCT 7805-62	90	КГ	18	27	27	18
	Болт	M20x80 ΓΟCT 7805-62	70	КГ	14	21	21	14
	Болт	M22x70 ΓΟCT 7805-62	50	КГ	10	15	15	10
	Болт	M24x70 FOCT 7805-62	50	КГ	10	15	15	10
	Болт	M24x150 ГОСТ 7805-62	7	КГ	1	2	2	1
	Болт	M27x140 ΓΟCT 7805-62	40	КГ	8	12	12	8
	Гайка	M6 FOCT 5915-70	40	КГ	8	12	12	8
	Гайка	M8 FOCT 5915-70	32	КГ	6	10	10	6
	Гайка	M10 ΓΟCT 5915-70	62	КГ	12	19	19	12
	Гайка	M12 FOCT 5915-70	72	КГ	14	22	22	14
	Гайка	M14 FOCT 5915-70	102	КГ	20	31	31	20
	Гайка	M16 FOCT 5915-70	60,38	КГ	12,08	18,11	18,11	12,08
	Гайка	M18 FOCT 5915-70	136	КГ	27	41	41	27
	Гайка	M20 ΓΟCT 5915-70	120	КГ	24	36	36	24
33	Гайка	M24 ΓΟCT 5915-70	41,23	КГ	8,246	12,369	12,369	8,246
34	Комплект хомутов для шлангов	Комплект стальных штампованных хомутов для шлангов, 175 штук Комплектация: 5-7 мм - 25 шт, 7-9 мм - 25 шт, 9-11 мм - 25 шт, 11-13 мм - 20 шт, 13-15 мм - 20 шт, 15-18 мм - 20 шт, 17-20 мм - 15 шт, 20-23 мм - 15 шт, 23-27 мм - 10 шт.	2	комплект	1	1	0	0
35	Хомут	25 мм	100	дона	25	30	30	15
	Хомут	30 мм	100	дона	25	30	30	15
	Гвозди	L-70	100	КГ	25	30	30	15
38	Гвоздь	3х120 мм	100	КГ	25	30	30	15
39	Саморез по дереву	30 мм	10 350	КГ	2 070	3 105	3 105	2 070
40	Саморез по дереву	50 мм	7 500	КГ	1 500	2 250	2 250	1 500
	Бошқа товар моддий бойл	иклар (Другие товарно-материальные ценно	ости) - Механи	ка бўлими (С	тдел мех	аника)		
1	Фторопласт заготовкаси Ø300 мм	(Φ-4) ΓΟCT 10007-80	500	КГ	100	150	150	100
	Карбид		100	кг	20	30	30	20
	Бура техническая		20	кг	4	6	6	4
4	Паранит	ПМБ δ-1 мм	10	КГ	2	3	3	2
5	Паранит	ПМБ δ-2 мм	20	кг	4	6	6	4
	Паранит	ПМБ б-3 мм	30	кг	6	9	9	6
	Паранит	ПМБ δ-4 мм	30	КГ	6	9	9	6
8	Набивка графитная	АП-31-10м 14х14	20	кг	4	6	6	4
	Набивка графитная	AΠ-31K13 16x16	40	кг	8	12	12	8
	Набивка графитная	ПСГ-18 18х18	40	КГ	8	12	12	8
11	Звездочки	25 зуб пр 19	7	дона	3	4	0	0
	Звездочки	40 зуб пр 19	7	дона	3	4	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		рак ва глари		
	4 11 Part 1	THE PART OF THE P	• • • • •	бирлиги			3-чорак	
13	Звездочки	39 зуб пр 19	7	дона	3	4	0 0	0 0
14	Звездочки	17 зуб пр 19	7	дона	3	4	0	0
15	Звездочки	20 зуб пр 19	7	дона	3	4	0	0
16	Звездочки	22 зуб пр 19	7		3	4	0	0
		22 3yo np 19		дона	400	600		400
17	Лесоматериалы обработанные	_	2 000	M <sup>2</sup>			600	
18	Фанера	5 мм	38 500	дона	7 700	11 550	11 550	7 700
19	Фанера	3 мм	38 500	дона	7 700	11 550	11 550	7 700
		Автотранспорт - Механика бўлими (Отде	п механика)					
1	KAMA3 K-43118	Комплект прокладок Д-740 КамАЗ-43118 EBPO Артикул:740.30-1003213-01СБ	12	комплект	3	0	5	4
2	KAMA3 K-43118	Рем. К-т КамАз -43118 Евро-3 Д-740.3 (гильза, поршня, кольцо Поршн-й стопор и уплотн-й кольцо.) Артикул: 7406-100128-07	12	комплект	5	0	5	2
3	KAMA3 K-43118	Вал карданный Камаз переднего моста L=1305mm	6	дона	4	2	0	0
4	KAMA3 K-43118	Вал карданный Камаз среднего моста L=1322mm	1	дона	1	0	0	0
5	KAMA3 K-43118	Вал карданный Камаз заднего моста в сборе	4	дона	2	2	0	0
6	KAMA3 K-43118	Диск калесный КАМАЗ 43118	8	дона	4	4	0	0
7	KAMA3 K-43118	Вал коленчатый КАМАЗ-ЕВРО (z=64) (ДВС) Ариткул:740.13-1005008-20	4	дона	4	0	0	0
8	KAMA3 K-43118	Вкладыши круговой коренных Р-1 Вкаладыши коренных комплект Артикул: R7405.1000102 P01	7	комплект	2	1	2	2
9	KAMA3 K-43118	Вкладыши круговой шатунных Р-1 Вкаладыши шатунные комплект Артикул: R7405.1000104 P01	5	комплект	2	0	2	1
10	KAMA3 K-43118	Комплект прокладок Д-740 Артикул: 740.30- 1005008-20	1	комплект	1	0	0	0
11	KAMA3 K-43118	Водянной насос. Насос водянной КАМАЗ(ОАО КАМАЗ) 740130701002 Артику:740.1307010-02	8	дона	6	0	1	1
12	KAMA3 K-43118	Накладка сцепления фрикционная Артикул:14- 1601138-31	8	дона	4	0	4	0
13	KAMA3 K-43118	Накладка сцепления колодки тормоза Артикул: 53205-3501105-40	48	дона	16	16	16	0
14	KAMA3 K-43118	Насос топливный КАМАЗ высокого давления ТНВД Артикул:337.1111005-20.05	9	дона	5	1	1	2
15	KAMA3 K-43118	Насос маслянный 74011-1011010	6	дона	3	3	0	0
16	KAMA3 K-43118	Механизм рулевой КАМАЗ Артикул: 4310-3400020-03(-01)	2	дона	0	1	0	1
17	KAMA3 K-43118	Насос гидроусилителя КАМАЗ в сборе (ГУР) Артикул:4320-3407200-01	5	дона	1	2	1	1
18	KAMA3 K-43118	ПГУ КАМАЗ Пневмогидроусилитель 5320- 1609510 Артикул: 5320-1609510	3	дона	1	1	0	1
19	KAMA3 K-43118	Радиатор КАМАЗ-54115 медный 4-х рядный Арткул:54115-1301010	2	дона	1	1	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари		
				Оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
20	KAMA3 K-43118	Полуось КАМАЗ-ЕВРО левая 20 шлицев (с блокировкой,двойной шлиц) Артикул:53229-2403069	4	дона	2	0	2	0
21	KAMA3 K-43118	Лист №1 передней рессоры на КамАЗ-53215 (коренной) 55111-2902100	8	дона	4	0	4	0
22	KAMA3 K-43118	Лист №2 передней рессоры на КамАЗ-53215 (под коренной) 55111-290210201	8	дона	4	0	4	0
23	KAMA3 K-43118	Лист №1 задний рессоры на КамАЗ-53215 (коренной) 55111-2912012-01	8	дона	4	0	4	0
24	KAMA3 K-43118	Лист №2 задний рессоры на КамАЗ-53215 (под коренной) 55111-2912012-02	10	дона	2	4	4	0
25	KAMA3 K-6520	Передний рессор КамАЗ-6520	20	дона	0	20	0	0
26	KAMA3 K-43118	Полуось КАМАЗ-ЕВРО правая короткая 20 шлицев Ариткул:53229-2403070	4	дона	0	2	0	2
27	KAMA3 K-43118	Ступица КАМАЗ-ЕВРО задняя Артикул: 65115-3104015	6	дона	2	2	2	0
28	KAMA3 K-43118	Цапфа КАМАЗ кулака поворотного левая Артикул: 43114-2304079	3	дона	0	1	2	0
29	KAMA3 K-43118	Цапфа КАМАЗ кулака поворотного правая Артикул: 43114-2304078	3	дона	0	1	2	0
30	KAMA3 K-43118	Компрессор в сборе камаз-43118 Артикул: 3509015	4	комплект	0	2	2	0
31	KAMA3 K-43118	Стартёр -43118	9	дона	3	3	3	0
32	KAMA3 K-43118	Рулевой механизм ГРУ4310-3400020	4	комплект	4	0	0	0
33	KAMA3 K-43118	Рычаг регулеровачный правый 5320-3502136	2	комплект	2	0	0	0
34	KAMA3 K-43118	Рычаг регулеровачный левый 5320-3502237	2	комплект	2	0	0	0
35	KAMA3 K-43118	Рулевой усилитель ЕВРО	4	дона	4	0	0	0
36	KAMA3 K-43118	Ноконечник Рулевой тяги Камаз 43118 в сборе	18	комплект	5	5	4	4
37	KAMA3 K-43118	Турбокомпрессор для ДВС К-43118 Используется для замены 7406-1118012 ТРК- К ДВС Камаз43118 Евро-3(01Левый 1шт,02 правый 1 шт)	10	дона	4	2	4	0
38	KAMA3 K-43118	Диск нажимной (карз.) 142-1601090	4	дона	2	0	0	2
39	KAMA3 K-43118	Диск ведущий( Евро)171601092	3	комплект	1	1	1	
40	KAMA3 K-43118	Электронный спидометр Камаз-43118 (0-120) km 24v 12936-82	4	дона	4	0	0	0
41	KAMA3 K-43118	Подушак КАМАЗ двигатель передний	10	дона	4	4	2	0
12	KAMA3 K-43118	Подушка КАМАЗ КПП	12	дона	4	6	2	0
13	KAMA3 K-43118	Подушка КАМАЗ подвески коробки	12	дона	4	6	2	0
44	KAMA3 K-43118	Генератор 28В ГОСТ ТУ1312.3771(1322.3771)	12	дона	4	4	0	4
45	KAMA3 K-43118	Редуктор средний в сборе КАМАЗ евро	2	комплект	2	0	0	0
46	KAMA3 K-43118	Редуктор предний в сборе КАМАЗ евро	2	комплект	2	0	0	0
47	KAMA3 K-43118	Редуктор угловой в сборе 3401710	2	комплект	0	1	1	0
48	KAMA3 K-43118	Ролики направляющие троса лебедки в сборе4310-4501280	2	комплект	2	0	0	0
49	KAMA3 K-43118	Радиатор КАМАЗ-43118 Медно-Латунный (3- рядный) 65111.65115.65116.6540	1	дона	1	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов			ідиган чор іш муддат	
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
50	KAMA3 K-43114	Вал карданный(10т) 1500мм.53212-2205011- 03	4	дона	2	2	0	0
51	KAMA3 K-43114	Вал карданный (8т) 980мм 5320-2205011-04	4	дона	2	2	0	0
52	KAMA3 K-43118	Гидромуфта КАМАЗ 470,1318010	6	комплект	3	3	0	0
53	KAMA3 K-43118	Генератор 24V 3232.3771	2	дона	2	0	0	0
54	KAMA3 K-43114	Диск ведомый 14-1601130-01	4	дона	2	0	0	2
55	KAMA3 K-43114	Камера тормозная 243519200-01с энерговаккум	2	дона	2	0	0	0
56	KAMA3 K-43118	Крестовина кард.вала 50155. 53205-2205025 TSN5.1.11	40	дона	20	10	5	5
57	KAMA3 K-43118	Клапан термосиловой в сборе 740,131822	2	комплект	2	0	0	0
58	KAMA3 K-43118	Колодка переднего тормоза с накладками 3501090-10	16	комплект	4	4	4	4
59	KAMA3 K-43118	Колодка переднего тормоза 3501095-10	12	комплект	0	6	6	0
60	KAMA3 K-43118	КПП с длителем 152-1700025	1	дона	1	0	0	0
61	KAMA3 K-43118	масленный фильтр 740.1012040-10	32	дона	12	12	4	4
62	KAMA3 K-43118	масленный фильтр 7405.1017040-02	32	дона	12	12	4	4
63	KAMA3 K-43118	Наклдака фрикциона 3501105	12	комплект	12	0	0	0
64	KAMA3 K-43118	Установка пневмотормозов всборе43118- 3500006-30	8	комплект	4	4	0	0
65	KAMA3 K-43114	Стартер (СТ142)2502.3708.000-31	2	дона	0	2	0	0
66	KAMA3 K-43114	Диск ведущий( Евро)171601092	2	дона	0	2	0	0
67	KAMA3 K-43114	Диск сцеплени ведомый 17.1601130	20	комплект	8	8	2	2
68	KAMA3 K-43118	Карзина сцепления КАМАЗ 43118	6	дона	3	3	0	0
69	KAMA3 K-43114	Полуось левая (вездеход)43114-2403069	8	дона	8	0	0	0
70	KAMA3 K-43114	Компрессор в сборе камаз-43114 Артикул: 3509015	2	дона	0	1	1	0
71	KAMA3 K-43114	Полуось левая (евро-1)53229-2403071	6	дона	6	0	0	0
72	KAMA3 K-43114	Полуось правая 53205 -2403070	6	дона	6	0	0	0
73	KAMA3 K-43114	Подщипник выжимной Камаз 43118 в сборе 7999 3151000308/315000034	12	комплект	3	3	3	3
	KAMA3 K-43114	Шпилька колес лев. 375-311008	120	дона	40	40	40	0
	KAMA3 K-43114	Шпилька колес лев. 375-311009	120	дона	40	40	40	0
76	KAMA3 K-43118	Барабан тормозной 53205-3501070	12	комплект	12	0	0	0
77	MAN TGS 26.400	артикул: 4881NP02, Воздушная рессора 05.429.43.41.0/воздушная подушка 4881NP02 ** CPL/запасные части для европейских грузовиков и прицепов 1R14-757 воздушные шары	16	комплект	8	0	8	0
78	MAN 13 240	Рессор задний	6	комплект	2	2	2	0
79	MAN 13 240	Рессор передний	6	комплект		2	2	2
80	MAN 13240	Крестовина для MAN 13 240	12	дона	3	3	3	3
81	MAN 13240	Топлевный инжектор комп в сборе	3	комплект	2	0	0	1
82	Автокран MAN 18,280	Tpoc 16,5	180	М	0	180	0	0
83	MAN 13240	Втулка рессоры (Сайлетблок) в сборе	4	комплект	2	0	2	0
	УАЗ	Вал карданный задний 469Б-2201010-01	1	дона	1	0	0	0
85	УАЗ	Вал первичный и сборе ТУ 469 1701100	1	комплект	1	0	0	0
86	УАЗ 390995	Диск сцепления ведомый в сборе 451-01- 1601130	1	дона	1	0	0	0
87	УА3390995	Диск сцепления выжимной 421-1601093	2	дона	1	0	0	1

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
	1 P 11 P 11 1	THE PART OF THE PROPERTY OF THE PART OF TH		бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
88	УАЗ	Наконечник рулевых тяг парвый в сборе 469- 3414056	7	дона	4	3	0	0
89	УАЗ	Наконечник рулевых тяг левый в сборе 469- 3414057	9	дона	5	3	0	1
90	УАЗ	Накладки колодки фрикционный 20 3501105	4	дона	4	0	0	0
91	УАЗ	Палец с шаровой головкой 20-3003032	4	дона	2	0	0	2
92	УАЗ	Амартизатор задней подвески ГОСТ ТУ 69- 2915006-A1	8	дона	4	0	4	0
93	УАЗ	Амортизторы 3151-2905006-03 383.2905010	24	комплект	12	0	12	0
94	УАЗ	Крестовина УАЗвала карданного УАЗ вала карданного с масленкой и стопорными кольцами d=30мм Артикул: 469-2201025-01	25	дона	9	6	7	3
95	УАЗ	Насос водяной УАЗ 90 л.с Артикул: 451- 1307010	4	дона	0	1	3	0
96	УАЗ	Генератор 12В,65А1613771	1	дона	1	0	0	0
97	УАЗ	Генератор 14В,65А1613771	3	дона	3	0	0	0
98	УАЗ	Стартер УАЗ редукторный 2.0кВт АЕ 60123708 Артикул:6012.3708	5	дона	5	0	0	0
99	УАЗ	Цепь моторная 3M3-409 комплект 72/92 зв. Артикул: 409-1000118-01	6	дона	3	3	0	0
00	УАЗ	Натяжитель цепи 3М3-409 автоматический Артикул: 05-1006100	12	комплект	3	6	3	0
101	УАЗ	Диск сцепления УАЗ-3163,315195 дв.ЗМЗ-409 Артикул: 31638-1601130	2	дона	0	1	1	0
102	УАЗ	Колодки тормозные УАЗ-3909 стояночного тормоза Артикул: 69-3507014	6	комплект	0	4	2	0
103	УАЗ	Колодки тормозные УАЗ-3909 передние Артикул: 3160-3501090	20	комплект	5	8	4	3
104	УАЗ	ДВС в боре 3М3 409, 406	4	комплект	0	2	2	0
05	УАЗ	Рессора передняя УАЗ 469 передняя(8- листовая)	8	комплект	4	4	0	0
06	УАЗ	Рессора передняя УАЗ 469 2912012-03 задняя (9-листовая)	4	комплект	0	4	0	0
107	УАЗ	Рессора передняя УАЗ 452-290212 Рессора в сборе УАЗ-452 (13 листов)	4	комплект	0	4	0	0
108	УАЗ	Рессор УАЗ задняя 469БГ-2902012 (7- листов)	4	комплект	0	4	0	0
109	УАЗ	Водянной насос. 4062-3906629-30	2	дона	0	1	1	0
10	УАЗ	Ремегн ПК-1195	26	дона	12	2	10	2
11	УАЗ	Раздатка Уаз 390	4	дона	2	2	0	0
12	УАЗ	Муфти корзина диск 451-1601090	4	дона	0	4	0	0
13	УАЗ	Редуктор угловой в сборе 3401710	2	комплект	1	1	0	0
114	УАЗ патриот	РадиаторУАЗ-3163 Алюминиевый 2-х рядный дв.3МЗ-409 Артикул: 3163-1301010	1	дона	1	0	0	0
115	урал	Комплект прокладок ЯМЗ 238 Артикул: 240П- 1004008-Б	6	комплект	2	0	2	2
116	УРАЛ	Вал коленчатый (стандарт) ЯМЗ 238 Ариткул:238-1005009 Г-2	1	дона	1	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов			адиган чор иш муддат	
	THE PART OF	4 11 141 1 1 1		бирлиги	1-чорак		3-чорак	
117	УРАЛ	Вкладиш (коренной) Р-1 ЯМЗ 238 Артикул: 1000102-Б2	6	комплект	2	0	2	2
118	УРАЛ	Радиатор Урал 4320	1	дона	1	0	0	0
119	УРАЛ	Вкладиш (шатунний) Р-1 ЯМЗ 238 Артикул: 1000104-B2	3	комплект	1	0	1	1
120	УРАЛ	Турбокомпрессор ЯМЗ 238 Арнтикул: НБ- 1118010	2	дона	2	0	0	0
121	ГАЗ-3308	Рессор передний ГаЗ-3308 Артикул:2902012- 10	10	комплект	5	0	5	0
	ΓA3-3308	Рессор задний ГаЗ-3308 Артикул:2902012	10	комплект	5	0	5	0
	ИСУЗУ NP 26	Рулевая тяга	1	комплект	1	0	0	0
124	ИСУЗУ NP 26	Амартизатор передний и задний	1	комплект	1	0	0	0
125	Масляный фильтр Дамас СТ 100	SKT 25183779	15	дона	4	4	4	3
126	Масляный фильтр ИСУЗУ NQR 71 PL	SK 815/1	8	дона	2	2	2	2
127	Масляный фильтр Кобалт	SM 5777	6	дона	1	2	2	1
128	Масленный фильтр ИСУЗУ NP 26	SK 815/1	5	дона	1	1	2	1
	Йул қурилиш техн	икаси (Дорожно-строительная техника) - Ме	ханика бўлим	и (Отдел мех	аника)			
1	Педальная пульт управления (экскаватор ЕК- 20)	312-04-80.04.200	1	комплект	1	0	0	0
2	Зуб ковша (экскаватор ЕК-20)	207-70 14151 RC F2	5	дона	5	0	0	0
3	Катушка электромагнитный клапан для экскаватор XE210W	210 EC240 EC290 EC360 14527267	6	дона	3	0	3	0
4	Зуб ковш для экскаватор XE210W	DH258-В коронки ковша с парт номером (DH258-В) на колесный экскаватор XE210W	15	дона	6	4	2	3
5	Пика для гидромолотов (Экскаватор XE210W)	Ф133 L-120 mm	16	дона	4	4	4	4
6	Лезвия левой стороны (Экскаватор XE210W)	819908881	4	дона	2	0	0	2
7	Лезвия правой стороны (Экскаватор XE210W)	819908880	4	дона	2	0	0	2
8	Резца (Экскаватор XE210W)	819908740	10	дона	5	0	0	5
9	Кольцовой замок (Экскаватор XE210W)	819908742	10	дона	5	0	0	5
10	Стержень (Экскаватор XE210W)	819908741	20	дона	10	0	0	10
11	Шайба (Экскаватор XE210W)	805338299	20	дона	10	0	0	10
12	Гайка (Экскаватор XE210W)	805203192	20	дона	10	0	0	10
13	Болт (Экскаватор XE210W)	805004832	20	дона	10	0	0	10
14	Каток опорный	Эксковатор ХЕ-260С	4	дона	0	4	0	0
15	Каток поддерживающий	Эксковатор XE-260C	6	дона	6	0	0	0
16	Звездочка ведомый	Эксковатор ХЕ-260С	1	дона	1	0	0	0
	Звездочка тормозной	Эксковатор ХЕ-260С	1	дона	1	0	0	0
	Адаптер для ковша	Эксковатор XE-260C	5	дона	5	0	0	0
	Коронки для ковша 205-70-19570RC	Эксковатор ХЕ-260С	5	дона	5	0	0	0
	Бокорезные лезвие	Эксковатор ХЕ-260С	1	комплект	1	0	0	0
	Палец для фиксации коронки	Эксковатор ХЕ-260С	5	дона	5	0	0	0
	Гусеница (бульдозер Четра Т-11)		3	комплект	3	0	0	0
	Коток (бульдозер Четра Т-11)		1	комплект	1	0	0	0
24	Генератор 24В (булдозер Т-11 Четра)		1	дона	1	0	0	0
25	Насос шестеренчатый (булдозер Т-11 Четра)	НШ-100	1	дона	1	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштиры		
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
26	Каток двубортный (бульдозер Четра Т-11)	1101-21-40СП	12	дона	6	0	0	6
27	Каток опорный однобортный (бульдозер Четра Т-11)	1101-21-40-01CΠ	16	дона	8	0	0	8
28	Генератор (бульдозер Четра Т-11)	Артикул-Г288Е.3701	2	дона	2	0	0	0
29	ДВС (Четра Т-11)	ЯМЗ-236 НД-2	1	дона	0	1	0	0
30	Стартер (бульдозер Четра Т-20)	5432.3708, СТ142Т-3708000-10 Стартер 10 зубов пр-во БАТЭ ОАО для автомобилей МАЗ, Номинальное напряжение, В 24Мощность ном. / пуск., кВт 9,0;Шестерня привода; • число зубьев 10; • модуль шестерни, мм 3,75 • угол профиля зуба 20°	2	дона	2	0	0	0
31	Каток двубортный SD32 (бульдозер Четра Т- 20)	(вес 120 кг) 175-30-00496	12	дона	6	0	0	6
32	Каток опорный однобортный SD32 (бульдозер Четра Т-20)	(вес 115 кг) 175-30-00489	16	дона	8	0	0	8
33	Инжектор, форсунка №3054218 (бульдозер ТҮ 320)	ТУ-320	12	дона	12	0	0	0
34	Нож падрезной ( бульдозер ТҮ-230)	TU-230.71018	4	дона	2	0	2	0
35	Нож падрезной (бульдозер ТҮ-230)	TU-230.71017	2	дона	1	0	1	0
36	Правая угловая кромка (бульдозер ТҮ-230)	TU230.71.020	2	дона	1	0	1	0
37	Левая угловая кромка (бульдозер ТҮ-230)	TU.230.71019	2	дона	1	0	1	0
38	Болт ( бульдозер ТҮ-230)	TU.230.71015	64	дона	32	0	32	0
39	Шайба ( бульдозер TY-230)	TU.230.71.146	64	дона	32	0	32	0
40	Гайка ( бульдозер ТҮ-230)	ГБ\Т6170	32	дона	16	0	16	0
41	Сегменты ведущего колеса (Бульдозер Т-165-2 В)	Сегменты звездочки 5 зубов 0А21015	1	комплект	0	1	0	0
42	Нож центральный (Бульдозер Т-165-2 В)	OF32012	1	дона	1	0	0	0
43	Нож центральный боковой (Бульдозер Т-165- 2 В)	OA31123/OA31166	1	дона	1	0	0	0
44	Нож угловой левый (Бульдозер Т-165-2 В)	OA31125/OA31167	1	дона	1	0	0	0
45	Нож угловой правый (Бульдозер Т-165-2 В)	OA31124	1	дона	1	0	0	0
46	Нож средний (длинный) (Бульдозер Т-165-2 В)	T24.70.1-11	1	дона	1	0	0	0
47	Нож средний (короткий) (Бульдозер Т-165-2 В)	T24.70.1-13	1	дона	1	0	0	0
48	ДВС (Бульдозер Т-165-2 В)	WD615 T1-3B	1	дона	0	1	0	0
49	ДВС (бульдозера ТҮ-160)	WD615 T1-3A	1	дона	0	1	0	0
50	Нож отвала угловой левый (Бульдозер ТҮ- 160 XCMG)	16Y-81-00002	2	дона	1	0	1	0
51	Нож отвала угловой правый (Бульдозер ТҮ- 160 XCMG)	16Y-81-00003	2	дона	1	0	1	0
52	Нож отвала центральный (Бульдозер ТҮ-160 XCMG)	16Y-80-00019	8	дона	4	0	4	0
53	ДВС с турбонаддувом ( трактора К-703М (A)- 12)	ЯМ38481.10	1	дона	0	1	0	0
54	Нож отвала (Автогрейдер GR180 XCMG)	Нож отвала 152*19*1982 (14 отв) грейдера GR180 XCMG. Артикул: 40100010, 380900902	2	комплект	1	0	1	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов			адиган чор иш муддат	
	THE PART OF	4 11 PAI 1 1 1 4		бирлиги			3-чорак	
55	Гильза с поршнем Д-245 ( трактор ТТ3-100, ТТ3-80.10) (гильза,поршень,пор.кол.,упл.кол.,пор.палец,3 8мм)	Гильза с поршнем Д-245 (гильза,поршень, пор.кол.,упл.кол.,пор.палец,38мм) Артикул: 260-1000108-A-90	2	комплект	0	2	0	0
56	Вкладыши Д-245 шатунные Р1 ( трактор ТТЗ- 100, ТТЗ-80.10)	Вкладыши Д-245 шатунные Р1 Артикул: 245.35-1004140-ЕР1	2	комплект	0	2	0	0
57	Вкладыши Д-245 коренные Р1 ( трактор ТТ3- 100, ТТ3-80.10)	Вкладыши Д-245 коренные Р1 Артикул: 245.35-1005100-ЕР1	2	комплект	0	2	0	0
58	Насос водяной Д-245 ( трактор ТТЗ-100, ТТЗ- 80.10)	Артикул: 245-1307015-01	2	дона	0	2	0	0
59	Фрикционные накладки ( трактор ТТ3-100, ТТ3-80.10)	TY 38.114356-91	2	дона	0	2	0	0
		Горный						
1	Спец. Профиль	СВП-17	63	T	12,6	18,9	18,9	12,6
2	Труба мет 102х3,5	Трубы водогазопроводные ВГП 102х3.5 мм 10 ГОСТ 3262-75 для сжати воздух	2 600	п.м	520	780	780	520
3	Вент труба д 400	ТРУБА ПЭ ГОФРИРОВАННАЯ SN4 460 / 400 * 6000 ММ ДВУХСЛОЙНАЯ С РАСТРУБОМ толшина 12-14 мм	2 800	п.м	560	840	840	560
4	Накладка р -24	Накладка для релс р -24 ГОСТ 8141-56	1,5	Т	0,3	0,45	0,45	0,3
5	Накладка релс Р-18	Накладка Р-18 предназначена для скрепления с внутренней и внешней стороны шейки рельса Р-18 между собой, с помощью болта стыкового М16х78.	3,5	Т	0,7	1,05	1,05	0,7
6	подкладка	подкладка для релс р-18	6 700	КГ	1 340	2 010	2 010	1 340
7	подкладка	подкладка для релс р-24	2 500	КГ	500	750	750	500
8	Костель р-18	Костыль путевой К 165 (12 x 12 x140)	2 900	КГ	580	870	870	580
9	провод ВП -2х0,7	Провода для промышленных взрывных работ ВП -2x0,7	50 000	М	10 000	15 000	15 000	10 000
10	Рукав вентиляционные гибкие шахтные	Рукав вентиляционные гибкие шахтные д- 500 мм	560	М	112	168	168	112
11	Болт с гайкам	Продам Болт стыковой M18x88 с гайкой ГОСТ 8144-73 для рельс P-24 на складе в Муроме	300	КГ	60	90	90	60
12	Болт гайка 16х7,2 путевой релс Р-18 учун	Болт стыковой М16 с гайкой. Для Рельс Р-18 ГОСТ 11530-93	1 000	КГ	200	300	300	200
13	Рукав напорные д50	ГОСТ 18698-79	400	П.М	80	120	120	80
14	Рукав напорный д38	ΓΟCT 18698-79 Γ25-40	360	П.М	72	108	108	72
15	Рукав напорный д25	Шланг (рукав) Г (IV) 25-40 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	460	п.м	92	138	138	92
16	Лес круглый	Лес круглы d-16-18 ГОСТ 2708-75 для крепления и загатовка шпалов	3 214	дона	714	921	921	658
17	Тахта (пиломатериалы)	ГОСТ 8486-86, влажность 60% для крепления горных выработок, размеры 50*200*6000мм	20	м3	4	6	6	4
18	шпал	шпала деревянная 180х180х1100	2 600	дона	520	780	780	520
19	Рельс р-24	Рельсы Р-24, длина 8 м, ГОСТ 6368-82,	35,7	Т	8	12	15	0,7
20	Релс Р-18	Релс Р-18 ГОСТ 6368-82	35,4	Т	0	0	14,16	21,24

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари			
				бирлиги		2-чорак		глари
21	Затяжка ж/б	Шахтовая затяжка ЗШ 1-0,8 (800*200*50) Затяжка шахтная железобетонная в наличии Изготовлена в соответствии с (ТП 401-11-83 и ТУ 67-08-173-93, р. ч. Р	25 000	дона	5 000	7 500	7 500	5 000
22	Светильник шахтный KS-6000	Шахтный светильник головной LED EMX- HEAD/1W (KS-6000)	104	дона	21	31	31	21
23	Стрелочный перевод	Р24 1-5 проект 6245.000.00-1	2	дона		2	0	0
24	Подземный телефон для шахтный	Подземный телефон для шахтный KNSP-11	6	комплект	6	0	0	
5	Вагонетка ВО-0,8	BO-0,8	10	дона	0	5	5	0
26	Колёсный пара	Колесная пара вагонетки вг, колея-600 мм., d- 300 мм.	16	пара	0	8	8	0
27	Мотобур	Бензиновый перфоратор серии YN27	6	дона	2	4	0	_
28	Вентилятор шахтный	CBM-6	9	дона	3	3	3	0
29	Газоанализатор перенасной электрохимический МГЛ-19	Газоанализаторы воздуха рабочей зоны МГЛ- 19A, ТУ 4215-003-23136558-2009	9	дона	1,8	2,7	2,7	1,8
30	Молоток отбойный пневматический МОП-3	Отбойный пневматический молоток МОП-3 (ТЗК)012-0462 Энергия удара 48 Дж Удельный расход воздуха 1500 л/мин Рабочее давление 5 бар, Мощность 900 Вт Рекомендуемый внутренний диаметр 18 мм, Масса без оснастки 9 кг, Длина без оснастки 595 мм, Размер хвостовика 24 х 70 мм	6	дона	2	2	2	0
31	Пики для отбойного молотка П-11	Пика П-11 к отбойному молотку "ТЗК" (300мм)Диаметр24 мм (хвостовик) Материалёталь Ст.45 Длина300 мм ГОСТ 7211-86	100	дона	20	30	30	20
32	Взрывная машинка	КОНДЕНСАТОРНЫЙ ВЗРЫВНОЙ ПРИБОР КВП 1/100М	6	дона	2	2	2	0
33	Линейный мост	Мост переносной постоянного тока Р353	7	дона	2	3	2	0
34	Испытатели взрывной сети	Взрывной испытатель светодиодной типа ВИС-1	9	дона	3	3	3	0
35	перфоратор YT29 A С пневмо подержкой FT - 160	перфоратор YT29 А с пневмо подержкой FT - 160	6	дона	2	2	2	0
36	Буровая штанга шестигранний	Штанга буровая Sandvik 1,8-2 м, S25	330	дона	70	100	100	
7	Коронка	Коронка КНШ 43х25	3 620	дона	724	1 086	1 086	724
38	Катанка д-8мм	Стальная проволока это металлический круглый прут непрерывной длины	3 600	КГ	820	980	980	820
39	Катанка д-6мм	Стальная проволока это металлический круглый прут непрерывной длины	3 450	КГ	790	935	935	790
40	Катанка д-3мм	Стальная проволока это металлический круглый прут непрерывной длины	380	КГ	76	114	114	76
41	Сетка рабица оцинкованная 50х50 мм d 3 мм размер 10х2 м	Покрытие-Цинк, Тип сетки-Ограждающая, Ширина-2 м, Размер ячейки -50*50 мм, Материал-Металл, Длина-10.0 м Диаметр- прутка -3 (мм)	200	М	0	200	0	0
42	Труба ПНБ технические политиленовый	Труба ПНБ технические политиленовый 50х5мм8-МРА ГОСТ 18599-2001	1 300	М	500	500	300	
43	кувалда	кувалда 8 кг	10	дона	0	10	0	
44	Ремкомплект к перфоратору ҮТ-29А	Ремкомплект к перфоратору ҮТ-29А	28	комплект	6	8	8	6

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштири		
				иниции	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
45	Провод троллейный МФ -85	Контактный провод МФ 85 Фасонная однопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 85 мм2, высотой 10,80±0,10 мм и шириной 11,76±0,22 мм.	475	м	200	25	250	0
46	Тролледержателя для контактный провод МФ- 85	Длинна (мм)-96, Ширина (мм)-58, Высота- (мм)115, Масса (кг)-0,420 Комплектность троллеедержателя Корпус-1шт,Губка-1шт,Гайка М12-1шт, Губка- 1шт,Гайка М10-1шт, Болт М10-1шт	200	М	50	100	50	0
47	Цемент	M 400	14 000	КГ	14 000	0	0	0
	Запчасти пародпогрузмашина ППН-1С							
48	Пневмомотор	Комплект пневмодвигателей на погрузмашину ППН-1С	12	дона	4	4	4	0
49	Пульт управления ППН-1	Пульт управления для погрузочная машина ППН-1С,	7	дона	2	2	3	0
	Колесо ППН-1С	Колесо универсальное ППН-1С, колесо колеи ППН-1	16	дона	4	4	4	4
51	ППН-1С Ковш		6	дона	2	2	2	0
52	ППН-1С цепь опрокидная		4	дона	0	4	0	0
	Запчасти электровоза АРП-4,5							
53	Аккумуляторные батарея АРП-4,5	ТНЖ КЛ-400 Напряжение1;2 В Ёмкость400 А · ч Масса с электролитом22 кг Масса без электролитом16 кг Длина132 мм Ширина169 мм; Высота510 мм	3	комплект	1	1	1	0
54	Электродвигатель ДРТ-10	Электродвигатель ДРТ-10,ДРТ-13, ДРТ-33	2	дона	1	1	0	0
55	Кулачковый элемент кэ-47 для АРП-4,5	Кулачковый элемент кэ-47 для АРП-4,5	4	дона	0	4	0	0
	Запчасти электровоза 4КР-600	•						
56	электродвигател		1	дона	1	0	0	0
57	Колесная пара для Электровоз 4КР		2	комплект	2	0	0	0
58	Редуктор для электровоза 4КР		2	дона	2	0	0	0
59	Вал промежуточный для электровоза 4КР		2	дона	2	0	0	0
	Взрывчатых вещество							
60	Аммияк силитрали портловчи модда	RIOHIT XE36x500, Аммонит 6 ЖВ 200-250 д- 36, Nobelit 216 d-36	167 172	КГ	33 434	50 152	50 152	33 434
61	Ноэлектр детонатор	(RIOHEL LP, Искра-Ш)	173 000	дона	34 600	51 900	51 900	34 600
62	Электродетонатор ЭД-3-Н	Электродетонатор ЭД-3-Н	14 300	дона	2 860	4 290	4 290	2 860
63	Детонируюшие шнур ДШЭ	Детонируюшие шнур ДШЭ-12	70 800	М	11 800	17 700	29 500	11 800
64	Взрывчатие вешества типа Аммонит ПЖВ	Взрывчатие вешества типа Аммонит ПЖВ д- 36, 200-250грам (для угольних шахт)	4 992	КГ	4 992	0	0	0
65	Электродетонатор ЭД-КЗ-ПКМ	ЭД-КЗ-ПКМ (серия 20,60,80,125,150) (для угольних шахт)	6 000	дона	6 000	0	0	0

Электр химоялаш воситалари (Электрозащитные средства) - Энергетика бўлими (Отдел энергетика)

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		Харид ўтказилады молиялаштириш		
	Sp. 11 part 3	The first of the f	1111	бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1	Диэлектрические перчатки	Диэлектрические перчатки резиновые используются в качестве основного средства защиты от поражения высоким напряжением до и вышее 1 кВ. Выполнены из листовой резины методом штанцевания, по этому они могут ещё называться диэлектрические перчатки штанцованные. По отношению к бесшовным перчаткам, они более тонкие и более удобные для работы с мелкими деталями и инструментами. 3B-350 мм, ТУ-38305-05-257-89, Артикул- П-0213082	141	пар	36	40	36	29
2	Диэлектрические галош	Галоши диэлектрические служат как дополнительное средство защиты от воздействия шагового напряжения. Напряжение U раб- 1кВ, Температурный режим, °C -30. +50; Напряжение проведения теста, 120 сек, не менее, 20 кВ;	4	пар	0	4	0	0
3	Диэлектрические боты	Предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении 20 Кв и при температуре от -30 до +50 °C.	39	пар	0	18	19	0
4	Диэлектрические коврик	Диэлектрический резиновый коврик МЕРИОН, 500x500x6 мм, черный, КОВ404 предназначен для защиты от возможного поражения электрическим током. Толщина: 6±1 мм; Защитные свойства: Эн, Эв; Температурный режим эксплуатации: от -15 до +40 0С; Нормативно-техническая документация: ГОСТ 4997-75 Размер 500*500*5	98	шт	0	59	39	0
5	Диэлектрические коврик	Диэлектрический резиновый коврик МЕРИОН, 750х750х6 мм, черный, КОВ404 предназначен для защиты от возможного поражения электрическим током. Толщина: 6±1 мм; Защитные свойства: Эн, Эв; Температурный режим эксплуатации: от -15 до +40 0С; Нормативно-техническая документация: ГОСТ 4997-75 Размер 750*750*6	210	шт	50	60	60	40
6	Монтажный пояс	Марка ПМ-Н. Технические характеристики Наименование параметра Обозначение Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм 840-1500 Масса, кг, не более 0,6 Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее 15000 (1500	66	ШТ	0	33	33	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари			
- 1				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
7	Штанга, изолирующая оперативная	Марка ШОУ-10 Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой ШОУ-10 предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением до 10 кВ для управления разъединителями, а также для замены трубчатых в/в предохранителей.	14	шт	0	7	7	0
8	Переносное заземления	Переносное заземление <b>ЗПЛ-10 КВ</b> ; Артикул- П-0101131, Масса 2 кг;Номинальное напряжение 0,4-1 0 кВ; Общая длина 350 мм; Сечение 1 6 мм	18	комплект	4	5	5	4
9	Изолента ПВХ	Выдерживает ток высокого напряжения до 5000 В – обеспечивает безопасность работы приборов. Данная информация скопирована со страницы: ширина 19мм, длина 9,1 м; Артикул Р-0248295	251	КГ	0	90	91	70
	Трансформаторлар (Тран	сформаторы (понижающие, измерительные	) - Энергетика	а бўлими (Отд	цел энерго	етика)		
1	Трансформатор тока	Трансформатор тока <b>ТТИ-A 200/5A 5BA 0,5</b> ; IEKTУ-3414-001-18461115-2006, ТТИ-A-200/5 5БА класс 0,5 ИАК Р-0362049 Артикул: ITT10- 2-05-0200	54	ШТ	10	17	17	10
2	Трансформатор тока	Трансформатор тока <b>ТТИ- 400/5</b> класс точности 0,5S ТТИ-40 (без шины) 5 ВА артикул (ITT30-3-05-0400) IEK	30	шт	0	15	15	0
3	Трансформатор тока	Трансформатор тока Т-0,66 300/5 класс точности 0,5s ТУ-3414-001-18461115-2006, Артикул: Т-0,66 300/5 0,5s	45	ШТ	0	24	21	0
4	Трансформатор тока	Трансформатор тока <b>ТТИ-А 150/5 5ВА</b> , класс точности 0.5 ИЭК Артикул: Р-0478579	6	шт	0	6	0	0
5	Трансформаторы напряжения	Трансформаторы напряжения <b>НТМИ-6 кВ</b> ТУ 659ПК0001 0033-22 Гост 1983-2001; 495х396мм, 67 кг, 50 Гц, 6-10 кВ	6	шт	0	6	0	0
6	Трансформатор ОСО	Трансформатор ОСО-36В, 800Вт; Трансформатор напряжения ОСО-0,25 220/36в ЭЛТИ мощностью 0,063-4,0кВ А; напряжением первичной обмотки от 220 до 660В, вторичных обмоток от 12 до 260В; предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики. Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84	16	шт	0	8	8	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштиры		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
7	Трансформатора ТСЗИ	Технические характеристики Трансформатора ТСЗИ-2.5-380- 220\36;Ширина 0.216 м. Высота 0.286 м. Глубина 0.299 м; Вес 31.52 кг. Номинальная мощность 2500 В. Степень защиты IP IP20.Вторичное напряжение 1 с 36 В Первичное напряжение 1 с 380 В	7	шт	0	4	3	0
	Частотн	ные преоброзаватели, Реле - Энергетика бўл	ими (Отдел эн	нергетика)				
1	Частотный преобразователь	рапfoss 132F0028 Частотный преобразователь VLT Місго Drive FC 51 5,5 кВт (380В, 3 ф) Данная модель частотного преобразователя Danfoss VLT Місго Drive FC 51 5.5 кВт 132F0028 представляется в виде трехфазного исполнения. Основная функция Danfoss VLT Місго Drive FC 51 132F0028 состоит в том, чтобы регулировать исходящую частоту тока на трехфазном электродвигателе номинальной мощностью 5.5 кВт. Данное действие также позволяет регулировать скорость вращения самого двигателя.Типовой код: FC-051P5K5T4E20H3BXCXXXSXXX	7	шт	2	2	2	1
2	Частотный преобразователь	Частотный преобразователь VFD300F43A - 30 кВт; 3 x 400V - 30 кВт; 3 x 400V; Номинальное напряжение 3х380/400V; Производитель Delta Electronics; Мощность 30 кВт; Режим управления V/f (скалярное, вольт-частотное); Перегрузка 120% 60сек Аналоговые входы 3; Дискретные входы 10; Аналоговые входы 1; Дискретные выходы 2; ПИД-регулятор Да; Тормозной модуль Нет; Встроенный контроллер (РLС) Да; Интерфейс RS-485; Степень защиты IP 20 . Рабочая температура, С -10 — 40	10	шт	3	3	2	2
3	Частотный преобразователь	Частотный преобразователь <b>DELIXI 380 V 55- кВт</b> CDI-E180G055/P075T4Частотные преобразователи Delixi; Характеристики Подключаемый электродвигатель:55 кВт Номинальное выходное напряжение 3 фазы:380 V AC. Номинальное входное напряжение трехфазное: 380 V	6	ШТ	2	2	1	1

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		<mark>д ўтказила</mark> иялаштиры		
-				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	лари
4	Частотный преобразователь	Преобразователя частоты Bosch Rexroth VFC5610 R912007196; Производитель Bosch Rexroth Номинальная мощность 110 кВт Входная фазность 3-ф / 380 В Выходная фазность 3-ф / 380 В Мтах (1 min) 150% Номинальный ток 253 А Выходная максимальный ток 253 А Выходная максимальная частота 400 Гц Степень защиты 21 ІР ЕМС фильтр Опция Скалярный режим управления Есть Векторный режим управления без энкодера Есть Векторный режим управления с энкодером Нет Масса 76 кг.	2	шт	1	0	1	0
5	Частотный преобразователь	Danfoss VLT AQUA Drive FC-202 134F0371 - 160 кВт; 3 х 380В Номинальное напряжени 3х380/400V Перегрузочная способность: 150% в течение 60 сек. (до 90 кВт) Высокая надежность и низкое энергопотребление (технология IGBT) Выходная частота: 0.1 - 120 Гц. Автоматическая регулировка напряжения 15 предустановленных частот	1	шт	0	1	0	0
6	Частотный преобразователь	VFD1600F43A - 160 кВт; 3 х 400V - 160 кВт; 3 х 400V Номинальное напряжени 3х380/400V Перегрузочная способность: 150% в течение 60 сек. (до 90 кВт) Высокая надежность и низкое энергопотребление (технология IGBT) Выходная частота: 0.1 - 120 Гц. Автоматическая регулировка напряжения 15 предустановленных частот	2	шт	0	2	0	0
7	Частотный преобразователь	Серия:VLT AutomationDrive FC300 Модель: FC-302N90KT5E20H2 Номинальный ток, A: 177 Напряжение питания, B: 380-500 Фазность (количество фаз): 3 Выходная частота: 0~590 Гц Класс защиты: IP20 (IP21, IP55, IP66 опция) Перегрузка % в течение 1 мин: 160 Время разгона, с: 0,01-3600 Время торможения, с: 0,01-3600 Регулятор:ПИД-регулирование Дискретный вход, кол-во: 4, импульсный 1 Пусковой момент: 160 % Рабочая температура, 0C: -10+50 Габариты (ШхВхГ), мм: 325х844х378 Вес, кг:62	1	шт	0	1	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов			а <mark>диган чо</mark> р иш муддат	
	The state of the s	Tapad apadam anamipa		бирлиги	1-чорак		3-чорак	4-чорак
8	Частотный преобразователь	рапfoss 132F0028 Частотный преобразователь VLT Місго Drive FC 51 7,5 кВт (380В, 3 ф) Данная модель частотного преобразователя Danfoss VLT Місго Drive FC 51 5.5 кВт 132F0028 представляется в виде трехфазного исполнения. Основная функция Danfoss VLT Місго Drive FC 51 132F0028	1	шт	0	0	1	0
9	Частотный преобразователь	рапfoss 132F0028 Частотный преобразователь VLT Micro Drive FC 51 11 кВт (380В, 3 ф) Данная модель частотного преобразователя Danfoss VLT Micro Drive FC 51 5.5 кВт 132F0028 представляется в виде трехфазного исполнения. Основная функция Danfoss VLT Micro Drive FC 51 132F0029	1	ШТ	1	0	0	0
10	Преобразователь частоты	Преобразователь частоты NVF2G-15/TS4 от знаменитого производителя Chint станет отличным выбором если Вам необходим инвертор частоты. Преобразователь частоты NVF2G-15/TS4 необходим для управления электродвигателем и изменения частоты. Преобразователь частоты NVF2G-15/TS4 изготавливают на современных заводах только из материалов и компонентов высокого уровня качества с помощью передовых технологий.	1	дона	1	0	0	0
11	Частотный преобразователь	Частотный преобразователь Danfoss VLT MICRO DRIVE FC 51 7,5кВт 380В 132F0030 Производитель — Danfoss Серия — FC 51 Напряжение — 380 В Мощность — 7.5 кВт Ток, Іном. — 15.5 А Пусконаладка — Есть	1	шт	1	0	0	0
12	Частотный преобразователь	Частотный преобразователь Danfoss VLT MICRO DRIVE FC 51 11кВт 380В 132F0058 Производитель — Danfoss Серия — FC 51 Напряжение — 380 В Мощность — 11 кВт Ток, Іном. — 23 А Пусконаладка — Есть	1	ШТ	0	1	0	0
13	Частотный преобразователь	Частотный преобразователь Danfoss VLT MICRO DRIVE FC 51 5,5кВт 380В 132F0028 Производитель — Danfoss Серия — FC 51 Напряжение — 380 В Мощность — 5.5 кВт Ток, Іном. — 12 А Пусконаладка — Есть	3	ШТ	0	1	1	1
14	Устройство частотного регулирования	Преобразователь частоты DEL IXI E180G030/Р037Т4. Количество фаз - 3; Номинальное напряжение 380В.Выходная мощность 30-37 кВт; Полная мощность 60-75А; ; Размер груза, место 1, ШхВхГ, мм 300х460х219; Вес груза, место 1, кг 45	3	ШТ	1	1	1	0

Т.р.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштиры		
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чора
15	Устройство частотного регулирования низковольтных электродвигателей УЧР-0,4	Преобразователь частоты VFD550FP4EA-52 относится к серии CFP2000 Delta Electronics. Количество фаз - 3; Номинальное напряжение 380В.Выходная мощность 55 кВт; Полная мощность 73 кВА; Выходной ток 110А; Интерфейс RS-485 Да; Интерфейс CAN Да; Интерфейс Ethernet Да; Интерфейс RS-232 Нет; Аналоговые входы Да; Аналоговые выходы Да; Дискретные/релейные выходы Да; Дискретные/релейные выходы Да; Тормозной ключ Нет; РЧ-фильтр Да; Силовой выключатель Нет; DC дроссель Да; Возможность подключения энкодера Нет; Протокол передачи PROFIBUS DP, DeviceNet, Modbus TCP, EtherNet/IP, CANopen.Применение вентиляторы, насосы, системы водоснабжения, водоснабжение, очистка воды; Степень защиты, IP IP55; Диапазон рабочих температур, °C от -10 до +50 С; Размеры, ШхВхГ, мм 308x680x307; Вес, кг 42; Размер груза, место 1, ШхВхГ, мм 408x780x407; Вес груза, место 1, кг 45	1	шт	0	0	1	0
16	Фотореле	Фотореле LX-P01 6A Детектор освещенности используется для автоматического включения и выключения источников света в зависимости от уровня природной освещенности, автоматического освещения улиц, дорог, площадей.	136	шт	0	46	50	40
17	Реле контроля фаз	Реле контроля фаз Delixi JD-5 1-100AРеле контроля фаз Delixi защищает линейные цепи от перегрузок и короткого замыкания. Устройство контролирует питающее напряжение и порядок чередования фаз, реагирует на перекос по отдельным фазам, выявляет обрыв фазы и несимметричность трёхфазного напряжения.	78	ШТ	0	28	25	25
18	Реле токовое	Реле OMRON MY4IN с цоколем 220/240VAC(S).Ток контактов макс.5APYF14A-EКонтакты4PDT Нагрузка контакта DC @R 5A / 24B DC Серия реле МY4 Производитель OMRON Сопротивление контактов 100мОм Характеристики реле кнопка проверки с блокировкой.Ток обмотки 5,3мAРабочая температура-5570°CНагрузка контакта AC.5A / 220B AC; Мощность, потребляемая обмоткой1,2BA.Коммутируемое напряжение макс. 250B AC	50	шт	0	15	20	15

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов			а <mark>диган чо</mark> г иш муддат	
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
19	Реле утечки	Реле утечки РУ-380.1М, РУ-380 Артикул: 03816 еле утечки РУ 380.1М с самоконтролем исправности элементов схемы РУ-380.1М предназначено для защиты людей от поражения электрическим током и других опасных последствий утечек тока на землю в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением 380 В с изолированной нейтралью трансформатора.	2	шт	0	2	0	0
20	Реле времени	Реле времени 220V ST3PC-B (0.1- 1s/10s/60s/6 min) Энергия; Артикул E0401- 0004 Реле серии ST3PC предназначены для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Применяются в схемах автоматического управления как комплектующее изделие	58	шт	14	15	15	14
	Выкл	ючатель ВРН, ПРН, АФВ - Энергетика бўлим	и (Отдел энер	огетика)				
1	Рудничный выключатель типа ВРН	Выключатель <b>ВРН-2 250A</b> Рудничный выключатель типа ВРН предназначен для работы в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью в рудниках и шахтах предприятий горнорудной промышленности не опасных по взрыву газа и пыли.	14	ШТ	0	5	5	4
2	Рудничный выключатель типа ВРН	Выключатель <b>ВРН 100</b> РН1 УХЛ5 предназначены для работы в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью в рудниках и шахтах предприятий горнорудной промышленности, не опасных по взрыву газа или рудной пыли. Толщина корпуса 2 мм.	4	шт	0	2	2	0
3	Автоматический фидерный выключатель АФВ	Автоматические фидерные взрывобезопасные выключатели серии АФВ-3. предназначены для автоматического размыкания цепи переменного тока при коротких замыканиях, значительных перегрузках с помощью максимально-токовых расцепителей и защиты кабельных сетей от замыкания на землю с помощью независимого расцепителя. Ном ток- 500 А; Ном напряжение - 380-660В; Частота 50-60Гц. Масса -245кг	10	шт	0	4	3	3

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		<mark>д ўтказила</mark> Іялаштири		
	The Part of	AP 11 P 11 1 1 1 1		бирлиги	1-чорак		3-чорак	
4	Ящик силовой с рубильником	Ящик силовой с рубильником ЯРВ-6123 (РПБ) 250A с ПН-2 Характеристика шита номинальной ток: 250Aстепень зашиты: ИП54 Номинал напряжение: 380B;Частотаси: 50Гц;Общие В.Д.Ш.от 400х300х220 мм до 1200х800х600 мм .	18	шт	0	6	6	6
	, and the second	Автомат выключатель - Энергетика бўлими (С	тдел энергет	ика)				
1	Автоматический выключатель	Выключатель автоматический <b>BA57-39-340010-800A</b> -5000-690AC-УХЛЗ-КЭАЗ 3 фаза ли 50 герц, ГОСТ-50031-2012\$ ТУ 3422-094-15356352-2007	5	ШТ	0	5	0	0
2	Автоматический выключатель	Выключатель автоматический <b>BA57-39- 340010-630A</b> -5000-690AC-УХЛЗ-КЭАЗ 400 V Ih=400 A 3 фаза, ГОСТ-50031-2012\$ ТУ 3422- 094-15356352-2007, 140x260x109	19	ШТ	0	10	9	0
3	Автоматический выключатель	Автомат выключатель CHINT NM8S-400S 3P 400A 70кА с электронным расцепителем Выключатели NM8 представляют собой компактные устройства. У них литой корпус, который не поддерживает горение. Сами автоматы не взрывоопасны. Это позволяет спокойно задействовать их на многолюдных объектах.	40	шт	0	16	15	9
4	Автоматический выключатель	Автоматический выключатель ВА51-35 на номинальный ток 250А. Блочный трехполюсный автоматический выключатель ВА51-35 предназначен для проведения тока в номинальном режиме, отключения тока при коротких замыканиях и перегрузках, а также нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока и 220 В постоянного тока.	37	шт	9	10	10	8
5	Автоматический выключатель	Автомат выключатель <b>КЕАZ ВА57Ф35- 340010-160A</b> 400 V Ih=160 A 3 фаза, ГОСТ- 50031-2012; ТУ 3422-094-15356352-2007 105x160x86	69	шт	10	22	21	16
6	Автоматический выключатель	Выключатель автоматический <b>BA57-35-340010-100A</b> -1000-690AC-УХЛЗ-КЭАЗ 400 V Ih=100 A 3 фаза, ГОСТ-50031-2012; ТУ 3422-094-15356352-2007 90x140x96	48	шт	6	16	15	11
7	Автоматический выключатель	Автомат выключатель ВА 57-35 на 63А автомат трёхполюсный КЭАЗ Номинальный ток In, А63 Уставка мгновенного срабатывания, А63; Одноразовый ток КЗ (Icu при U=380B), кА 20 Одноразовый ток КЗ (Icu при U=660B), кА 12Число полюсов, шт.3Расцепитель электромагнитный + тепловойПриводручной400 V Ih=63 A 3 фаз, ГОСТ-50031-2012;	112	шт	20	34	34	24

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		<mark>д ўтказила</mark> иялаштири		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	тлари
8	Автоматический выключатель	Выключатель автоматический <b>BA47-100 3P</b> 50A 10кА С IEK; Автоматические выключатели BA47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих активную и индуктивную нагрузки. Артикул: MVA40-3-050-C Macca 0,92 кг.	56	шт	12	16	16	12
9	Автоматический выключатель	Включатель автомат ВА 16А Автоматический выключатель ВА 47-63, 3Р 16А (С) 4,5кА РКІМЕ; Автоматический выключатель — контактный коммутационный аппарат; .Включает, проводит и выключает токи в нормальных условиях цепи, а также проводит в течение определенного времени и автоматически отключает ток; Авто выключатель выполняет несколько функций:	44	шт	0	24	20	0
10	Автоматический выключатель	Технические характеристики выключателя АП50-3МТ-25А: Номинальное напряжение переменного тока 380 В, 660 В. Номинальное напряжение постоянного тока 220 В;Частота50-60 Гц; Номинальный ток25 А; Число полюсов3	70	шт	0	25	25	20
11	Автоматический вык.1-полюсный	\$201 C63 Автоматический выключатель 1- полюсный 63A 6кA (хар-ка C) ABB Артикул: 2CD\$251001R0634	45	ШТ	10	15	10	10
		Контактор - Энергетика бўлими (Отдел :	энергетика)		1	•		
1	Контактор КТИ	Контактор КТИ-5150 150A 220B Артикул:20316 КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока	19	шт	10	0	9	0
2	Контактор КТИ	Контактор КТИ-5150 100A  220В.Артикул:20316 КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока	12	шт	0	6	6	0
3	Контактор КТИ	Контактор КТИ-5150 115A  220В.Артикул:20316 КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока	13	ШТ	0	7	6	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			адиган чо <mark>г</mark> иш муддат	
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
4	Контактор	Магнитный контактор HGC225 22NS F220 225A 132 квт при AC3 (380-440B) напряжение катушки 100-240B AC 110-220 DC 2HO+2H3 Тип изделия:Контактор; Номинальный ток,A:225 Напряжение катушки управления, B: 220Род тока катушки управления:; Напряжение, B:1000Род тока:; Переменный (AC)	18	ШТ	0	9	9	0
5	Контактор	Магнитный контактор HGC225 22NS F220 100A 132 квт при AC3 (380-440B) напряжение катушки 100-240B AC 110-220 DC 2HO+2H3 Тип изделия: Контактор; Номинальный ток,A:100 Напряжение катушки управления, B: 220Род тока катушки управления; Напряжение, B:1000Род тока: Переменный (AC)	10	ШТ	0	10	0	0
6	Контактор КТ	Контактор <b>КТ-6033 250A</b> , V=380-400 AC 220 В катушка; Артикул Р- 112930 ТU3420-091-05758109-2016, Гост 2491-82	23	шт	0	12	11	0
7	Контактор КТ	Контактор <b>КТ-6023Б-160А-380АС</b> -У3-КЭАЗ Артикул: Р-0478579 катушка 380 В	18	шт	5	5	4	4
8	Контактор KT	Контактор КТ-5043Б 400A 380В (аналог КТ-6043) Электротехник ЕТ018920 Характеристика Ширина0.35 м.Высота0.31 м.Глубина0.55 м.Вес32.5 кг.; Род тока включения; Переменный ток (АС) Номинальное напряжение питания цепи управления Us перемен. тока АС при 50 Гц с660 В; Номинальный ток Іе при АС-3, 400 В400 А; Количество вспомогательных замыкающих контактов3	9	шт	0	5	4	0
9	Катушка ІЕК УК30	Катушка IEK УК30 с т/з 4 места 2P+PE/30метров 3х1,5мм2 IP44 "Industrial plus" При помощи удлинителя на катушке легко подключить удаленное на расстояние до 30 м от стационарной розетки электрооборудование. Незаменимы на строительной площадке, в малом бизнесе, в промышленности.Тепловое реле защищает от превышения максимально допустимой подключаемой нагрузки.Оснащен кабелем или проводом ПВС/H05VV. Поперечное сечение жилы, mm 21.5. Количество жил 3. Материал корпуса пластик. Бренд IEK.	4	дона	2	2	0	0
	1	Магнитный пускатель - Энергетика бўлими (O	тдел энергети	ика)				
1	Магнитный пускатель	Пускатель <b>ПМЛ 6100 160A Ih=160 A,</b> V=380- 400 AC 220 болт катушка; Артикул Р- 112930 TU3420-091-05758109-2016, Гост 2491-82	53	шт	12	14	14	13

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
2	Магнитный пускатель	Metasol <b>MC-330a 400B</b> AC 50/60Гц 2a2b Screw LS Electric 1370000400 U=380,440V AC, 50/60 герц, Аартикул-1370000400, 163x243x204,4 Гост 2491-82	24	ШТ	0	12	12	0
3	Магнитный пускатель	Пускатель магнитный <b>ПМЛ 5160 -100 A</b> ДМ 3- полюсный [3NO], 50кВт, 100А[AC3], в.к.1NO+1NC, эл-магнит. катушка 220В(AC) 50Гц, зажимы для каб. наконеч./шин, на DIN/ монтаж. панель, IP20 УХЛ4Artikul 112930 TU3420-091-05758109-2016 Гост 2491-82	53	ШТ	12	14	14	13
4	Магнитный пускатель	Пускатель магнитный <b>ПМЛ 5160 -160 A</b> ДМ 3- полюсный [ЗNO], 50кВт, 100А[AC3], в.к.1NO+1NC, эл-магнитн. катушка 220В(AC) 50Гц, зажимы для каб. наконечн./шин, на DIN/монтаж. панель, IP20 УХЛ4Artikul 112930 TU3420-091-05758109-2016 Гост 2491-83	43	шт	0	16	16	11
5	Магнитный пускатель	ПМА-4100 УХЛ4 В, 380В, 23+2р, 63А, нереверсивный, без реле, IP00 (ЭТ) Катушка - 220В 50Ҳ3; Номинал ток - 63А Уровень зашиты - ИР01	93	ШТ	23	25	25	20
6	Магнитный пускатель	ПМА-4100 УХЛ4 В, 380В, 23+2р, 25А, нереверсивный, без реле, IP00 (ЭТ) Катушка - 220В 50Ҳ3; Номинал ток - 63А Уровень зашиты - ИР02	6	дона	6	0	0	0
	Энергетич	неские инструменты, Приборы - Энергетика б пиегомметр Эсигигга- (ЭС0202/2/)	ўлими (Отдел	энергетика)	1	ı		ı
1	Мегомметр	предназначены для измерения	13	шт	0	13	0	0
2	Когти для ЖБ опор	Когти ЖБ. Лазы КРПО предназначены для подъема на железобетонные опоры прямоугольной формы с сечением 140х240мм и 180х300мм. Раствор лаза 160/203 мм. Шипы со вставкой из твердого сплава. Лазы КРПО поставляются в комплекте с кожаными ремнями. Технические характеристики лаз КРПО: мин/макс:160/203 мм Масса когтей с ремнями: не более 4,5 кг	17	пара	0	12	5	0
3	Когти монтерские (по дереву)	Когти монтерские предназначены для подъема на деревянные и деревянные с ж/б приставками опоры линий электропередач, а также на опоры линии связи и работы на них. Серп выполнен из котельной трубы, шипы выполнены из инструментальной стали, закаленные. В комплекте с ремнями кожаными. ТУ 5221-001-99107660-2010Диаметр опор: 310-415 мм Масса когтей с ремнями: не более 4,5 кг	19	пара	0	12	7	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги				
				ирлиги	1-чорак	2-чорак	иладиган чор ириш муддат ак 3-чорак 0 12	4-чорак
4	Указатель высокого напряжения	Указатель высокого напряжения УВН-35 КБ предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока напряжением 35кВ, частотой 50 Гц; Масса- 0,7кг	1	шт	0	1	0	0
5	Указатель высокого напряжения	УВН-10Кв Параметр Значение Напряжение (порог) срабатывания указателя, В, не выше 1500 Максимальное рабочее напряжение, кВ 10; Метод измерения контактный	24	шт	0	12	12	0
6	Электрический болгарка	УШМ (болгарка) CROWN CT13070 2200W 230mmНапряжение, V220.Потребляемая мощность, W2200 Скорость вращения, об/мин6500.Диаметр резьбы шпинделя mm М14Плавный пуск Есть Диаметр посадочного диска mm230. Поворотная рукоятка Есть Фиксация выключателя. Есть	20	ШТ	0	10	10	0
7	Электрический Перфоратор	Перфоратор CROWN CT18102. Электрический перфоратор предназначен для сверления отверстий в бетоне, кирпиче и природном камне, а также для легких долбежных работ. Характеристики Мощность: 1500 Ватт; Оборотов без нагрузки: 0-800 об/мин; Диаметр сверления: 13 мм в стали; 32 мм в бетоне; 40 мм в дереве	16	шт	0	10	6	0
8	Компрессор	Компрессор EPA EVK-22-1. Воздушные компрессоры используются для питания пневматических установок. Из-за этого рекомендуется покупать оборудование с запасом производительности (на 40-50% больше, чем требуется). Объем ресивера В ситуации, когда инструменты, для которых предназначается компрессор, используют много воздуха, необходимо рассматривать модели с большим баком – от 30 л. и более.	3	дона	0	3	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов				
	эмрид придави			бирлиги	1-чорак			
9	Ударный гайковерт	Ударный гайковерт BOSCH GDS 18 E Professional - универсальный сетевой ударный инструмент для мощного ввинчивания. Ударный гайковерт BOSCH GDS оптимально подходит для шиномонтажа легковых авто. Основные точки, где применяется ударный гайковерт BOSCH GDS, - это мастерские, предприятия сервиса. Страна бренда Германия. Тип Ударный гайковерт. Тип патрона квадрат 1/2". Питание От сети. Напряжение 220 В. Потребляемая мощность, Вт 500 Вт. Возможности реверс, электронная регулировка частоты вращения. Вес, кг 3.2. Гарантия 24 м.	3	дона	0	3	0	0
10	Дрель	Дрель EPA EED-16М-4 Технические характеристики: Напряжение, V: 220. Потребляемая мощность, W: 1200W. Скорость вращения, об/мин: 0. Диаметр зажимного патрона mm: 16. Диаметр сверления древесины mm: 30. Диаметр сверления стали mm: 16 Бренд: ЕРА	3	дона	0	3	0	0
11	Набор инструмент	Набор инструмент Yato YT-39009 Описание YATO YT-39009. Плоскогубцы и отвертки в наборе имеют изолированные ручки выдерживающие пробой до 1000 Вольт. Отвёртка под квадрат: 1/4"х150 мм. YT-1427Отвёртки плоские: до 1000 В: 4х75 мм,5.5х125. ммОтвёртки крестовые диэлектричные: до 1000 В YT-2071.Нож складной: 190 мм YT-7601.Нож с отломным лезвием: 9 мм YT-7502.Электропаяльник стержневой: 60 В YT-8271.Тестер напряжения цифровой: 12-250V с дисплеем YT-2861.Клещи-автомат для снятия изоляции: 175 мм YT-2268.Пинцет антимагнитный кислотостойкий прямой: 140 мм HRC 30 YT-6903.Рулетка: 3 м х 19 мм (стальная лента с нейлоновым покрытием с миллиметровой шкалой) YT-7150.Изолента: 19 мм х 20 м черная YT-8165.Мультиметр цифровой: 500В YT-73080.Шприц для удаления припоя YT-82742	8	к-т	4	4	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари		
	TP III PAIL 1	4 11 1 11 11 11 11	1111	бирлиги				
12	Ящик для инструментов 1-95-616 Stanley	Ящик Stanley. Особенности: Съемный внутренний органайзер, Замки-защелки защищены от коррозии, Крышка ящика рифленая, с пазом для расположения пиломатериалов, Вместимость за счет увеличенной высоты, В ручке есть мягкие вставки для комфорта. Эргономичная ручка для переноски не будет скользить, позволяя переносить ящик на дальние расстояния. Характеристики Раздел Ящики, сумки инструментальные Бренд STANLEY.	3	дона	0	3	0	0
	ИЗІ Т	мерительные приборы - Энергетика бўлими	(Отдел энерге	тика)	ı	1	1	ı
1	Амперметр	Амперметр <b>M381</b> , щитовой прибор магнитоэлектрической системы, предназначенный для измерения тока и напряжения в цепи постоянного тока. Класс точности - 1,5. Габаритные размеры - 120×120×60мм.Амперметр M381 500-0-500A	86	шт	20	28	24	14
2	Вольтметр	Вольтметр <b>M381</b> - щитовой прибор магнитоэлектрической системы, предназначенный для измерения тока и напряжения в цепи постоянного тока. Класс точности - 1,5. Габаритные размеры - 120×120×60мм.Амперметр M381 500-0-500A	87	шт	20	28	24	15
3	Счетчик электроэнергии	Трехфазный счетчик электроэнергии МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN 5(7,5)A Класс точности при измерении - активной энергии; - реактивной энергии; 0,5S или 1,0 1,0 или 2,0; Номинальное напряжение, - 100B; Номинальный(макс) ток, 5(7,5) A;	14	шт	0	7	7	0
4	Счетчик электроэнергии	Трехфазный счётчик электроэнергии <b>EX 518 U 100A</b> ; Фазы -3; Вольт - 380B; Ампер 100A; Подключения АСКУЭ -да;	16	ШТ	0	8	8	0
5	Счётчик воды	Счётчик воды Бетар СВМТ-50 Счетчик холодной и горячей воды турбинный СВМТ-50 предназначен для измерения объема холодной и горячей питьевой воды протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при температуре от +5 до +90°С и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см2). Артикул 20002008, 5-90 с, 50 мм гост 50601-93	16	шт	0	10	6	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила чялаштири			
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
6	Клещи электроизмерительные переменного тока высоковольтные	Клещи электроизмерительные аналоговые Ц4502 предназначены для кратковременного измерения переменного тока без разрыва токовой цепи, напряжения в сетях переменного тока от 1 до 10 кВ частотой 50 или 60 Гц и сопротивления. час. Масса 2,5 кг и иметь минимальную длину 380 мм, а ручка- 130 мм.	4	шт	0	4	0	0	
7	Омметр M-416	ГОСТ 5. 1473-72, используется для определения сопротивления заземления электрических устройств. Диапазон измерения 0,1 - 1000 Ом. Габаритные размеры 245мм х 140мм х 160мм. Масса 3 кг.	4	ШТ	0	4	0	0	
8	мегаомметр стрелочный	ЭС0202/2Г - мегаомметр стрелочный Максимальное испытательное напряжение, В: 2500 Максимальное измеряемое сопротивление: 10 ГОм	1		1	0	0	0	
	Светильники, Прожекторы, LED панел, LED лампы - Энергетика бўлими (Отдел энергетика)								
1	Светильник	Светильник <b>COBRA LED COB LE042B 150W 6000K1;</b> Уличные светильники РКУ (LED) Предназначение: Освещение улиц, автостоянок, площадей и других открытых общественных мест.	58	шт	0	30	14	14	
2	Светильник	Светильник <b>RKU COBRA LED COB LE042B 100W 6000K1</b> ;Уличные светильники PKУ (LED) Предназначение: Освещение улиц, автостоянок, площадей и других открытых общественных мест.	107	шт	20	37	25	25	
3	Светильник	Светильник <b>RKU COBRA LED COB LE042B</b> 50 <b>W 6000K1</b> ;Уличные светильники PKУ (LED) Предназначение: Освещение улиц, автостоянок, площадей и других открытых общественных мест.	55	шт	15	15	15	10	
4	Солнечный прожектор	Солнечный прожектор Solar RKU2 150W. Не требует электротока и не требует монтажа электропроводки.Позволяет экономить электроэнергию, не потребляя электричество из сети.Резервное питание до 8 часов	173	шт	0	60	60	53	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
				бирлиги		2-чорак		
5	LED-прожекторы	АК-FLD 150W "AKFA LIGHTING"  Характеристики: Мощность: 150В.Цветовая температура: 6500 К Напряжение: 120-250 V Степень защиты: IP 65 Частота: 50-60 Hz Световой поток: 9000-10500 Lm  Эффективность: 60-70 Lm/W Габариты: 394х340х84 мм	46	шт	15	11	10	10
6	LED-прожекторы	АК-FLD 100W "AKFA LIGHTING"  Характеристики: Мощность: 100В;Цветовая температура: 6500 К Напряжение: 120-250 V Степень защиты: IP 65 Частота: 50-60 Hz Световой поток: 9000-10500 Lm  Эффективность: 60-70 Lm/W	88	шт	20	34	24	10
7	LED-прожекторы	АК-FLD 50W "АКFA LIGHTING"  Характеристики: Мощность: 50В.Цветовая температура: 6500 К; Напряжение: 120-250 V; Степень защиты: IP 65 Частота: 50-60 Hz Световой поток: 9000-10500 Lm Эффективность: 60-70 Lm/W	140	шт	30	40	40	30
8	LED панели	Led панели <b>AK-LPS 9 W</b> ; Мощность: 9 В Цветовая температура: 6500 К.Напряжение: 120-250 V; Сила тока: 0,06-0,07 A; Степень защиты: IP 20 Частота: 50-60 Hz Световой поток: 900-1050 Lm	20	ШТ	0	10	10	0
9	LED панели	Светодиодная квадратная панель LED Panel 15W DUSEL Наименование товара Светодиодная квадратная панель Марка DUSEL Мощность 15 W.Цветовая температура 6500 К Гарантия 2 года Светодиодные лампы и панели являются энергосберегающим источником света.	235	шт	0	80	80	75
10	LED панели	Led панели AK-LPS 28 W Мощность: 15Цветовая температура: 6500 К.Напряжение: 120-250 V; Сила тока: 0,06- 0,07 A; Степень защиты: IP 20 Частота: 50-60 Hz Световой поток: 900-1050 Lm Монтажный размер: 178х178 мм	70	ШТ	0	35	35	0
11	LED панели	Светильник <b>LED панель 40W 600х600мм</b> мощностью 40 Вт, световой поток 3360 Лм, толщина всего 9 мм. Благодаря уникальной оптической технологии панель производит эстетически приятный рассеянный свет с минимальным слепящим эффектом; Артикул: P-0135415	92	ШТ	0	31	30	31

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири		
	7 11 7 11 1	The state of the s		бирлиги	1-чорак		3-чорак	
12	Светодиодная лампа 24В	Лампа Led Favourite E27 24W 220V 3U Характеристика ЦокольЕ27 Рабочее напряжение (v) 180-240 V AC; Потребляемая мощность (w) 24Световой поток(Lm)2160 - 2400Габариты (mm)70*225Вес, грамм245Форма лампы4UКолбастекло Рассеиватель прозрачный Материал корпуса термостойкий пластик	82	шт	20	25	25	12
13	Лампа 220В	Лампа LED Т8-600мм 9Вт (800Лм) 6500К 230В неповоротный цоколь LEDVANCE OSRAM	690	ШТ	150	200	200	140
14	Светодиодная лампа	Лампа Led Favourite E27 12 W 220V 3U Характеристика ЦокольЕ27 Рабочее напряжение (v) 180-240 V АС; Потребляемая мощность (w) 12 Световой поток(Lm)2160 - 2400Габариты(mm)70*225Вес, грамм245Форма лампы 4U Колба стекло Рассеиватель прозрачный; Материал корпуса - термостойкий пластик	510	шт	0	180	170	160
15	Светодиодная лампа	Лампа Led Favourite E27 9 W 220V 3U Характеристика ЦокольЕ27 Рабочее напряжение (v) 180-240 V АС; Потребляемая мощность (w) 9 Световой поток(Lm)2160 - 2400Габариты(mm)70*225Вес, Форма лампы4UКолбастекло Рассеиватель - прозрачный; Материал корпуса - термостойкий пластик	275	шт	0	150	125	0
16	Светодиодная лента	Светодиодная лента LEDS POWER (серия ЛЮКС) напряжение -24В, защита -IP20, модель- LED, Свет горения- теплый белый; LED-2113664269; Дополнительная изоляция для электропроводки и кабеля	76	М	0	42	34	0
17	Светодиодная лента	Светодиодная лента <b>LS-NEON-100-220V-RGB</b> . Напряжение -220В.Дополнительная изоляция для электропроводки и кабеля.	1020	М	0	400	400	220
18	Светодиодные лампы 36В	Описание продукта: Наименование товара: Светодиодная лампа <b>E27 DC 12V-</b> <b>85V.Мощность: 24 Вт 36 Вт</b> ; Напряжение: Поддержка AC/DC 12V 24V 36V; Разъем:E27; Модель светодиодного чипа:SMD2835; Цветовая температура: Холодный белый 6000-6500K, теплый белый 2700-3200K	300	шт	100	100	100	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштири				
	SP III PAIL I	4		бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак		
19	Светодиодный прожектор 24В	Светодиодный прожектор 30 ватт 12/24В в Номинальная мощность потребления электричества: 30 Вт; Подключение: два провода под монтажные подключения. Номинальное напряжение: 12В постоянного тока (универсальный блок питания работает от 12В и от 24В) Рабочий диапазон напряжения: 10-18 DC постоянного тока; Код 59544 12-24В 6400К IP66	314	шт	0	114	100	100		
		Наконечники - Энергетика бўлими (Отдел	і энергетика)			•		•		
1	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 95</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь; Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ ТМ 150-12-19 ГОСТ 7386	158	ШТ	50	50	58	0		
2	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 75-12</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь; Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ	161	ШТ	50	60	51	0		
3	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 50-12</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь; Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ	286	ШТ	60	80	80	66		
4	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 35</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь; Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ	336	ШТ	60	120	86	70		
5	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 25</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь;Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ ТМ 150-12-19 ГОСТ 7386	231	шт	30	70	71	60		
6	Наконечник кабельный медный	Наконечник кабельный медный <b>ТМ 16</b> Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов Материал: электротехническая медь; Покрытие: без покрытия Рабочее напряжение: до 35 кВ ТМ 150-12-19 ГОСТ 7387	151	ШТ	0	60	60	31		

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов			адиган чорак ва иш муддатлари				
				бирлиги		2-чорак					
7	Наконечник алюминиевый	Наконечник алюминиевый ТА 25мм.кв. хМ8 (Ш=18мм) КВТ Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов; Материал: алюминий марки АД1; Рабочее напряжение: до 35 кВ; При подключении к медным шинам рекомендовано использование алюмомедных шайб ШАМ	231	шт	0	66	80	85			
8	Наконечник алюминиевый	Наконечник алюминиевый ТА 35 мм.кв. хМ8 (Ш=18мм) КВТ Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов; Материал: алюминий марки АД1; Рабочее напряжение: до 35 кВ; При подключении к медным шинам рекомендовано использование алюмомедных шайб ШАМ	291	шт	0	100	91	100			
9	Наконечник алюминиевый	Наконечник алюминиевый ТА 16 мм.кв. хМ8 (Ш=18мм) КВТ Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов; Материал: алюминий марки АД1; Рабочее напряжение: до 35 кВ; При подключении к медным шинам рекомендовано использование алюмомедных шайб ШАМ	171	шт	0	61	55	55			
	K	абельная продукция - Энергетика бўлими (С	тдел энергеті	ика)	•						
1	Кабел КГ 3x95*1x35	Силовой гибкий кабель - 3 х 95 мм2 + 1 х 35 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 95 + 35 мм2	150	М	30	60	60	0			
2	Кабел КГ 3*35+1*16	Силовой гибкий кабель - 3 х 35 мм2 + 1 х 16 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 35 + 16 мм2	2 320	М	600	700	600	420			
3	Кабель КГ 3 * 50 + 1 * 25	Силовой гибкий кабель - 3 x 50 мм2 + 1 x 25 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 50 + 25 мм2	1 250	М	350	400	300	200			
4	Кабел КГ 3*25+1*10	Силовой гибкий кабель - 3 x 25 мм2 + 1 x 10 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 25 + 10 мм2	1 400	М	400	450	400	150			

Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов				
Sp. II (p. II )	The Harman and A		бирлиги				
Кабел КГ 6х3*1х4	Силовой гибкий кабель - 3 x 6 мм2 + 1 x 4 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 6 + 4 мм2	300	М	0	100	100	100
Кабел АВВГ 3х35+1х16	Силовой кабель - 3 x 35 мм2 + 1 x 16 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила.Сечение размер 35 + 16 мм2	1 950	М	600	500	500	350
Кабель КГ 3 * 70 + 1 * 25	Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 25 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила.Сечение размер 70 + 25 мм2	135	М	0	85	50	0
Кабель гибкий КГ 1х10	Кабель гибкий КГ предназначен для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 380 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 660 В. Технические характеристики. Сечение жил, mm²: 10. Количество жил: 1. Материал жил: Медь. Тип жилы: Многожильный. Изоляция кабеля (провода): Резиновая. Назначение: Кабели КГ могут использоваться в заземляющих устройствах, а также для осуществления различных видов электротехнических работ.	300	М	300	0	0	0
Кабель АВБбШв 3х70+1х35	Силовой бронированный лентами кабель 3 х 70 мм2 + 1 х 35 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 70 + 35 мм2	500	М	0	500	0	0
Кабель АСБ2л 3х95 - 10 к	Силовой бронированный лентами кабель - 3 х 95 мм2, с алюминиевой жилой, с бумажной пропитанной изоляцией, свинцовой оболочкой, наружный покров из битума и пряжи. Номинальное переменное напряжение 10 кВ; Количество жил 3 жилы; Сечение размер 95 мм2	3 320	М	600	920	900	900
	Кабел КГ 6х3*1х4  Кабел АВВГ 3х35+1х16  Кабель КГ 3 * 70 + 1 * 25  Кабель гибкий КГ 1х10  Кабель АВБ6Шв 3х70+1х35	Кабель КГ 6х3*1х4  Кабель КГ 6х3*1х4  Кабель АВБСШв 3х70+1х35  Кабель АСБ2л 3х95 - 10 к  Спловой гибкий кабель - 3 x 76 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой бронированный лентами кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 35 мм2  Силовой бронированный лентами кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 16 мм2  Силовой бронированный лентами кабель - 3 x 96 мм2, с алюминиевой жилой, с бумжной пропитанной из килом кайные кабель - 3 x 96 мм2, с алюминиевой жилой, с бумжной пропитанной изопяцией и зацитывы шлангом из пражи но кайные	Кабель КГ 6x3*1x4  Силовой гибкий кабель - 3 x 6 мм2 + 1 x 4 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 6 + 4 мм2  Силовой кабель - 3 x 35 мм2 + 1 x 16 мм2, с алюминневой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВX. Номинальное переменное напряжение 0,661 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 3 + 1 бмм2  Силовой гибкий кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 25 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из пВх. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 35 + 1 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 70 + 25 мм2  Кабель гибкий КГ предназначен для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 380 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное неременное напряжение 806 в. Технические характеристики. Сечение жил, mm²-10. Количество жил: 1. Материал жил: Медь. Тил жилы: Многожильный. Изоляция кабель (Провода): Резиновая. Назначение: Кабели КГ могут использоваться в заземляющих устройствах, а также для осуществления различных видов электротехнических работ.  Силовой бронированный лентами кабель 3 x 70 мм2 + 1 x 35 мм2, с алюминиевой жилой, с бумажной пропитанной изоляцией, свинцювой оболочкой, неружный покров из битума и пряжи. Номинальное переменное напряжение 10 кВ; Количество жил 3 килой, с бумажной пропитанной изоляцией, свинцювой оболочкой, неружный покров из битума и пряжи. Номинальное переменное напряжение 10 кВ; Количество килой, с бумажной пропитанной изоляцией, свинцювой оболочкой, неружный покров из битума и пряжи. Номинальное переменное напряжение 10 кВ; Количество килой, с бумажной покров из битума и пряжи. Номинальное переменное напряжение 10 кВ; Количество килой, с бумажное переменное напряжение 10 кВ; Количество килой, с бумажное переменное напряжение 10 кВ; Количество кил	Харид предмети         Харид предмети тибкий кабель - 3 x 6 мм2 + 1 x 4 мм2, с медной жилой, изолющей и оболочкой из резины. Номинальное переменное напряжение 0.66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила; Сечение размер 0 + 4 мм2.         300         м           Кабел АВВГ 3x35+1x16         Силовой кабель - 3 x 35 мм2 + 1 x 16 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; Количество жил 3 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 35 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 70 + 25 мм2         135         м           Кабель Гибкий КТ 3* 70 + 1* 25         Кабель Гибкий КТ предназначен для присоединения передвижных межанизмов к электические сетам на поминальное напряжение 360 В частоты до 400 Гц лля постоянное номинальное напряжение 360 В частоты до 400 Гц лля постоянное номинальное напряжение 660 В. Технические кательна кабель (провода): Резиновая. Назначение: Кабели КТ могут использоваться в заземляющих устройствах, а также для осуществления различных видов электротехнических работ.         300         м           Кабель АВБбШв 3x70+1x35         Силовой бронированный лентами кабель 3 x 70 мм2 + 1 x 35 мм2, с алюминиевой жилой, с бумахной пролительная жила; Сечение размер 70 + 35 мм2.         500         м           Кабель АСБ2л 3x95 - 10 к         Силовой бронированный лентами кабель 3 x 95 мм2, с алюминиевой жилой, с бумахной пролительной килой, с бумахной пролительной килой, с бумахной пролительной килой, с бумахной пр	Харид предмети         Жарид предмети таснифи         Микдори         Улува бирлиги         мол бирлиги           Кабел КГ 6х3*1х4         Силовой гибкий кабель - 3 x 5 ми2 + 1 x 4 ми3, изоляцией и облогичей из резимы. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; количество жил 3 * 1 дополнительная жила. Сечение размер 6 * 4 мм2.         300 м         0           Кабел АВВГ 3x35*1x16         Силовой кабель - 3 x 3 кМ жи2 * 1 x 16 мм2, с аломиниевой жилой, изоляцией и облогичей из БК. Количество жил 3 * 1 дополнительная жила. Сечение размер 35 * 16 мм2.         1 950 м         600           Кабель КГ 3 * 70 + 1 * 25         Силовой кабель - 3 x 70 мм2 + 1 x 2 5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочной из резимы. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; количество жил 3 + 1 дополнительная жила. Сечение размер 3 * 1 мм2 * 1 жм2 * 1 жм2 * 1 жм2 * 2 5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочной из резимы. Номинальное переменное напряжение 60 кВ; количество жил 3 * 1 дополнительная жила. Сечение размер 7 * 1 жм2 * 1 жм2 * 2 5 мм2.         135 м         0           Кабель КГ 3 * 70 + 1 * 25         Кабель гибкий КГ предназначен для присоединения передвижных механизмов к электупческим сетям на компьютьное переменное напряжение 60 кВ; количество жил ти пи постоянное на количество жил ти пи постоянное на количество ка ти ти постоянное на количество на количество на количество жил ти ти ти количество жил ти ти ти количество жил ти ти ти ти ти ти количество жил ти	Кабель КГ 3 * 70 + 1 * 25   Кабель гибкий КГ 1х10   Кабель АВБСШв 3х70+1х35   Силовой бронированный пестами кабель - 3 × 6 мм2 - 4 1 × 4 мм2, с мение размер 3 + 4 мм2, с мялая, с ечение размер 3 + 4 мм2, с м	Харид предмети   Харид предмети таснифи   Микдори   Вирлиги   Микдори   Вирлиги   Микдори   З-чорак   З-чорак

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов				
,			•	бирлиги	1-чорак	2-чорак	адиган чориш мудда 3-чорак 0 0 350 350 300 800	4-чорак
11	Кабель АПвЭПУ 3*95 /16-10	Кабель АПвЭПу 3х95/16 предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 10 кВ номинальной частотой 50 Гц для сетей с заземленной и изолированной нейтралью; Материал жилы: алюминий. Материал оболочки: полиэтилен	350	м	350	0	0	0
	П	ровод изолированый - Энергетика бўлими (С	Отдел энергет	ика)				
1	Провод АППВ 2*2,5	Две одно проволочные алюминиевые токопроводящие жилы номинальным сечением 2,5 мм2, соответствующие 1 классу по ГОСТ 22483-2012. Изоляция из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм. Токопроводящие жилы уложены параллельно в одной плоскости с разделительным основанием между ними номинальной шириной 1,0 мм и номинальной толщиной 0,5 мм.	1 300	М	0	600	350	350
2	Провод ПВС 3х2,5	Три многопроволочные медные или медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм2. Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц; Номинальная токовая нагрузка не более 25 А	1 000	М	200	250	300	250
3	Провод ВПП 1*25	Одна многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 25 мм2, соответствующая 2 классу по ГОСТ 22483-2012; Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц.Испытательное переменное напряжение 2000 В частотой 50 Гц.Время выдержки при испытании 5 мин.Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 1000 МОм⋅км	410	М	0	150	150	110
4	Провод ПУГНП 2х2,5	Две многопроволочные медные токопроводящие жилы номинальным сечением 2,5 мм2, конструктивно соответствующие не менее чем 2 классу по ГОСТ 22483-2012; Изоляция из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,3 мм.; Номинальное переменное напряжение 250 В частотой 50 Гц; Испытательное напряжение изоляции на проход 2000 В.Сопротивление жил при 20 °С не более 10,9 Ом/км	2 650	м	500	800	800	550
5	Провод ПВС 4х6	Конструкция провода ПВС 4x6 - 0,38кВ;етыре токопроводящих жилы из медной или медной луженой проволки (3 фазы + ноль);Изоляция из ПВХ пластиката;	700	М	200	200	200	100

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов				
	тарың арыната	тарыд продаван насында		бирлиги			адиган чорам 3-чорам 600 300 2,5	
6	Провод ПВС 4х10	Конструкция провода ПВС 4х10 - 0,38кВ; Четыре токопроводящих жилы из медной или медной луженой проволки (3 фазы + ноль); Изоляция из ПВХ пластиката;3. Оболочка из ПВХ пластиката.	1 700	М	0	600	600	500
7	Провод ПВС 4х2,5	Четыре многопроволочные медные или медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм2. Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц; Номинальная токовая нагрузка не более 25 А.	950	М	0	350	300	300
	Пр	овод неизолированый - Энергетика бўлими <sup>Т</sup>	(Отдел энерге	тика)	1			
1	Провода сталеалюминиевого АС 35/6,2	Провод марки АС 35/6,2 — это неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник которого выполнен из одной стальной проволоки, а остальная часть — из одного повива алюминиевых проволок. В изготовлении используются нержавеющая сталь и алюминий. Основным и единственным предназначением провода АС 35/6,2 является подвес на воздушных линиях электропередачи. Площадь поперечного сечения алюминиевой части провода составляет 35 мм2, площадь стальной части — 6,2 мм2.	7,0	Т	0	2,5	2,5	2,0
2	Провод алюминиевый неизолированный А 35	Провод алюминиевый А 35 состоит из алюминиевых проволок, Провод неизолированный марки А предназначен для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях, в атмосфере воздуха типов I и II при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м2 сут (1.5 мг/м3) на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150 исполнения УХЛ, кроме ТВ и ТС.	4,4	т	0	2,2	1,2	1,0
3	Провод алюминиевый неизолированный А 25	Провод алюминиевый А 25 состоит из алюминиевых проволок, Провод неизолированный марки А предназначен для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях, в атмосфере воздуха типов I и II при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м2 сут (1.5 мг/м3) на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150 исполнения УХЛ, кроме ТВ и ТС. ТУ У 27.3-23075526-024:2019	4,6	т	0	2,2	1,2	1,2

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Миқдори Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштиры		
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
4	Крюк КН-22	Крюки КН-22 (КВ-22; К-22) служат для крепления изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШС-10 к деревянным опорам. Для фиксации изолятора на крюке следует применять колпачок КП-22. Напляжение – 6-20 кВ; Масса – 1.7 кг.; Материал – сталь, Антикоррозионное покрытие – грунт ГФ-021; Упаковка – в мешках по 20 шт.	1 570	дона	0	570	500	500
5	Изоляторы ТФ-20,	Линейные штыревые фарфоровые, предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов типа А и АС на воздушных линиях электропередач (ЛЭП); Номинальное напряжение до 1 кВ; Соответствие требованиям ГОСТ 30531-97, ГОСТ 2366-78, ДСТУ 3546-97	176	дона	0	90	86	0
6	Приставки железобетонных пасынки 1,7- 3,25метр	Железобетонные приставки ПТ 3,25-1,7 изготавливают согласно Серии 3.407-57/87 и ТУ 5863-006-00113557-94 . Тип изделия ПТ пасынок трапециевидный; основные габаритные размеры 3250х180х220, где:Основное предназначение железобетонных приставок тип ПТ 3,25-1,7 □ это закрепление опор высоковольтных линий напряжением до 35 кВт. Могут быть также использованы при обустройстве телефонных или телеграфных линий, а также при обустройстве радиофикационных сетей, спутниковых линий. Применение для деревянных или железобетонных опор обусловлено проектом. Например, использование только деревянных опор линий электропередач не допускается, так как материал дерева быстро изнашивается и имеет невысокие эксплуатационные свойства. Данные способы подходят для сооружений ЛЭП номиналом до 35 кВт.	100	дона	50	50	0	0
	Опоры, Траве	рсы, Изоляторы, Крюки, Хомуты - Энергети	ка бўлими (От	дел энергети	ка)			
1	Изолятор ИПУ 10 кВ	Технические данные ИПУ 10. напряжения в 10 кВ; Крепление изолятора фланцевое. Фланец соединен с фарфоровой основой с помощью цементно-песчаного состава. Токоведущая шина крепится в металлических	58	дона	22	22	14	0
		центрирующих шайбах или в металлических колпаках						

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		<mark>ц ўтказила</mark> іялаштири		
	SP III PAIL S	4		бирлиги	1-чорак		3-чорак	
2	Изолятор ИПТ-6-10/250А	Изолятор проходной неармированный ИПТ-6- 10/250 А 01 на напряжение 6-10 кВ включительно предназначен для комплектации съемных трансформаторных вводов переменного тока частотой 50 и 60 Гц и для силовых трансформаторов переменного тока частотой до 100 Гц. Изоляторы рассчитаны для работы на открытом воздухе и внутри помещения. Номинальное напряжение, кВ 6-10; Номинальный ток, А 250;Длина пути утечки, см 25; Масса, кг. 2,2	46	дона	0	46	0	0
3	Изолятор ШФ-10	Изоляторы ШФ-10 предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на воздушных линиях электропередач и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6 и 10 кВ частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 до +50°С.	1 950	дона	450	550	550	400
4	Изолятор подвесной стеклянный ПС 70Е	Минимальная механическая разрушающая нагрузка - 70 кН, Диаметр изоляционной детали, D - 255 мм, Строительная высота, Н - 127 или 146 мм, Длина пути утечки - 303 мм, Сферическое соединение, d - 16 мм, Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем) - 40 кВ. Линейные подвесные тарельчатые стеклянные изоляторы ПС-70Е предназначенны для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций постоянного и переменного токов напряжением свыше 1000 В, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 50°С в районах с атмосферой различной степени загрязненности.	42	дона	42	0	0	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила иялаштири		
,				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
5	Траверс ТМ -1	Траверса ТМ-1 устанавливается на стойке СВ105 и предназначена для одинарного крепления неизолированного провода при установке промежуточной опоры П10-1 воздушной линии электропередач 10кВ в населенной местности. На траверсе имеются штыри под изоляторы ШФ-10, ШС-10, ШФ-20. Крепление изоляторов на штырях рекомендуется выполнять с помощью колпачков К-6, К-7, К-9.; Крепление провода к изолятору осуществляется с помощью проволочной вязки ВШ-1 или спиральной вязки ПВС.; Хомут X-1 для крепления траверсы к стойке поставляется отдельно.	170	дона	90	80	0	0
6	Хомут для СВ-110	Хомут для СВ-110 (Артикул: Р-0442414) Металлоконструкции 0,4 кВ; 6-10 кВ. Хомут Х-42, Х-51 для СВ-110; Хомуты изготавливаются в виде скобы, имеющей резьбу с гайками на концах. Для производства хомутов используется качественная сталь.	220	дона	90	70	60	0
7	Опора ж/б СВ-110	СВ 110-5 линий электропередач эксплуатируются в каждом городе и селе, что говорит об их доступности и качестве. Анкерно-угловые и другие типы ж/б стоек вирированный СВ 110-5 необходимы для проводного вещания и опоры нескольких проводов. Размеры стоек СВ 110 - 5. длина — 11 метров; ширина в верхней части стойки — 175 мм, в основании — 170 мм; высота в верхней части изделия - 165 мм, в основании — 280 мм.	190	дона	100	90	0	0
	Эле	ктродвигатели, Насосы - Энергетика бўлими	(Отдел энерг	етика)		ı	ı	1
1	Электродвигатель	АИР132М4 — трехфазный асинхронный электродвигатель 11 кВт 1500 об/мин общепромышленного назначения с короткозамкнутым ротором. Частота вращения поля статора 1500 об/мин Скорость вращения вала 1460 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380, 380/660 вольт Монтажное исполнение Лапковые; Номинальный ток 22,5 А КПД 88,4 % С Диаметр вала 38 мм Вес 86 кг Передний/задний подшипник 6308 ZZ-C3.	11	дона	0	6	5	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари		
				бирлиги		2-чорак		
2	Электродвигатель	АИР132S4 — трехфазный асинхронный электродвигатель 7,5 кВт 750 об/мин общепромышленного назначения с короткозамкнутым ротором. Частота вращения поля статора 750 обротов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380, 380/660 вольт Монтажное исполнение Лапы/фланец/комбинированное Номинальный ток 15,6 А КПД 87,0 %	6	дона	0	3	3	0
3	Электродвигатель	АИР112М2 — трехфазный асинхронный электродвигатель 7,5 кВт 3000 об/мин общепромышленного назначения с короткозамкнутым ротором. Мощность 7,5 кВт Частота вращения поля статора 3000 об/мин Скорость вращения вала 2895 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380, 380/660 вольт Монтажное исполнение -комбинированное;	6	дона	0	3	3	0
4	Электродвигатель	АИР132S4 — трехфазный асинхронный электродвигатель 7,5 кВт 1500 об/мин общепромышленного назначения с короткозамкнутым ротором. Частота вращения поля статора 1480 об/мин Скорость вращения вала 1500 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380, вольт Монтажное исполнение, комбинированное Номинальный ток 15,6 А КПД 87,0 %	7	дона	0	4	3	0
5	Электродвигатель	АИР100L4 — трехфазный асинхронный электродвигатель 4 кВт 1500 об/мин с короткозамкнутым ротором. Мощность 4 кВт Частота вращения поля статора 1500 об/мин Скорость вращения вала 1435 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380 вольт Монтажное исполнение Лапы/фланец/комбинированное Номинальный ток 8,8 А КПД 84,2 %	11	дона	0	6	5	0
6	Электродвигатель	АИР112М4 — трехфазный асинхронный электродвигатель 5,5 кВт 1500 об/мин с короткозамкнутым ротором. Источник: тут Мощность 5,5 кВт Частота вращения поля статора 1500 об/мин Скорость вращения вала 1440 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380, 380/660 вольт Монтажное исполнение Лапы/фланец/комбинированное Номинальный ток 11,7 А КПД 85,7 %	7	дона	0	4	3	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			адиган чор иш муддат	
			-	илиции	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
7	Насос погружной скважинный	Насос погружной скважинный UNIPUMP ЭЦВ 5-20-60; Насос Unipump ЭЦВ 5-20-60 24138 предназначен для перекачивания неагрессивной, чистой без абразивных частиц жидкости. Используется для подачи воды в бытовых условиях. Высота подъема-95 м; Глубина погружения- 70м; Мощность 5500Вт; Производительность-500 л/мин; Трубное соединение внутренняя G3 дюйм; Диаметр насоса 131,2 мм; Длина кабеля 2 м; Тип -скважинный; Вид-погружной; Защита от сухого хода- нет; Мах температура жидкости 35 °C; Міп уровень воды 3000 мм; Соединитель в комплекте- нет; Материал крыльчатки-полимер.Для повышения давления-нет; Частота - 50Гц; Вес нетто-49,5 кг.	5	дона	0	3	2	0
8	Электродвигатель	Электродвигатель АИР 100 L2 — трехфазный асинхронный двигатель 5,5 кВт 3000 об/мин с короткозамкнутым ротором; Мощность 5,5 кВт Частота вращения поля статора 3000 об/мин Скорость вращения вала 2900 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380 вольт Монтажное исполнение Лапы/фланец/комбинированное Номинальный ток 11,1 А КПД 85,7 %	14	дона	0	7	7	0
9	Электродвигатель	Электродвигатель АИР63А4 – трехфазный асинхронный двигатель 0,25 кВт 1500 об/мин с короткозамкнутым ротором. Мощность 0,25 кВт Частота вращения поля статора 1500 об/мин Скорость вращения вала 1325 оборотов Тип Асинхронный Напряжение питания Трехфазное, 220/380 вольт Монтажное исполнение Лапы/фланец/комбинированное Номинальный ток 0,82 А КПД 64,5 %	4	дона	0	2	2	0
10	Центробежный насос	Центробежный насос 50-250/15kwt Макс. расход (м³/час) -60; Макс. давление (м.в.ст.)-72; Рабочая точка 60 м³/час при 59 м.в.ст.; Мощность (кВт) -15; Обороты в минуту- 2900; Напряжение (В) - 380; Входной патрубок (мм)-65; Выходной патрубок (мм)-50; ДхШхВ (см)-70х34х41; Вес (кг)-120.4.	8	дона	0	4	4	0
11	Водяной насос	Водяной насос АСС PW 250 Мощность, W - 0.25; Частота вращения, об/мин - 2860; Пропускная способность, м3/ч - 2,2; Всасывание, м - 8; Класс головки, м - 30;Класс защиты - IP44; Напряжение, V - 220;Частота ГГц - 50; Давление 0-С - 80-130; Бренд - АСС Модель: PW-250.	14	дона	0	7	7	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари				
	Sp. II Patris	The first of the f	1111	бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
12	Насос циркуляционный	Насосы XPS32-8-180 предназначены для циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования. Насосы с корпусами из бронзы или нержавеющей стали также подходят для использования в системах горячего водоснабжения температура жидкости: +2°C+110°C Максимальная температура окружающей среды +40°C; Максимальное давление в системе 10 бар; Уровень защиты: IP44.Подключение к сети: 220 В /50 Гц; Класс изоляции: Н; Характеристики перекачиваемой жидкости: чистые, без твердых частиц и минеральных масел, химически нейтральные, близкие к характеристикам воды; При установке: вал двигателя должен находиться в горизонтальном направлении. pH: от 6,5 до 8,5.	13	дона	0	7	6	0	
13	Пресс гидравлический	Пресс гидравлический КВТ ПРГ-14 ручной 66388 Предназначен для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминевых проводов высоковольтных линий электропередач.	7	дона	0	7	0	0	
14	Электрошлифмашины угловые	Электрошлифмашины угловые Makita-GA 7050/220-180 Название характеристикиПараметры характеристики Потребляемая мощность (Вт)2000 Максимальный диаметр диска (мм)180 Число оборотов на холостом ходу (об/мин)8500 Масса (кг)4,5 Резьба шпинделяМ14	3	дона	0	3	0	0	
15	Точильный станок	Точильный станок Makita GB801 Описание товара Makita GB801 «Маkita» GB801 – лёгкий производительный и надёжный точильный станок. Возможна поддержка скорости абразивного до 2.850 оборотов в минуту (на холостом ходу). Габариты корундового диска составляют 205х19 мм. Посадочный диаметр круга составляет 15 мм.	3	дона	0	3	0	0	
16	Сварочный аппарат	Сварочный аппарат EPA MMA-250 FI-2 Тип сварки - ручная дуговая сварка Номинальная входная мощность - 9500W Напряжение холостого хода - 62 Выходной ток - 20-250 А Продолжительность включения при максимальном токе - 60% Напряжение - 140-220 В Вес - 7 кг.	3	дона	0	3	0	0	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари				
			•	бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
17	Генератор HYUNDAIDHY12000LE / 1 PH - HYUNDAIDHY12000LE-3 / 3 PH	Генератор HYUNDAIDHY12000LE / 1 PH - HYUNDAIDHY12000LE-3 / 3 PH ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальная мощность: 10 кВт / 12 кVАНапряжение: 400В/230В - 3х/1-фазныйСила тока: 43,5А (1-рh) / 18А (3-рh)Тип корпуса: ОткрытыйЁмкость топливного бака: 28 л.Уровень шума: 79 dBAТип двигателя: ДизельныйМощность двигателя: 17,7 л. с.Метод пуска: Электропуск/АвтоматическийВес: 1700 кг.Размеры: 900х660х720 мм.	2	дона	2	0	0	0	
18	Генератор HYUNDAI HY7000L(E) / 1 PH - HYUNDAI HY7000L(E)-3 / 3 PH	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальная мощность: 5,5 кВт / 7 кVАНапряжение: 400В/230В - 3х/1-фазныйСила тока: 23,9 А (1-рh) / 9.8 А (3-рh)Тип корпуса: ОткрытыйЁмкость топливного бака: 25 л.Уровень шума: 68 dВАТип двигателя: БензиновыйМощность двигателя: 7 л. с.Метод пуска: Электропуск/АвтоматическийВес: 87 кг.Размеры: 670х540х555 мм.	2	дона	2	0	0	0	
19	Напольный стабилизатор	Напольный стабилизатор "Welkin" 3000VA (Черный) Стабилизаторы напряжения Welkin. предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения 220В, 50Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Уникальное запатентованное схемотехническое решение, управление на основе микропроцессора нового поколения позволяют стабилизаторам напряжений обеспечить качественное электропитание для любой домашней техники. Многофункциональный дисплей для отображения режима работы стабилизатора.	3	дона	2	1	0	0	
20	Калорифер 15квт 380в	Калорифер 15квт 380в Ремонт и строительство на сегодняшний день становятся очень популярными, но для качественного выполнения работы необходимо иметь не менее качественные инструменты и приборы. Наша компания предлагает широкий ассортимент строительных инструментов и аппаратов по приятным ценам.	4	дона	2	2	0	0	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов бирлиги		д ўтказила іялаштирі		
				Оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
21	Масляный обогреватель	Масляный обогреватель EMERLAND 13 секций Количеество секций: 13 штук Возможности обогревателя: турбо переключатель; регулятор мощности; регулятор термостата; встроенный тепловентилятор. Габариты обогреателя: 635X175x685 Комплектация: сушилка Мощность: 3000 Вт Тип оборудования: масляный обогреватель Управление обогревателем: механическое Площадь обогрева масляного обогревателя составляет 35- 40 квадратных метров. Вес обогревателя: 16,9 кг	4	дона	2	2	0	0
22	Кондиционер зима-лето	Кондиционер зима-лето Gree 9-12-18-24. Производительность охлаждения, кВт 3,5 Производительность обогрева, кВт 3,8 Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт 1,08 Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт 1,07 Потребляемый ток в режиме охлаждения, А 4,8 Потребляемый ток в режиме обогрева, А 4,4 Параметры электросети, Ф/В/Гц 1/220/50 Производительность внутреннего блока, м3/час 630 Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм 848?274?189 Размер наружного блока (ШхГхВ), мм 848?320?540 Вес внутреннего блока, кг 10	4	дона	2	2	0	0
23	Фен строительный	Фен строительный Makita-HG-5012/220 — превосходное сочетание доступной цены и признанного качества. Этот инструмент прост и надежен и предназначен для строительных и монтажных работ различного характера.	3	дона	0	3	0	0
	Вентили, Задвижки	, трубы (материалы для коммуникации) - Эн	ергетика бўли	ми (Отдел эн	ергетика)		1	
1	Задвижка чугунный	Задвижка Ду-80 — это вид запорной арматуры для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводных магистралях диаметром 80 мм. Изготавливаются в чугунных, стальных, нержавеющих, бронзовых корпусах с условным рабочим давлением Ру-80. Артикул -0117227	20	дона	0	10	10	0
2	Задвижка чугунный	Задвижка Ду-100 — это вид запорной арматуры для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводных магистралях диаметром 100 мм. Изготавливаются в чугунных, стальных, нержавеющих, бронзовых корпусах с условным рабочим давлением Ру-100. гост 9698-86, Артикул Р-0616995	11	дона	0	5	6	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори бирлиги		<mark>д ўтказила</mark> иялаштирі			
		4 11 2 11 1 11 4		бирлиги		2-чорак		
3	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Ду 50 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 50 ММ гост 9086-74 15кч 18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-50, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	37	дона	0	17	10	10
4	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Д 15 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 15 ММ гост 9086-74 15кч18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-15, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	45	дона	0	20	15	10
5	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Ду 20 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 20 ММ гост 9086-74 15кч18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-20, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	47	дона	0	20	15	12
6	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Ду 25 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 25 ММ гост 9086-74 15кч18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-25, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	44	дона	0	20	14	10
7	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Ду 32 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 32 ММ гост 9086-74 15кч18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-32, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	41	дона	0	21	10	10

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		д ўтказила иялаштирі		
·				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
8	Вентиль чугунный	Вентиль чугунный Ду 40 15кч18п Ру 16 муфтовый15Ч 9П Д 40ММ гост 9086-74 15кч18п вентиль из ковкого чугуна запорный проходной муфтовый - предназначен для установки на трубопроводах диаметра с диаметром Ду-40, мм., в качестве запорного устройства, на воду и пар, при температуре до +225° и давлении до 16 кгс/см2.	28	дона	0	10	10	8
9	Кран полипропиленовый	Кран полипропиленовый 40 мм предназначен для полного перекрытия или частичного управления потока транспортируемой воды в системах водоснабжения и отопления. Кран является универсальным фитингом, который может быть использован в системах с любым видом полипропиленовых труб, будь то армированные или не армированные.  Артикул P-0576781	46	дона	0	16	16	14
10	Кран шаровой полипропиленовый	Кран шаровой полипропиленовый 32 мм для Отопления ГВС KAS UGL 25*1/2 Артикул Р- 0576779. для горячей воды	50	дона	0	20	15	15
11	Кран шаровой полипропиленовый	Кран шаровой полипропиленовый 25 мм для Отопления ГВС KAS UGL 25*1/2 Артикул Р- 0576779. для горячей воды	40	дона	0	20	10	10
12	Кран шаровой полипропиленовый	Кран шаровой полипропиленовый 20 мм для Отопления ГВС KAS UGL 20*1/2 Артикул Р- 0404640; для горячей воды	61	дона	0	21	20	20
13	Кран шаровой полипропиленовый	Кран шаровой полипропиленовый 15 мм для Отопления ГВС KAS UGL 15*1/2 АртикулІ Р- 0475025; для горячей воды	45	дона	0	15	15	15
14	Муфта полипропиленовая	Муфта полипропиленовая 50мм Предназначена для обеспечения герметичного соединения двух полипропиленовых труб методом тепловой сварки. Состав: полипропилен. Расшифровка маркировки: 50- диаметр условного прохода в мм.	51	дона	0	18	17	16
15	Муфта полипропиленовая	Муфта полипропиленовая 40 мм Предназначена для обеспечения герметичного соединения двух полипропиленовых труб методом тепловой сварки. Состав: полипропилен. Расшифровка маркировки:40 – диаметр условного прохода в мм.	60	дона	0	20	20	20

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари			
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
16	Муфта полипропиленовая	Муфта полипропиленовая 32мм Предназначена для обеспечения герметичного соединения двух полипропиленовых труб методом тепловой сварки. Состав: полипропилен. Расшифровка маркировки: 32 – диаметр условного прохода в мм. Артикул Р-0100336	40	дона	0	20	10	10
17	Муфта полипропиленовая	Муфта полипропиленовая 25мм ASIYA PLAST Муфта – незаменимый предмет в ремонте и монтаже системы водоснабжения, канализации и отопления. Артикул P-0100335	60	дона	0	20	20	20
18	Муфта полипропиленовая	Артикул Р-0100300 Муфта полипропиленовая 20мм Предназначена для обеспечения герметичного соединения двух полипропиленовых труб методом тепловой сварки. Состав: полипропилен.	50	дона	0	20	15	15
19	Муфта полипропиленовая разъемная	Артикул Р-0100737 Муфта полипропиленовая разъемная (американка) 25х3/4" НР. Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 25 мм и фитинга диаметром 3/4" с внутренней резьбой путем стягивания. Применяется, когда необходимо соединить два неподвижных элемента трубопровода.	40	дона	0	20	10	10
20	МУФТА (АМЕРИКАНКА)	МУФТА АМЕРИКАНКА 32Х1 1/4" Артикул Р- 0100729 Разъемная муфта американка 32*1 1/4" ВР Рос Тур Пласт РN25 является разъемным комбинированным фитингом с резьбой.	40	дона	0	20	10	10
	<u>'</u>	/гольныя продукция - Энергетика бўлими (О	тдел энергети	іка)	1	1	ı	ı
1	Уголь		555	Т	0	0	0	555
	Комг	енсирующие устройства - Энергетика бўлим	и (Отдел энер	огетика)				
1	Кондесаторное устройство	АУКРМ 04-150 раб.напряжения 400-440В, частота 50 гц, ном.напряжения 5-2000 квар Гост МЭК 60439 IP31/IP54 Артикул Р-0193005	30	дона	10	10	10	0
		Другие материалы - Энергетика бўлими (Отд	дел энергетик	a)				
1	Разъединитель	Разъединитель РЛНД-10 УХЛ-1 с приводом ПРН3-10 УХЛ-1 на напряжение 10кВ предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока, а также заземления отключенных участков линий при помощи стационарных-заземляющих ножей, при их наличии.1200х470х385, Артикул Р-0244620	21	дона	0	11	10	0

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			ладиган чорак ва риш муддатлари		
				оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
2	Высоковольтный предохранитель	Высоковольтный предохранитель ПК-6 (ПКТ-6) на 100А предназначен для защиты силовых трансформаторов, воздушных кабельных линий. Данный тип предохранителей устанавливаются на стороне высокого напряжения трансформаторных подстанций, укомплектованных трансформатором	136	дона	25	44	42	25	
3	Перекидной рубильник	Рубильник-переключатель 4P, I-0-II, 630A, до 690B AC HI458; Перекидной рубильник 630A, 4 полюса, HI458 Hager Трехпозиционный перекидной рубильник 630A одновременно переключает 4 полюса - 3 фазы и ноль. Переключение происходит через нулевое положение. Устанавливается в навесных и напольных распределительных щитах. Соответствует стандарту EN60947-3.	27	дона	9	9	9	0	
4	Выключатель концевой	Выключатель конечн. <b>КУ-703 У2 10A</b> IP44 рычаг с грузом 2 эл. цепи с противовесом Электротехник; Концевые выключатели IEK предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.	15	дона	0	5	5	5	
5	Муфта Зстп	3СТп -10- 70/120 соединительная кабельная муфта, без болтовых соединителей, для установки на 3-х жильный кабель до 10 кВ; Характеристики тип установки: внутр. + наружн.; тип кабеля: с/без брони; диапазон сечений (мм²): 70-120; болт. в компл.: нет;изоляция: бумажная; тип муфты: соединительная; напр. (кВ): 6; 10; жил в кабеле: 3;сечение (мм²)70; 95;120;	33	дона	0	12	12	9	

Т.р. Харид предмети Харид предмети таснифи Микдори бирлиги молиялаштириш муддатл 1-чорак 2-чорак 3-чорак КСР-6(10)кВ Коробка соединительная рудничная КСР-6(10) предназначена для надежного соединения гибких и бронированных кабелей электропитания оборудования, в трехфазных сетях 6(10) кВ с изолированной нейтралью. В зависимости от	
КСР-6(10)кВ Коробка соединительная рудничная КСР-6(10) предназначена для надежного соединения гибких и бронированных кабелей электропитания оборудования, в трехфазных сетях 6(10) кВ с изолированной нейтралью. В зависимости от	4-чорак
типа исполнения, обеспечивают разъединение и заземление линий в сетях 6(10) кВ с изолированной нейтралью. КСР-6-630-С-02-2 УХЛ5 - коробка соединительная рудничная, номинальное напряжение 6кВ, номинальный ток 400А, С-соединительная, конструктивное исполнение корпуса 02, количество кабельных вводов 2, климатическое исполнение и категория размещения УХЛ5.	0
Коробки разветвлительные КРН 250 ; коробки КРН-250 используются в качестве соединяющих и разветвляющих узлов гибкого кабеля и проводов из меди или алюминия. ТУ 3418-012-50578968-2013; Исполнение (маркировка взрывозащиты) -РН1; Номинальное напряжение, В - 660 Номинальное напряжение, В - 660 Номинальный ток, А - 200; 250 Номинальная частота тока, Гц - 50 Число вводных устройств, шт 4 Сечение жил кабеля, мм2 - 6-70 Наружный диаметр подсоединяемого кабеля, мм - 24-52 Число зажимов, шт.: силовых - 6 захимов, шт.: силовых - 6 захимов, шт.: силовых - 6 захимов РН2 Масса, кг - 9,2; Гарантийный срок - 2 года со дня ввода коробки в эксплуатацию.	15
8 Электрический водонагреватель ABS VLS PW 80; объем воды 80 л; Мощность нагрева II режим 2.5 кВт ; Мощность нагрева I режим 1.5 кВт ; Мощность нагрева I режим 1.5 кВт; Максимальная температура воды 80 °C ; Максимальное давление воды 8 Бар; Высота 109 см; Ширина 49 см; Глубина 27 см	0
9 Электрический водонагреватель ABS VLS PW - 100; объем воды 80 л; Мощность нагрева II режим 2.8 кВт; Мощность нагрева I режим 1.8 кВт; Максимальная температура воды 80 °C; Максимальное давление воды 8 Бар; Высота 120 см; Ширина 49 см; Глубина 27 см	0
ЁММ (Ёқилғи мойлаш махсулотлари) ГСМ	
1         Дизел ёкилги         ЭКО ГОСТ 32511-2013         4 684,00         т         936,80         1 405,20         1 405,20	936,80
2         Автобензин         АИ-80 ГОСТ 32513         161,80         т         32,36         48,54         48,54	32,36
3 Пропан (суюлтирилган газ) С Н <b>54,00</b> т 10,80 16,20 16,20	10,80

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов			, ўтказиладиган чорак ва ялаштириш муддатлари		
	Sp. II Patris	The first of the f		бирлиги	1-чорак		3-чорак		
4	Мотор мойи SAE 5W30		40	л	8	12	12	8	
5	Мотор мойи SAE 10W40	10W40	1 700	Л	340	510	510	340	
6	Мотор мойи SAE 15W40	ГОСТ 33/АСТМ Д445	46 050	Л	9 210	13 815	13 815	9 210	
7	Мотор мойи SAE 20W50		2 020	Л	404	606	606	404	
8	Трансмиссион мойи SAE 80x90	ГОСТ 33/АСТМ Д445/ГОСТ Р 53708	1 700	Л	340	510	510	340	
9	Трансмиссион мойи SAE 85W140		3 830	Л	766	1 149	1 149	766	
10	Гидравлик мойи OIL H46/688	FOCT 3900-85	25 400	Л	5 080	7 620	7 620	5 080	
11	Мотор мойи М14В2	ΓΟCT 12337-84	5 300	Л	1 060	1 590	1 590	1 060	
12	Мотор мойи М10	ГОСТ 3900 АСТМ Д445	1 000	Л	200	300	300	200	
13	Гидравлик мой И-20	ГОСТ 20799-88	9 000	Л	1 800	2 700	2 700	1 800	
14	Гидравлик мой И-40		800	Л	160	240	240	160	
15	Гидравлик мой CT-46		26 840	Л	5 368	8 052	8 052	5 368	
16	Гидравлик мой оил 68		13 000	Л	2 600	3 900	3 900	2 600	
17	Компрессор мойи СТАБИО СТ46	ГОСТ 33/ГОСТ P53708	1 960	Л	392	588	588	392	
18	Трансформатор мойи Т1500У	FOCT 982-80	5 100	КГ	1 020	1 530	1 530	1 020	
19	Солидол	FOCT 1033-79	4 860	КГ	972	1 458	1 458	972	
20	Литол-24	ΓΟCT 21150-87	6 230	КГ	1 246	1 869	1 869	1 246	
21	Антимороз Mannol winter Diesel	FOCT 9982/9983	100	л	20	30	30	20	
22	Антифриз GTL12 PLUS	ГОСТ ОЖ-40	5 790	КГ	1 158	1 737	1 737	1 158	
23	Масло маторное S2GX220 Shell Omala	Shell Omala	500	л	100	150	150	100	
	Компрессор мойи Shell Corena S3R46	Shell Corena S3R46	400	л	80	120	120	80	
25	Смазка графитная (УСсА) "ЦО" СКа2/6-г3	Гост 3333-80	400	КГ	80	120	120	80	
6	Смазка резьбовая	Смазка уплотнительная резьбовая ГОСТ/ТУ: ТУ 301-04-020-92	1 100	кг	220	330	330	220	
		Газ махсулотлари							
1	Кислород	Техник газ	4 560	M <sup>3</sup>	1 000	1 200	1 800	560	
2	Пропан	Техник газ	2 840	КГ	500	1 000	1 000	340	
3	Ацетилен	Техник газ	40	КГ	40	0	0	0	
		Тош майдалаш цехи ва лаборато	рия		•				
1	Щеки (плита) для дробилки щековой ЩД-10 Завод изготовитель ООО "Выбротехник"	Щеки (плита) для дробилки щековой ЩД-10	52	дона	10	17	16	9	
2	Шок шекавой	Шекавой дробилки BB 250	4		1	1	1	1	
	шок шекавой Щеки (плита) для лабораторной щековой	шекавой дроойлки вв 200	4			1	1	-	
3	щеки (плита) для ласораторной щековой дробилки (кулачковая дробилка BB-200) фирма Retsch Германия	Щеки (плита) для лабораторной щековой дробилки (кулачковая дробилка BB-200)	6	дона	0	3	3	0	
4	Щеки (плита) для дробилки щековой "BOYD- RSD Combo" Rocklabs	Щеки (плита) для дробилки щековой "BOYD- RSD Combo"	101	дона	11	9	11	70	
5	Шеки комбинированная дробилка		6	комплект	2	0	2	2	
6	Валки	Валки d-230 длина 160мм для Дробилки валковой ДВ 200/125	4	дона	4	0	0	0	
7	Шары для шариковых мельниц	d-50мм	500	дона	250	250	0	0	
8	Резиновое покритие рулон	Резиновое покритие рулон (для крышек стакана ширина 0,8-1,0м, толщина 3мм)	20	м2	20	0	0	0	
9	Алмазный диск	(по граниту, по керну) d-300-350мм	50	дона	10	10	20	10	
10	Алмазный диск	(по граниту, по керну) d-300-350мм внутренний d-60мм	20	дона	10	10	0	0	

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов		<mark>д ўтказила</mark> іялаштирі		
				бирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
	Диск алмазный керна рез	Диск алмазный отрезной по асфальту 350*25,4*10 Trio-Diamond NFA350 New Formula	40	дона	10	10	10	10
12	Диск алмазный керна рез	Диск пильный алмазный EPA 1ADM-350-32.	40	дона	10	10	10	10
13	Диск алмазный керна рез	Диск алмазный отрезной по асфальту 300*25,4*10 Trio-Diamond NFA350 New Formula	50	дона	20	10	10	10
14	Стержни карбидокремниевые (селитовые) длиной 45см	Диаметром 10 мм, сопротивление-1,67-3,2 ОМ	20	дона	20	0	0	0
15	Термопары для муфельных печей длиной 40см до температуры 1400-1500 СТХА или ТХП	1400-1500 СТХА или ТХП	20	дона	20	0	0	0
16	Вискозиметр для густых и жидких красок		2	дона	2	0	0	0
17	Стакан (литровая)	Стеклянная химическая	16	дона	4	4	4	4
18	Колба лабораторная с делением ТС (коническая) 100 мл	коническая	16	дона	4	4	4	4
19	Колба стеклянная 100 мл, 200мл, 400мл	Колба стеклянная	16	дона	4	4	4	4
20	Копер для испытания на ударного воздействия	Копер	1	дона	1	0	0	0
21	Гриндометр (клин) 0,150 мкм	клин	1	дона	1	0	0	0
	Шлифзерно карбида кремния TSPROF F600	TSPROF F600	20	дона	20	0	0	0
23	Комплект плит пк-1000 для испытания кирпича на сжатие	ПК-1000	1	комплект	1	0	0	0
24	Комплект форм для определения дробимости щебня ФОД по ГОСТ-8269.0-97	ФОД по ГОСТ-8269.0-97	1	комплект	1	0	0	0
25	Прибор вика по ГОСТ-310.3-76	ΓΟCT-310.3-76	1	дона	1	0	0	0
26	Стакан стекляный лабараторный по гост 25336-82	гост 25336-82	20	дона	5	5	5	5
27	Чашка форфорвая по Гост 9147-80 №3, №4	Гост 9147-80 №3, №4	20	дона	5	5	5	5
28	Банка металическая по Гост 6128	Гост 6128	20	дона	5	5	5	5
29	Ком шаров к помолочному барабану КП-123	КП-123	12	дона	12	0	0	0
	Морозильная камера объемом 400-500 л - 40- 50 градус КДМ - 0,35 (Морозильный ларь BD- 258)	Морозильный ларь BD-258	1	дона	0	1	0	0
31	Пробный мешок 20х30 см		210 000	дона	52 500	52 500	52 500	52 500
32	Крафтовая бумага	ГОСТ-8273-75	11,6	Т	3,05	2,75	3,05	2,75
33	Крышка и чашка к одноярусной мельнице		20	дона	5	5	5	5
34	Крышка и чашка к двухярусной мельнице		20	дона	5	5	5	5
35	Комплект колец к одноярусной мельнице		20	комплект	5	5	5	5
36	Комплект колец к двухярусной мельнице		20	комплект	5	5	5	5
37	Деревянной ящик 40х50 см,высота бортов 13 см.		2 000	дона	500	500	500	500
38	Стержни карбидокремниевые(селитовые)	длина 45см, диометр 10 мм, сопротивление- 1,67-3,2 ом	20	дона	5	5	5	5
39	Термопары для муфельных печей.	длина 40см до температуры 1400-1500 С ТХА или ТХП	20	дона	5	5	5	5

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари				
				Оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
40	Щеки дробильные лабораторные (ДМД- 160/100)		42	дона	10	11	11	10	
41	Щеки Retsch ABP 250		10	дона	2	3	3	2	
42	Стакан Retsch RS 300 XL		10	дона	2	3	3	2	
43	Чаша	RS-300 вибрационная мельница	10	комплект	2	3	3	2	
44	Стакан	ИВП-200	24	комплект	6	6	6	6	
	Вал	ЛВД-10 вальковая дробилька	6	дона	2	1	2	1	
46	Вал	Валковая дробилка ДВГ 200х125	4	комплект	1	1	1	1	
47	Пружина для измельчатиля ИВП-200	ИВП-200	40	ШТ	20	10	10	0	
	Истиратель вибрационный	ИВ-3	2	комплект	0	2	0	0	
49	Стакан	ИВ-3	4	дона	2	0	0	2	
50	Сода кальценировання	ΓΟCT 5100-85	5	Т	1,25	1,25	1,25	1,25	
	Натрий тетраборнокислый (бура)	ч ГОСТ 4199-76	5	T	1,25	1,25	1,25	1,25	
	Глет свинцовый	ΓΟCT 9199-77	4	T	1,00	1,00	1,00	1,00	
	Мука для производства анализов		400	КГ	100	100	100	100	
	Магнезитовый порошок ППИУ-91	ППИУ-91	5 000	КГ	1 250	1 250	1 250	1 250	
	Свинец чущковый С-1	ΓΟCT 3778-98	36	КГ	9	9	9	9	
56	Кирпич шамотный ША-5- 230х114х65х45	ША-5- 230x114x65x45	4	Т	1	1	1	1	
	Тигли шамотные огнеупорные Т - 0.75	T - 0.75	8	Т	2	2	2	2	
	Асбест листовой КАОН 1,5	KAOH 1,5	200	КГ	50	50	50	50	
59	Ткань асбестовая		20	м2	5	5	5	5	
60	Ведра металлические оцинкованная		240	дона	60	60	60	60	
	Проволка нихром диаметр 1,0 мм	X20H80	40	КГ	10	10	10	10	
	Проволка нихром диаметр 5,0 мм	X20H80	200	КГ	50	50	50	50	
63	Проволка нихром диаметр 3,0 мм	X20H80	100	КГ	25	25	25	25	
64	Кварцевая воронка для атомно-эмиссионного спектрометра		12	дона	3	3	3	3	
65	Большие валки d - 400х200мм		4	дона	1	1	1	1	
66	Малые валки d - 200х150мм		16	дона	4	4	4	4	
67	Неподвижная щека на СМД-115		4	дона	1	1	1	1	
68	Щека дробящая на СМД-115		4	дона	1	1	1	1	
69	Щеки на станок ДГЩ-60-100		4	дона	1	1	1	1	
70	Стакан Н-1-250 ТС	FOCT 25336-82	400	дона	200	200	0	0	
71	Стакан стеклянные вместимостью 500 мл	FOCT 25336-82	40	дона	40	0	0	0	
72	Колба стеклянные вместимостью 1000 мл	FOCT 25336-82	60	дона	60	0	0	0	
73	Колба конический вместимотью 500 мл	FOCT 25336-82	200	дона	100	100	0	0	
74	Колба конический вместимотью 250 мл	FOCT 25336-82	100	дона	50	50	0	0	
75	Стакан стеклянные вместимостью 100 мл	FOCT 25336-82	100	дона	50	50	0	0	
76	Пробирки П-1-21-200	FOCT 25336-82	200	дона	100	100	0	0	
77	Пепитки разный 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 25,0; 50,0	ГОСТ 25336-82	100	дона	100	0	0	0	
78	Тигли фарфаровый 25 мл	FOCT 25336-82	200	дона	50	50	50	50	
79	Чашки фарфоровый 50 мл	ГОСТ 25336-82	100	дона	100	0	0	0	
	Колба мерные 50 мл	FOCT 25336-82	100	дона	100	0	0	0	
	Чаша стеклоуглеродная Чаша стеклоуглеродная №2 V=110 ml. D=100 H=33 В	TY1916-027-27208846-01	100	дона	100	0	0	0	
82	Тигель стеклоуглеродный Тигель стеклоуглеродный №5 V=40 ml. D=45 H=45 B	TY1916-027-27208846-01	100	дона	100	0	0	0	

Section	T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Микдори	Ўлчов		<mark>д ўтказила</mark> иялаштири		
83 Щинцы мамический   СОСТ 25339-82   20 дона   20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		THE PART OF	Spirit part of the		бирлиги				
85 Австиная мислота         XH ГОСТ 4461-77         2 500         or         875 <t< td=""><td>83</td><td>Щипцы химический</td><td>FOCT 25336-82</td><td>20</td><td>дона</td><td>20</td><td>_</td><td></td><td>_</td></t<>	83	Щипцы химический	FOCT 25336-82	20	дона	20	_		_
86 Сергияз мяслота         XI ГОСТ 4204-77         2 500         иг         625         625         625         625         625         625         625         625         625         625         625         625         25 <t< td=""><td></td><td></td><td>X4 FOCT 3118-77</td><td>6 000</td><td></td><td>1 000</td><td>2 000</td><td>2 000</td><td>1 000</td></t<>			X4 FOCT 3118-77	6 000		1 000	2 000	2 000	1 000
87 Умусучаят испота  87 Информации испота  88 Израживирована сигрут  89 Калими родавистий  80 Калими родавист	85	Азотная кислота	ХЧ ГОСТ 4461-77	3 500	КГ	875	875	875	875
88 Изоамиловый спирт         XI ГОСТ 5830-79         200         кг         50	86	Серная кислота	ХЧ ГОСТ 4204-77	2 500	КГ	625	625	625	625
89 Калий роданистый         XH ГОСТ 419-75         100         кг         25	87	Уксусная кислота	X4 FOCT 61-75	100	КГ	25	25	25	25
90   Тикомочевина   XH ГОСТ 6344-73   100   sr   25   25   25   25   25   25   25   2	88	Изоамиловый спирт	X4 FOCT 5830-79	200	КГ	50	50	50	50
15 Вынная мислота   XH ГОСТ 5817-77   100   мг   25   25   25   25   25	89	Калий роданистый	X4 FOCT 4139-75	100	КГ	25	25	25	25
92 Вумага фильтровальная ФС ГОСТ 12028-76 600 кг 150 150 150 150 150 3 Aletrine Imporisshable ГОСТ 5457-75 200 кг 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	90	Тиомочевина	X4 FOCT 6344 -73	100	КГ	25	25	25	25
93 Ацетилен пиропизеный   ГОСТ 5457-75   200 кг   50   50   50   50   50   50   50   5	91	Винная кислота	X4 FOCT 5817-77	100	КГ	25	25	25	25
94 Тигли фарфаровый 10 мл	92	Бумага фильтровальная ФС	ΓΟCT 12026-76	600	КГ	150	150	150	150
95 Сульфосалциповая икслота	93	Ацетилен пиролизный	ГОСТ 5457-75	200	КГ	50	50	50	50
66   Омисонап Трилон Б   ГОСТ 4151-72   40   Улак   10   10   10   10   10   70   5   5   5   5   5   5   5   5   5	94	Тигли фарфаровый 10 мл	ΓΟCT 25336-82	200	дона	50	50	50	50
Sapidik хиористый   XH ГОСТ 4108-72   100   кг   25   25   25   25   25   25   25   35   3	95	Сульфосалциловая кислота	ХЧ ГОСТ 4478-78	25	КГ	6	6	6	6
88         Титан хиористый         XH ГОСТ 311-141         10         кг         3         3         3         3           99         Натрий фосфорноватисто кислый         ГОСТ 200-76         10         кг         3         3         3         3           100         Медный угиророс         XH ГОСТ 4165-78         20         кг         5 <td< td=""><td>96</td><td>Фиксонал Трилон Б</td><td>ГОСТ 4151-72</td><td>40</td><td>упак</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></td<>	96	Фиксонал Трилон Б	ГОСТ 4151-72	40	упак	10	10	10	10
Натрий фосфорноватисто кислый   FOCT 200-76   10	97	Барий хлористый	X4 FOCT 4108-72	100	КГ	25	25	25	25
100         Медный купорос         XЧ ГОСТ 4165-78         20         кг         5         5         5           101         Калий бикромат фиксонал         ГОСТ 2652-78         20         упак         5	98	Титан хлористый	XY FOCT 311-41	10	КГ	3	3	3	3
101   Калий бихромат фиксонал   FOCT 2682-78   20   улак   5   5   5   5   5   5   5   102   Натрий едиий   XЧ ГОСТ 2263-79   4   кг   1   1   1   1   1   1   1   1   1	99		FOCT 200-76	10	КГ	3	3	3	3
101   Капий бихромат фиксонал   FOCT 2662-78   20			XY FOCT 4165-78	20	КГ	5	5	5	5
103 Плавиковая кислота   X4 ГОСТ 9285-78   200   кг   50   50   50   50   50   104   Калий едиий   X4 ГОСТ 10484-78   10   кг   3   3   3   3   3   3   3   3   3	101	Калий бихромат фиксонал	ГОСТ 2652-78	20	упак	5	5	5	5
103 Плавиковая кислота   XH ГОСТ 19285-78   200   Kr   50   50   50   50   50   104   Калий едкий   XH ГОСТ 10484-78   10   Kr   3   3   3   3   3   3   3   3   3	102	Натрий едкий	X4 FOCT 2263-79	4	КГ	1	1	1	1
104   Калий едий   X4 ГОСТ 10484-78   10   кг   3   3   3   3   3   3   3   105   Натрий уксуснокислый 5-водный   ГОСТ 199-78   25   кг   6   6   6   6   6   6   6   6   6			X4 FOCT 9285-78	200	КГ	50	50	50	50
105         Натрий уксуснокислый 5-водный         ГОСТ 199-78         25         кг         6         6         6         6           106         Аскорбиновая кислота         ГОСТ 4815-76         5         кг         1				10	КГ		3	3	3
106         Аскорбиновая кислота         ГОСТ 4815-76         5         кг         1			ΓΟCT 199-78	25	КГ	6	6		6
107   Желатин пищевой   ГОСТ П-11-78   5   кг   1   1   1   1   1   1   1   1   1					КГ	1	1	1	1
108         Индикатор Алюминон         ГОСТ 9859-77         1         кг         1         кг         1         1         1         кг         1         1         1         кг         1         1         кг         1						1	1	1	1
109         Бумага индикатор универсальные рН 0-12         ГОСТ 13525.10-78         100         упак         25         25         25         25           110         Спирт этиловый ректификат 960         ГОСТ 5962-67         60         л         15         11         1		'		1	КГ	1			
110         Спирт этиловый ректификат 960         ГОСТ 5962-67         60         л         15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>vпак</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td>					vпак	25	25	25	25
111         Калий хлористый         ГОСТ 4568-95         5         кг         1         1         1         1           ММ ва ТХ БЎЛИМИ           1         Белье нательное         1 624         комплект         325         487         487         325           2         Костюм х/б из смесевой ткани (ИТР)         832         комплект         166         250         250         166           3         Куртка на утепляющей подкладке для рабочих         1 734         комплект         347         520         520         347           4         Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           5         Брюки на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           5         Брюки на утепляющей прокладке         ГОСТ 29335-92         1 495         дона         299         449         449         299           6         Рукавицы брезентовый         24 360         пара         4872         7308         7308         4872           7         Вкладыши противошумный         128         дона         26         38         38         26			FOCT 5962-67	60	•		15	15	15
ММ ва ТХ БЎЛИМИ           ММ ва ТХ БЎЛИМИ           ММ ва ТХ БЎЛИМИ           ММ ва ТХ БЎЛИМИ           Велье нательное         1 624         комплект         325         487         487         325           2 Костюм х/б из смесевой ткани (ИТР)         832         комплект         166         250         250         166           3 Куртка на утепляющей подкладке сля рабочих         1 734         комплект         347         520         520         347           4 Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           5 Брюки на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           4 Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           5 Брюки на утепляющей подкладке (ИТР)         868         дона         174         260         260         174           6 Рукавиць брезентовый практивый резентовый практивый         128         дона         249         29         449         487         7308         7308         7308         7308         7308         7308         7308									
ММ ва ТХ БЎЛИМИ         1       Белье нательное       1624       комплект       325       487       487       325         2       Костюм х/б из смесевой ткани (ИТР)       832       комплект       166       250       250       166         3       Куртка на утепляющей подкладке для рабочих       1734       комплект       347       520       520       347         4       Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)       868       дона       174       260       260       174         5       Брюки на утепляющей прокладке       ГОСТ 29335-92       1495       дона       299       449       449       299         6       Рукавицы брезентовый       24 360       пара       4 872       7 308       7 308       4 872         7       Вкладыши противошумный       128       дона       26       38       38       26         8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       7		'			дона	5	5	5	5
2       Костюм х/б из смесевой ткани (ИТР)       832       комплект       166       250       250       166         3       Куртка на утепляющей подкладке для рабочих       1734       комплект       347       520       520       347         4       Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)       868       дона       174       260       260       174         5       Брюки на утепляющей подкладке       ГОСТ 29335-92       1 495       дона       299       449       449       299         6       Рукавицы брезентовый       24 360       пара       4 872       7 308       7 308       4 872         7       Вкладыши противошумный       128       дона       26       38       38       26         8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой       315       дона       63       95       95       63<			ММ ва ТХ БЎЛИМИ		''				
3       Куртка на утепляющей подкладке для рабочих       1734       комплект       347       520       520       347         4       Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)       868       дона       174       260       260       174         5       Брюки на утепляющей прокладке       ГОСТ 29335-92       1 495       дона       299       449       449       299         6       Рукавицы брезентовый       24 360       пара       4 872       7 308       7 308       4 872         7       Вкладыши противошумный       128       дона       26       38       38       26         8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пролиткой       46       комплект       9       14       14       9         12       Каска зашитная (монтажная)       315       дона       64       96       96       64	1	Белье нательное		1 624	комплект	325	487	487	325
3       Куртка на утепляющей подкладке для рабочих       1734       комплект       347       520       520       347         4       Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)       868       дона       174       260       260       174         5       Брюки на утепляющей прокладке       ГОСТ 29335-92       1 495       дона       299       449       449       299         6       Рукавицы брезентовый       24 360       пара       4 872       7 308       7 308       4 872         7       Вкладыши противошумный       128       дона       26       38       38       26         8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм Уб из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой       46       комплект       9       14       14       9         12       Каска зашитная (монтажная)       315       дона       64       96       96       64	2	Костюм х/б из смесевой ткани (ИТР)		832	комплект	166	250	250	166
5         Брюки на утепляющей прокладке         ГОСТ 29335-92         1 495         дона         299         449         449         299           6         Рукавицы брезентовый         24 360         пара         4 872         7 308         7 308         4 872           7         Вкладыши противошумный         128         дона         26         38         38         26           8         Маска сварочная         EN175ГОСТ 12.4.035-79         68         дона         14         20         20         14           9         Плащ дождовик-Панчо         241         дона         48         72         72         48           10         Костюм Уб из смесевой ткани для рабочих         2414         комплект         483         724         724         483           11         Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой         46         комплект         9         14         14         9           12         Каска зашитная (монтажная)         315         дона         63         95         95         63           13         Очки защитная         320         дона         64         96         96         64           14         Костюм брезентовый водаустойчивый         70	3	Куртка на утепляющей подкладке для рабочих		1 734	комплект	347	520	520	347
6       Рукавицы брезентовый       24 360       пара       4 872       7 308       7 308       4 872         7       Вкладыши противошумный       128       дона       26       38       38       26         8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм м/б из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой       46       комплект       9       14       14       9         12       Каска зашитная (монтажная)       315       дона       63       95       95       63         13       Очки защитная       320       дона       64       96       96       64         14       Костюм брезентовый водаустойчивый       70       комплект       14       21       21       14         15       Перчатки диэлектрические       147       дона       29       44       44       29	4	Куртка на утепляющей подкладке (ИТР)		868	дона	174	260	260	174
7     Вкладыши противошумный     128     дона     26     38     38     26       8     Маска сварочная     EN175ГОСТ 12.4.035-79     68     дона     14     20     20     14       9     Плащ дождовик-Панчо     241     дона     48     72     72     48       10     Костюм Уб из смесевой ткани для рабочих     2414     комплект     483     724     724     483       11     Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой     46     комплект     9     14     14     9       12     Каска защитная (монтажная)     315     дона     63     95     95     63       13     Очки защитная     320     дона     64     96     96     64       14     Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15     Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29			FOCT 29335-92	1 495	дона	299	449	449	299
7     Вкладыши противошумный     128     дона     26     38     38     26       8     Маска сварочная     EN175ГОСТ 12.4.035-79     68     дона     14     20     20     14       9     Плащ дождовик-Панчо     241     дона     48     72     72     48       10     Костюм Уб из смесевой ткани для рабочих     2414     комплект     483     724     724     483       11     Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой     46     комплект     9     14     14     9       12     Каска защитная (монтажная)     315     дона     63     95     95     63       13     Очки защитная     320     дона     64     96     96     64       14     Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15     Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29		1 1 1			- ' '				4 872
8       Маска сварочная       EN175ГОСТ 12.4.035-79       68       дона       14       20       20       14         9       Плащ дождовик-Панчо       241       дона       48       72       72       48         10       Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих       2414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой       46       комплект       9       14       14       9         12       Каска зашитная (монтажная)       315       дона       63       95       95       63         13       Очки защитная       320       дона       64       96       96       64         14       Костюм брезентовый водаустойчивый       70       комплект       14       21       21       14         15       Перчатки диэлектрические       147       дона       29       44       44       29								38	26
9 Плащ дождовик-Панчо     241     дона     48     72     72     48       10 Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих     2414     комплект     483     724     724     483       11 Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой     46     комплект     9     14     14     9       12 Каска зашитная (монтажная)     315     дона     63     95     95     63       13 Очки защитная     320     дона     64     96     96     64       14 Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15 Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29		,	EN175FOCT 12.4.035-79	68	- ' '		20		
10       Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих       2 414       комплект       483       724       724       483         11       Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой       46       комплект       9       14       14       9         12       Каска зашитная (монтажная)       315       дона       63       95       95       63         13       Очки защитная       320       дона       64       96       96       64         14       Костюм брезентовый водаустойчивый       70       комплект       14       21       21       14         15       Перчатки диэлектрические       147       дона       29       44       44       29			-	241	- ' '	48	72	72	48
11     Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой     46     комплект     9     14     14     9       12     Каска зашитная (монтажная)     315     дона     63     95     95     63       13     Очки защитная     320     дона     64     96     96     64       14     Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15     Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29	10	Костюм х/б из смесевой ткани для рабочих		2 414	комплект	483	724	724	483
12 Каска зашитная (монтажная)     315 дона     63 95 95 63       13 Очки защитная     320 дона     64 96 96 64       14 Костюм брезентовый водаустойчивый     70 комплект     14 21 21 14       15 Перчатки диэлектрические     147 дона     29 44 44 29		Костюм брезентовый с огнезащитной		46	комплект	9	14	14	9
13     Очки защитная     320     дона     64     96     96     64       14     Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15     Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29	12			315	дона	63	95	95	63
14     Костюм брезентовый водаустойчивый     70     комплект     14     21     21     14       15     Перчатки диэлектрические     147     дона     29     44     44     29		,							
15 Перчатки диэлектрические 147 дона 29 44 44 29									
	_	Коврик диэлектрический 50*50		90	дона	18	27	27	18

T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги	Харид ўтказиладиган молиялаштириш муд				
-				оирлиги	1-чорак 2-чорак 3		3-чорак	4-чорак	
17	Каска защитная (шахтерская)		375	дона	75	113	113	75	
18	Технический халат для уборщиков помещений		73	комплект	15	22	22	15	
19	Мыло хозяйственное		32 405	дона	6 481	9 722	9 722	6 481	
20	Чай зелёный		1 915	КГ	383	575	575	383	
21	Кепки для ИТР		770	дона	154	231	231	154	
22	Газ баллон бурғулаш бригадалари учун		4	дона	1	1	1	1	
23	Шовқинга қарши қулокчинлар (Бируши)		26 300	дона	5 260	7 890	7 890	5 260	
24	Огнетушитель ОП-10		4	дона	1	1	1	1	
25	Резиновые сапог		600	пара	120	180	180	120	
26	Сапоги кирзовые с металлическим подноском		300	пара	60	90	90	60	
27	Костюм прорезиненный		50	дона	10	15	15	10	
28	Пошив спец. ботинок кожанные для ИТР		350	пара	70	105	105	70	
-00	Ботинки кожанные с металлическим		0.400	·	404	700	700	404	
29	подноском для рабочих		2 406	пара	481	722	722	481	
30	Подшлемник		740	дона	148	222	222	148	
31	Постельное бельё односпальное		1 845	комплект	369	554	554	369	
32	Подушка		786	дона	157	236	236	157	
33	Одеяло		746	дона	149	224	224	149	
34	Матрац		518	дона	104	155	155	104	
35	Ткань (брезент) для пошива рукавица		3 500	П.М	700	1 050	1 050	700	
36	Респиратор Лепесток ШБ-1		60 196	дона	12 039	18 059	18 059	12 039	
37	Респиратор с клапаном		5 000	дона	1 000	1 500	1 500	1 000	
38	Очки защитные закрытые		234	дона	47	70	70	47	
39	Наушники противошумные		271	дона	54	81	81	54	
40	Аптечка медицинская		533	комплект	107	160	160	107	
41	Перчатки резиновые		560	пара	112	168	168	112	
	Журнал регистрации маршрутов		66	дона	13	20	20	13	
	Перезарядка огнетушители		100	дона	20	30	30	20	
44	Огнетушитель ОУ-5		95	дона	19	29	29	19	
45	Сыворотки против яда змея и каракурта		76	дона	15	23	23	15	
46	Рукавицы комбинированные (брезентовый)		1 000	пара	200	300	300	200	
47	Предоохранительная пояс (монтажный)		181	дона	36	54	54	36	
48	Журнал осмотра состояние электрооборудования		194	дона	39	58	58	39	
49	Емкость для воды 1тн.		19	дона	4	6	6	4	
_	Журнал осмотра и измерение заземления.		194	дона	39	58	58	39	
51	Диэлектрический коврик (750х750х6)	Артикул: P-0084727	131	дона	26	39	39	26	
52	Фартук прорезиновый	7 (printy): 1 -000+121	69	дона	14	21	21	14	
	Буровой журнал		1 200	дона	240	360	360	240	
	Шерстовый костюмь для защиты от высокого								
54	температура		100	дона	20	30	30	20	
	Журнал ступенчатый контроль		135	дона	27	41	41	27	
	Книга выдачи нарядов		670	дона	134	201	201	134	
	Журнал проверки состояние охраны труда		191	дона	38	57	57	38	
	Журнал регистрации вводного инструктажа Журнал регистрации проведение инструктажа		32	дона	6	10	10	6	
59	на рабочем месте		151	дона	30	45	45	30	
60	Жилет сигнальный		300	дона	60	90	90	60	

1	T.p.	Харид предмети	Харид предмети таснифи	Миқдори	Ўлчов бирлиги			тказиладиган чорак ва паштириш муддатлари		
60. Специанила для охранчиков         81         комплект         16         24         24         16           64         Зафарти бразентовый         75         дона         15         23         23         15           64         Ботими кожанчые для жонщин лабораторий         57         пара         11         17         17         11           66         Протими пожарным цит         90         дона         18         27         27         18           66         Протими пожарным цит         54         комплост         11         16         61         11           66         Протими пожарным цит         54         комплост         11         16         61         11         16         61         11         16         61         11         16         61         11         16         61         61         11         16         61         11         16         61         61         60         16         60					и імітано	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
53	61	Спец.халат для хим. лабораторий (белый)		300	дона	60	90	90	60	
66   Боличик иожанные для женщин лабораторий   97   0,00+8   11   17   17   17   17   18   18   1	62	Спецодежда для охранников		81	комплект	16	24	24	16	
65 Полата для пожарного щита         90 дона         18         27         27         18           67 Полатов, гожарный щит         54         комплект         11         16         16         11           67 Перечати жиспотостойками         30         пара         6         9         9         6           68 Ребочие перечтати Кб         800         пара         160         240         2240         160           69 Редочие перечтати Кб         800         пара         30         45         45         30           70 Сухой молоко         2 2000         r         400         600         600         400           71 Поррывато         560         дона         112         168         118         12           71 Поррывато         560         дона         172         168         118         112           71 Поррывато         560         дона         172         160         10         7           71 Поррывато         560         дона         172         160         18         140         1         10         7           74 Морацин швиг обращи по сталов         80         дона         1         10         7         10         10 <td>63</td> <td>Фартук брезентовый</td> <td></td> <td>75</td> <td>дона</td> <td>15</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>15</td>	63	Фартук брезентовый		75	дона	15	23	23	15	
66 Противо-пожарный щит   64 моиплект   11 1 16 19 11 1	64	Ботинки кожанные для женщин лабораторий		57	пара	11	17	17	11	
67         Перватом имспотостойкамм         30         пера         6         9         9         6           68         Рабочив ператили Уб         800         пера         30         240         240         240           69         Ружавицы из кашим.         150         пара         30         45         45         30           71         Осужа мидамил никоб шиша топали         560         дона         112         168         168         112           74         Инфина         33         дона         7         10         10         7           74         Инфина         33         дона         7         10         10         7           74         Инфина         340         п.         160         240         240         160           74         Инфина         340         п.         160 </td <td>65</td> <td>Лопаты для пожарного щита</td> <td></td> <td>90</td> <td>дона</td> <td>18</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>18</td>	65	Лопаты для пожарного щита		90	дона	18	27	27	18	
88 Рабочие перчатии УГ         800         пара         150         240         240         160           60 Ружанцыя из кашим.         150         пара         33         45         45         30           70 Суюя мелоко         2000         кг         400         600         600         400           71 Погрывато         660         дона         7         10         10         7           72 Иссиков чедамил измей шица топали         33         дона         7         10         10         7           74 Модицинского розмновый перчатки         800         п.м.         160         240         240         160           74 Модицинского розмновый перчатки         8340         л.         1668         2502         2502         1668           75 Отнетушитель ОТТ-2         60         дона         7         10         10         7           76 Отнетушитель ОТТ-3         65         дона         12         18         18         12           70 Отнетушитель ОТТ-3         65         дона         12         18         19         12           70 Отнетушитель ОТТ-3         65         дона         12         18         19         12 <t< td=""><td>66</td><td>Противо- пожарный щит</td><td></td><td>54</td><td>комплект</td><td>11</td><td>16</td><td>16</td><td>11</td></t<>	66	Противо- пожарный щит		54	комплект	11	16	16	11	
66 Руманицы их зашим.         2500 мг         400 600 600 400         600 400           71 Покрывало         560 дона         112 168 168 181         112           72 Исковка нидамил никоб шиша толагии         33 дона         7 10 10 7         7           72 Исковка нидамил никоб шиша толагии         800 л.м         160 240 10 7         10 10 7           74 Келигия карим шланг систетик толаги         800 л.м         160 240 240 160         160           75 Ответушитель ОП-1         33 дона         7 10 10 7         10 10 7           76 Ответушитель ОП-2         60 дона         12 18 18 18 12         17 10 10 7         17 10 10 7         7           77 Отметушитель ОП-3         62 дона         12 18 18 18 12         12 18 18 18 12         17 10 10 7         17 10 10 7         17 10 10 7         10 10 10 7         10 10 10 10 7         10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	67	Перчатки кислотостойками		30	пара	6	9	9	6	
70 Субой молоко         2000         кг         400         600         400           71 Покрывало         560         дона         112         168         168         118         112         168         168         112         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         7         10         10         7         20         10         8         2         20         26         2,00-8         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11	68	Рабочие перчатки х/б		800	пара	160	240	240	160	
70 Сухой молоко         2,000         кг         400         600         600         400           71 Покрывато         550         дона         12         168         168         112           72 Исковка чидамли микоб шиша толали         33         дона         7         10         10         7           73 Мерицинской режимовый перчатки         8,000         п.м         160         240         240         160           74 Морицинской режимовый перчатки         8,340         л.         1668         2502         2502         168           75 Отнетушитель ОП-2         60         дона         12         18         18         12           76 Отнетушитель ОП-3         62         дона         11         17         17         1           78 Отнетушитель ОП-5         55         дона         11         17         17         11           80 Пологенца         180         дона         11         17         17         11           80 Пологенца         180         дона         11         17         17         11           80 Пологенца         180         дона         16         114         114         14         6           81 А	69	Рукавицы из кашми.		150	пара	30	45	45	30	
71 Поръввато         560         дона         112         1688         168         112           72 Мосимая чадамим имиеб шиша топали         33         дона         7         70         10         10         7         10         10         7         10         10         7         70         160         240         240         160           74 Медицинской резиновый перчатки         8 340         л         1668         2502         2502         1668           75 Опетуцингев ОП-1         33         дона         7         10         10         7           70 Опетуцингев ОП-2         66         дона         12         18         18         12           77 Опетуцингев ОП-3         62         дона         12         19         19         12           70 Опетуцингев ОП-5         55         дона         11         17         7         11         17         17         11         17         17         17         11         17         17         17         17         17         10         10         7         12         10         12         11         17         17         17         17         17         17         17         1		, .		2 000		400	600	600	400	
72 Иссыхва чидамили нижоб шиша топали   33 Дона 7   10   10   7   7   7   7   8   8   8   8   7   10   10   7   7   7   8   8   8   8   8   8   8		,							112	
75         Егинга карии шланг синтетик топали         800         п.м.         160         240         240         160           74         RPM(дм. 51.66, 77).         8.840         л.         1 668         2 502         2 502         1 668           75         Отнетуцитель ОП-1         33         дона         7         10         10         7           70         Отнетуцитель ОП-2         60         дона         12         18         18         12           77         Отнетуцитель ОП-3         62         дона         12         19         19         12           77         Отнетуцитель ОП-3         62         дона         12         19         19         12           79         Отнетуцитель ОП-3         62         дона         11         17         17         11         140         211         211         19         19         12         19         19         12         19         19         12         19         19         12         19         19         12         19         19         12         19         19         12         18         14         14         14         14         14         14         14		,								
74 Медицинской резиновый перчатки         8 340         л         1 688         2 502         2 902         1 688           6 Огнетушитель ОП-1         33         дона         7         10         10         7           76 Огнетушитель ОП-2         60         дона         12         18         18         12           77 Огнетушитель ОП-3         62         дона         112         19         19         19         12           78 Огнетушитель ОП-5         55         дона         11         17         17         11           79 Огнетушитель ОП-5         55         дона         11         17         17         11           90 Огнетушитель ОП-5         55         дона         11         17         17         11           90 Огнетушитель ОП-5         38         дона         16         11         14         11         14         11         14         11         14         11         14         11         14         11         14         11         4         6         6         4         4         6         6         4         4         6         6         4         4         6         6         4         4         6 </td <td></td> <td>Ёнгинга карши шланг синтетик толали</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Ёнгинга карши шланг синтетик толали								
75 Опенущитель ОП-1         60 дона         7 10 10 10         7           6 Опенущитель ОП-2         60 дона         12 18 18 18 12         12           77 Опенущитель ОП-3         62 дона         12 19 19 19 12         18           78 Опенущитель ОП-5         55 дона         11 17 17 17 11         10 21           79 Суконная портянка для сапога         702 компект         140 211 21 140         211 21 140           80 Полотенца         380 дона         76 114 114 76         114 76         114 77         11           81 Аптечка медицинская для автомобилей.         110 компект         22 33 33 22         32         32         22         32         33 3 22         22         28         Вентиляционный журнал         20 дона         4 6 6 6 4         4         6 6 4         4         6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6 6 4         4         6 6	74	Медицинской резиновый перчатки		8 340	Л	1 668	2 502	2 502	1 668	
77 Оглетушитель ОП-3   52 дона 12 19 19 19 12 178 Оглетушитель ОП-5   55 дона 11 17 17 11 170 Суюсныя портянка для сапога   702 комплект 140 211 211 140 140 180 Полотенца   380 дона 76 114 114 76 114 76 114 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 111 170 170				33	дона	7	10	10	7	
77 Огнетушитель ОП-3   52 дона 12 19 19 19 12 12 178 Огнетушитель ОП-5   55 дона 11 17 17 11 170   170		,				12	18	18	12	
78 Олнетушитель ОЛ-5         55         дона         11         17         11         17         11           90 Суконная портянка для аспота         702         комплект         140         211         211         140           80 Полотенца         380         дона         76         114         114         76           81 Алтечка медицинская для автомобилей.         110         комплект         22         33         33         22           28 Вентилиционный хурнал         20         дона         4         6         6         4           83 Журнап регистрации отказов         20         дона         4         6         6         4           44 Киги з учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№8         20         дона         4         6         6         4           86 Путёвые писты для грузовых автомобилей         10 000         дона         2         3 30         3         2           7 Путёвые писты для грузовых автомобилей         10 000         дона         200         3000         3000         3000         200           86 Огнетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           87 Празучительны от		,				12	19	19	12	
79 Суконная портянка для сапога 80 Полотенца 81 Латечка медицинская для автомобилей. 81 Полотенца 82 Дона 83 Одна 84 Светимяционный журнал 85 Одна 86 Светимяционный журнал 86 Светимяционный журнал 87 Одна 88 Светимяционный журнал 89 Одна 80 Светимяционный журнал 80 Одна 80 Светимяционный журнал 80 Одна 81 Светимяционный журнал 80 Одна 81 Светимяционный журнал 80 Одна 81 Светимяционный журнал 82 Одна 83 Одна 84 Светимяционный журнал 85 Светимяционный журнал 86 Путевые листы для грузовых автомобилей 86 Путевые листы для грузовых автомобилей 87 Путевые листы для петковых автомобилей 88 Опетушитель ОП-5 80 Одна 80 80 Одн		,		_						
80         Полотенца         380         дона         76         114         114         76           81         Антечка медицинская для автомобилей.         110         комплект         22         33         33         22           82         Вентилиционный журнал         20         дона         4         6         6         4           83         Журнал регистрации отказов         20         дона         4         6         6         4           84         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№         10         дона         4         6         6         4           85         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№         20         дона         4         6         6         4           44         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№         20         дона         4         6         6         4           85         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№         20         дона         4         6         6         4           48         Пта вы писть для легковых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           70         Приж расхода писть для легковых автомобилей         20         дона         4		,								
81         Аптечка медицинская для автомобилей.         110         комплект         22         33         33         22           82         Вентиляционный журнал         20         дона         4         6         6         4           34         Жунал регистрации отказов         20         дона         4         6         6         4           44         Кинга учёта прихода и расхода ВМ.Пр. №8         10         дона         2         3         3         2           45         Кинга учёта прихода и расхода ВМ.Пр. №8         20         дона         4         6         6         4           46         Путёвые писты для грузовых автомобилей         10 000         дона         2000         3000         3000         2000           87         Путёвые писты для пековых автомобилей         10 000         дона         2000         3000         3000         2000           87         Путёвые писты для пековых автомобилей         10 000         дона         2000         3000         3000         2000           88         Онетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           91         Такотестор         20         дона         4	_	,								
82         Вентиляционный журнал         20         дона         4         6         6         4           83         Журнал регистрации отказов         20         дона         4         6         6         4           48         Книга учёта прихода да и расхода ВМ.Пр.№7         10         дона         4         6         6         4           86         Книга учётавыдачи и возврата ВМ.Пр.№8         20         дона         4         6         6         4           86         Путёвые листы для грузовых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           87         Путёвые листы для легковых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           88         Опетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           89         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           91         Танометр         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         20         дона         17         26         26         17		'								
83         Журнал регистрации отказов         20         дона         4         6         6         4           84         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр. №7         10         дона         2         3         3         2           85         Книга учётавыдачи и возврата ВМ.Пр. №8         20         дона         4         6         6         4           86         Путёвые писты для грузовых автомобилей         10 000         дона         2000         3000         3000         2000           87         Путёвые писты для легковых автомобилей         10 000         дона         2000         3000         3000         2000           88         Огентушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           89         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           90         Алкотестор         20         дона         4         6         6         4           19         Танометр         20         дона         4         6         6         4           Куртка на утелляющие подкладке для охранников         35         дона         17         26         26         17	_									
84         Книга учёта прихода и расхода ВМ.Пр.№7         10         дона         2         3         3         2           85         Книга учётавыдачи и возврата ВМ.Пр.№8         20         дона         4         6         6         4           6         Путёвые писты для легковых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           87         Путёвые писты для легковых автомобилей         10 000         дона         4         6         6         4           90         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           90         Алкотестор         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         3         Дона         17         26         26         17           93         Молоко         15 600         л         3 120         4 680         4 680         3 120           94	_	. 21								
85         Книга учётавыдачи и возврата ВМ.Пр.№8         20         дона         4         6         6         4           86         Путёвые листы для грузовых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           87         Путёвые листы для реховых автомобилей         10 000         дона         4         6         6         4           89         Предупреждающие ленты         70         рупон         14         21         21         14           90         Акотестор         20         дона         4         6         6         4           92         Куртка на утепляющей подкладке для охранников         85         дона         17         26         26         17           93         Молоко         15 600         л         3 120         4 680         4 680         3 120           94         Кефир         10 400         дона         2 080         3 120         3 120         2 080           95         Газоанализатор Ситнал 022         10         дона         2 080         3 120         3 120         2 080           97         Бязь хлобчатик         2 000         п.м         400         600										
86         Путёвые листы для грузовых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           87         Путёвые листы для легковых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           88         Огнетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           90         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           90         Алкотестор         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         20         дона         4         6         6         4           92         Куртка на утепляющей подкладке для охранников         85         дона         17         26         26         17           93         Молоко         15 600         л         3 120         4 680         4 680         3 120           94         Кефир         10         дона         2 080         3 120         3 20         2 080           95         Газоанализатор Сигнал 022         10         дона         2 080         3 120         3 20         2 080										
87         Путёвые листы для легковых автомобилей         10 000         дона         2 000         3 000         3 000         2 000           88         Огнетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           91         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           90         Алкотестор         20         дона         4         6         6         4           91         Танометр         20         дона         4         6         6         4           92         Куртка на утепляющей подкладке для охранников         85         дона         17         26         26         17           93         Молоко         15 600         л         3 120         4 680         4 680         3 120           94         Кефир         10 400         дона         2 080         3 120         3 120         2 080           95         Газоанализатор Сигнал 022         10         дона         2 080         3 120         3 120         2 080           95         Газоанализатор Сигнал 022         10         дона         2 000         п.м         400         600 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
88         Огнетушитель ОП-5         20         дона         4         6         6         4           89         Предупреждающие ленты         70         рулон         14         21         21         14           90         Алкотестор         20         дона         4         6         6         4           92         Куртка на утепляющей подкладке для охранников         85         дона         17         26         26         17           93         Молоко         15 600         л         3 120         4 680         4 680         3 120           94         Кефир         10 400         дона         2 080         3 120         3 120         2 080           95         Газоанализатор Сигнал 022         10         дона         2         3         3         2           96         Бязь хлобчатник         2 000         п.м         400         600         600         400           97         Бязь хлобчатник         2 000         п.м         400         600         600         400           99         Чит         2 000         п.м         400         600         600         400           100         Пахта (ок) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
89 Предупреждающие ленты       70       рулон       14       21       21       14         90 Алкотестор       20       дона       4       6       6       4         91 Танометр       20       дона       4       6       6       4         92 Куртка на утепляющей подкладке для охранников       85       дона       17       26       26       17         93 Молоко       15 600       л       3 120       4 680       4 680       3 120         95 Газоанализатор Сигнал 022       10       дона       2 080       3 120       3 20       2080         96 Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97 Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98 Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99 Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100 Пахта (ок)       1 500       кг       300       45       45       30         101 Ил (нитка)       1 500       кг       300       45       45       30         102 Бурамнт)										
90 Алкотестор       20 дона       4 6 6 6 4         91 Танометр       20 дона       4 6 6 6 4         92 Куртка на утепляющей подкладке для охранников       85 дона       17 26 26 17         93 Молоко       15 600 л 3 120 4 680 4 680 3 120         94 Кефир       10 400 дона 2 080 3 120 3 120 2 080         95 Газоанализатор Сигнал 022       10 дона 2 3 3 3 2         96 Бязь хлобчатник       2 000 п.м 400 600 600 400         98 Сатин       2 000 п.м 400 600 600 600 400         99 Чит       2 000 п.м 400 600 600 600 400         10 Пахта (ок)       1 500 кг 300 450 450 300         101 Ил (нитка) №10 90гр       1500 кг 300 450 450 300         102 Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15 комплект 3 5 5 3         103 Футболка       820 дона 164 246 246 164         104 Диэлектрический боты       67 пара 13 20 20 13         106 Диэлектрический галош       46 пара 9 14 14 14 9		•								
91 Танометр       20       дона       4       6       6       4         92 Куртка на утепляющей подкладке для охранников       85       дона       17       26       26       17         93 Молоко       15 600       л       3 120       4 680       4 680       3 120         94 Кефир       10 400       дона       2 080       3 120       3 120       2 080         95 Газоанализатор Сигнал 022       10       дона       2       3       3       2         96 Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97 Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98 Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99 Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100 Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       30         101 Ип (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         102 Буезент)       150       ўрам       30       45       45       30         103 Футболка										
92       Куртка на утепляющей подкладке для охранников       85       Дона       17       26       26       17         93       Молоко       15 600       л       3 120       4 680       4 680       3 120         94       Кефир       10 400       дона       2 080       3 120       2 080         95       Газоанализатор Сигнал 022       10       дона       2       3 120       3 120       2 080         96       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98       Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99       Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100       Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       30         101       Ип (нитка) №10 90гр       150       урам       30       45       45       30         102       Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15       комплект       3       5       5       3										
92 охранников	91			20	дона	4	ь	б	4	
94       Кефир       10 400       дона       2 080       3 120       2 080         95       Газоанализатор Сигнал 022       10       дона       2       3       3       2         96       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98       Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99       Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100       Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       30         101       Ип (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         102       Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный боразент)       15       комплект       3       5       5       3         103       Футболка       820       дона       164       246       246       164         104       Палатка геологическая 4,5*3       6       дона       1       2       2       1         105		охранников								
95       Газоанализатор Сигнал 022       10       дона       2       3       3       2         96       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98       Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99       Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100       Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       300         101       Ип (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         102       Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15       комплект       3       5       5       3         103       Футболка       820       дона       164       246       246       164         104       Палатка геологическая 4,5*3       6       дона       1       2       2       1         105       Диэлектрический боты       67       пара       13       20       20       13										
96       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         97       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98       Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99       Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100       Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       300         101       Ил (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         Костюмь-Брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15       комплект       3       5       5       3         103       Футболка       820       дона       164       246       246       164         104       Палатка геологическая 4,5*3       6       дона       1       2       2       1         105       Диэлектрический боты       67       пара       13       20       20       13         106       Диэлектрический галош       466       пара       9       14       14       9		- ' '			дона					
97       Бязь хлобчатник       2 000       п.м       400       600       600       400         98       Сатин       2 000       п.м       400       600       600       400         99       Чит       2 000       п.м       400       600       600       400         100       Пахта (ок)       1 500       кг       300       450       450       300         101       Ип (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15       комплект       3       5       5       3         103       Футболка       820       дона       164       246       246       164         104       Палатка геологическая 4,5*3       6       дона       1       2       2       1         105       Диэлектрический боты       67       пара       13       20       20       13         106       Диэлектрический галош       46       пара       9       14       14       9					дона					
98     Сатин     2 000     п.м     400     600     600     400       99     Чит     2 000     п.м     400     600     600     400       100     Пахта (оқ)     1 500     кг     300     450     450     300       101     Ип (нитка) №10 90гр     150     ўрам     30     45     45     30       Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)     15     комплект     3     5     5     3       103     Футболка     820     дона     164     246     246     164       104     Палатка геологическая 4,5*3     6     дона     1     2     2     1       105     Диэлектрический боты     67     пара     13     20     20     13       106     Диэлектрический галош     46     пара     9     14     14     9										
99 Чит       2000       п.м       400       600       600       400         100 Пахта (ок)       1500       кг       300       450       450       300         101 Ил (нитка) №10 90гр       150       ўрам       30       45       45       30         102 Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)       15       комплект       3       5       5       3         103 Футболка       820       дона       164       246       246       164         104 Палатка геологическая 4,5*3       6       дона       1       2       2       1         105 Диэлектрический боты       67       пара       13       20       20       13         106 Диэлектрический галош       46       пара       9       14       14       9					П.М					
100 Пахта (ок)         1 500         кг         300         450         450         300           101 Ил (нитка) №10 90гр         150         ўрам         30         45         45         30           102 Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)         15         комплект         3         5         5         3           103 Футболка         820         дона         164         246         246         164           104 Палатка геологическая 4,5*3         6         дона         1         2         2         1           105 Диэлектрический боты         67         пара         13         20         20         13           106 Диэлектрический галош         46         пара         9         14         14         9					П.М					
101         Ил (нитка) №10 90гр         150         ўрам         30         45         45         30           102         Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)         15         комплект         3         5         5         3           103         Футболка         820         дона         164         246         246         164           104         Палатка геологическая 4,5*3         6         дона         1         2         2         1           105         Диэлектрический боты         67         пара         13         20         20         13           106         Диэлектрический галош         46         пара         9         14         14         9	99	Чит		2 000	п.м	400				
102     Костюмь-брюк для сварщика зимний (местный брезент)     15     комплект     3     5     5     3       103     Футболка     820     дона     164     246     246     164       104     Палатка геологическая 4,5*3     6     дона     1     2     2     1       105     Диэлектрический боты     67     пара     13     20     20     13       106     Диэлектрический галош     46     пара     9     14     14     9		\ '/		1 500	КГ	300	450	450	300	
102     брезент)     15     комплект     3     5     5     3       103     Футболка     820     дона     164     246     246     164       104     Палатка геологическая 4,5*3     6     дона     1     2     2     1       105     Диэлектрический боты     67     пара     13     20     20     13       106     Диэлектрический галош     46     пара     9     14     14     9	101	Ип (нитка) №10 90гр		150	ўрам	30	45	45	30	
104     Палатка геологическая 4,5*3     6     дона     1     2     2     1       105     Диэлектрический боты     67     пара     13     20     20     13       106     Диэлектрический галош     46     пара     9     14     14     9	102			15	комплект	3	5	5	3	
105 Диэлектрический боты     67 пара     13 20 20 13       106 Диэлектрический галош     46 пара     9 14 14 9	103	Футболка		820	дона	164	246	246	164	
106 Диэлектрический галош 46 пара 9 14 14 9	104	Палатка геологическая 4,5*3		6	дона	1	2	2	1	
106 Диэлектрический галош 46 пара 9 14 14 9	105	Диэлектрический боты		67	пара	13	20	20	13	
	106	Диэлектрический галош		46				14	9	
				8			2	2		

T.p.	Харид предмети	Харид предмети Харид предмети таснифи		Миқдори	ўлчов бирлиги	Харид ўтказиладиган чорак ва молиялаштириш муддатлари				
				Оирлиги	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак		
108	Пожарная насос		3	дона	1	1	1	1		
109	Журнал регистрация наряд допуска		10	дона	2	3	3	2		
110	Журнал регистрация работы грузоподъёмных приспособления		50	дона	10	15	15	10		
111	Облегчённые надувные палатки		10	дона	2	3	3	2		
112	Палатка геологическая 10-местная		3	дона	1	1	1	1		