

A/A	AKTBIH H3P	H3PK	TOO XAMK33	AKTBIH H3P	Aktbih h3p	Pambih temep Getoh Garaha Hytrax B22,5	5.24	TH	0.197	3	Barahbi hamar3an apmartyp. no3 1.2	360 MM-nih epreh xahbil xnnikcak cnympmar lytrahmarap epex	114.1	M3	523.25	7	lytarbihi xnechihlepep t33ep tyxtr3r xnnix	360 MM-nih epreh xahbil xnnikcak cnympmar lytrahmarap epex	114.1	M3	213.66	8	3oopehni xaha xnechihlepep aytnara	3oopehni xaha xnechihlepep aytnara	213.66	M2	213.66	9	Xeochihlepehni r4tppi 12 cm tocchor xaha epex	Xeochihlepehni r4tppi 12 cm tocchor xaha epex	13.26	M2	13.26	10	24cm-nih 3y3aahtrañ r4tppi 12 cm tocchor xaha epex	24cm-nih 3y3aahtrañ r4tppi 12 cm tocchor xaha epex	13.26	M2	0.283	12	12-pih tocchor xamp xaha apmartyprhax	12-pih tocchor xamp xaha apmartyprhax	43.4	M2	0.042	14	Bexar3aa temep cytrax. BT-1. BT-2	Bexar3aa temep cytrax. BT-1. BT-2	4	M2	1	15	Ahy A12.12.8	Ahy A12.12.8	21	M2	35.97	16	Ahy A15.12.14	Ahy A15.12.14	22	M2	1	17	Ahy A18.12.14	Ahy A18.12.14	22	M2	1	18	Ahy A28.12.22	Ahy A28.12.22	22	M2	1	19	Kochoninh 4tppoc tropotn xeochihlepep aytnara	Kochoninh 4tppoc tropotn xeochihlepep aytnara	22	M2	1
-----	------------	------	------------	------------	------------	--	------	----	-------	---	------------------------------------	--	-------	----	--------	---	--	--	-------	----	--------	---	------------------------------------	------------------------------------	--------	----	--------	---	---	---	-------	----	-------	----	--	--	-------	----	-------	----	---------------------------------------	---------------------------------------	------	----	-------	----	-----------------------------------	-----------------------------------	---	----	---	----	--------------	--------------	----	----	-------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	---------------	---------------	----	----	---	----	---------------	---------------	----	----	---	----	---	---	----	----	---

XAH, XAMAP XAHBIH AKN33

A/A	AKTBIH H3P	H3PK	TOO XAMK33	AKTBIH H3P	Aktbih h3p	Cyyphni Getoh Gertrañ xnnix	14.66	M3	30.78	2	Beroh uxax xaxypplap Barahbi 3m3 xyptan Getoh cyyhp Hytrax	30.78	TH	2.48	3	Meñ apmartyphax	Meñ apmartyphax	58	M3	14.2	4	3oopehni Getoh xaha Hytrax, B15	3oopehni Getoh xaha Hytrax, B15	58	M3	199.52	5	Xamp xahbil Getoh luyramah cyyhp Hytrax B15	Xamp xahbil Getoh luyramah cyyhp Hytrax B15	58	M2	27.52	6	Hytr, toccho, Getoh xahbil traumraçan ratapryya yc tycrapparhni gntym	Hytr, toccho, Getoh xahbil traumraçan ratapryya yc tycrapparhni gntym	xnnix	M2	7	7	Xaha ga cyyphnA xertaa yc tycrapparh luyramah luyramah luyramah luyramah	Xaha ga cyyphnA xertaa yc tycrapparh luyramah luyramah luyramah luyramah	xnnix	M2	7
-----	------------	------	------------	------------	------------	-----------------------------	-------	----	-------	---	--	-------	----	------	---	-----------------	-----------------	----	----	------	---	---------------------------------	---------------------------------	----	----	--------	---	---	---	----	----	-------	---	---	---	-------	----	---	---	--	--	-------	----	---

CVYPNH AKN33

A/A	AKTBIH H3P	H3PK	TOO XAMK33	AKTBIH H3P	Aktbih h3p	0.65m3 Garatamaktrañ luharrat 3ickebatopood 3-p 3epnhi xepcnir yxak	92.71	M3	806.16	3	Oboorox	Oboorox	56.34	M3	121.08	4	Cyyphni xyhexannir rapap 3acy yxax	Cyyphni xyhexannir rapap 3acy yxax	56.34	M3	22.42	6	Llyayxy xyhexaan hyxni 2-p 3epnhi xepcnir rapap 3pyrruk Hytrax	Llyayxy xyhexaan hyxni 2-p 3epnhi xepcnir rapap 3pyrruk Hytrax	56.34	M3	143.5	7	1,2-p 3epnhi xepcnir eh4ep 3y3amktrañ xnh tomogobkoop hrtphyra	1,2-p 3epnhi xepcnir eh4ep 3y3amktrañ xnh tomogobkoop hrtphyra	56.34	M3	225	8	Ullanah 4tppod 3t3bercp yé xnnik hrtphyra	Ullanah 4tppod 3t3bercp yé xnnik hrtphyra	56.34	M3	301.28	9	Nhy43an xepcnir abtomalunhA anhk 3an3iyryra	Nhy43an xepcnir abtomalunhA anhk 3an3iyryra	56.34	M3	3
-----	------------	------	------------	------------	------------	---	-------	----	--------	---	---------	---------	-------	----	--------	---	------------------------------------	------------------------------------	-------	----	-------	---	--	--	-------	----	-------	---	--	--	-------	----	-----	---	---	---	-------	----	--------	---	---	---	-------	----	---

L3APB1H AKN33

AKTBIH TOO XAMK33HN KALCAHT

1	Ulatibi Tempe Getoh Tarihan, rumbyip Uttrax	M3	15.75
2/2	Akabhi hep	Hark	Tooxmekaa

WAT, NOKOHPAKKUN

Н/Н	Актилни Н/Н	Харк	Тоо замжасаа
1	Улаанхи Гетох гарчилан Xинх	М3	33.67
2	Лапакнин замжаа 30мм 3ызарх Гетох хябак Xинх	М2	33.6
3	Улаан Тарчилан	М2	33.66
4	Лапакнин 30нын таталан пеңчин дыртрап дыртакс	М2	33.6
5	Техникний эпеха 20мм 3ызарх Гетох тарчиланнаа Xинх	М2	13.55
6	2 ммынан 1 юе узбэрэх яг түргэрлэхийн тарчиланнаа Xинх	М2	90.44
7	Улаанхи хэрэгжүүлэхийн гарцаамжийн тарчиланнаа	М2	90.44
8	Хындаачаан замжаа 20 Мм 3ызарх лемештэй тарчиланнаа Xинх	М2	252.02
9	Хындаачаан замжаа 40п мутан тарчиланнаа	М2	252.02
10	Хындаачаан замжаа 40п хябак мутан Xинх	М2	82.26
11	Цамнажатай замаан Xинх	М2	161.2
12	600x600x10мм 4ынчийн хонгилтой хэрэгжүүлэхийн замжасаа	М2	

LUMAHPA AGENCIA

DEBBIE AKIN

Л/Л	Харківська	Харків	Академічна	Академічна	Дніпропетровська
1	Дніпропетровський технічний університет	Дніпропетровський університет	Дніпропетровський університет	Дніпропетровський університет	Дніпропетровський університет
2	Одеський національний університет	Одеський національний університет	Одеський національний університет	Одеський національний університет	Одеський національний університет
3	Харківський національний університет	Харківський національний університет	Харківський національний університет	Харківський національний університет	Харківський національний університет
4	Львівський національний університет	Львівський національний університет	Львівський національний університет	Львівський національний університет	Львівський національний університет
5	Чернігівський національний університет	Чернігівський національний університет	Чернігівський національний університет	Чернігівський національний університет	Чернігівський національний університет

AQJIBIH 100 X3MK33HN KAI CAUH

Л/Л	Too Xemk33	Hark	Aktibin hap	Aktibin hap	Too Xemk33	Л/Л
МОТОР ЗАДНИЙ						
1	200ММ XYPTIN EPBEN AMALTARLAR HEMETT MOKOYNI SYPPMARAP EHLEP KAHSPATAN	Y/M	230.67	massap4ax		
2	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	M2	551.19	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	107.07	
3	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	M2	551.19	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	107.07	
4	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	M2	741.5	FAKA XAHA HYTYYTAN MYSJIBCH GYJTRAP RAP APPARAP GYJRAx	344.74	

LADHA SACUBPIH AKKUN

Н/А	Тоо замдэгээ	Хэлбэр	Ажлын нэр	Хүчин	М2	102.05	2	2M2 XYPTAAN TARGANTAN BAAKYM LOXH YRCPAK	M2	4.87	3	LJOHXBRI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKIN KLYJASNAK	M2	106.97	4	LJOHXBRI XYBAHLAP TAEHLAP YRCPAK	M2	24.36	5	LJOHXBRI AOOD HURKEEC MUBAAPPAX	M2	24.36	6	TOOCROH XAHABRI 3 M2 XYPTAAN TARGANTAN XAATRA YRCPAK	M2	62.94	7	XAAATRAHBI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKINX	M2	62.94	8	XAAATRAHBI XYPPAAL QOOK CYJTRAX	M2	34	9	БЛОТПУЛНИНХ XAATRA YRCPAK UX-3	M2	8.17	10	ЛҮГНЯАТРАН QYPRQA XAATRA RAAJHA XAHAHAI CYJTRAX	M2	4	11	ПАКИНН BEXAERLJAR XAATRA YRCPAK	1	12.35	12	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK UX-1	M2	1	13	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK UX-2	M2	7.88	14	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK RAH PAMTAAN BAAKYM LUNIIN XAHA, XAAATRA YRCPAK.	M2	12.59	15	ЛААЖА МУНДАН XAHAHBI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKINX	M2	32.82
1	2M2 XYPTAAN TARGANTAN BAAKYM LOXH YRCPAK	4.87	LJOHXBRI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKIN KLYJASNAK	M2	106.97	3	LJOHXBRI XYBAHLAP TAEHLAP YRCPAK	M2	24.36	4	LJOHXBRI AOOD HURKEEC MUBAAPPAX	M2	24.36	5	LJOHXBRI AOOD HURKEEC MUBAAPPAX	M2	24.36	6	TOOCROH XAHABRI 3 M2 XYPTAAN TARGANTAN XAATRA YRCPAK	M2	62.94	7	XAAATRAHBI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKINX	M2	62.94	8	XAAATRAHBI XYPPAAL QOOK CYJTRAX	M2	34	9	БЛОТПУЛНИНХ XAATRA YRCPAK UX-3	M2	8.17	10	ЛҮГНЯАТРАН QYPRQA XAATRA RAAJHA XAHAHAI CYJTRAX	M2	4	11	ПАКИНН BEXAERLJAR XAATRA YRCPAK	1	12.35	12	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK UX-1	M2	1	13	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK UX-2	M2	7.88	14	ЛААЖА ОПЧИХБИ 3ABCPLIR YRCPAK RAH PAMTAAN BAAKYM LUNIIN XAHA, XAAATRA YRCPAK.	M2	12.59	15	ЛААЖА МУНДАН XAHAHBI 3AN 3ABCPLIR GURNITHOTON UYPLUULJAR XEECEEP HURKINX <th>M2</th> <th>32.82</th>	M2	32.82					

DATA, HIGHBRIAKN

2	Ulatara M-1 Gənpiyriñax	TH	0.07	Ulatara M-1 Gənpiyriñax	TH	0.07
3	Ulatabi hərriyA canı qarapbıñı məbabapıñıñra xınıx	M2	67.5	Ulatabi hərriyA canı qarapbıñı məbabapıñıñra xınıx	M2	67.5
4	Ulatabi hərriyA qmyırıçırıçırıñax	M2	67.5	Ulatabi hərriyA qmyırıçırıçırıñax	M2	67.5
5	Ulat, mətarbi tarğanıñ temep xancı yrcax	TH	0.336	Ulat, mətarbi tarğanıñ temep xancı yrcax	TH	0.336
6	Ulat, mətarbi tarğanıñ temep xancı yrcax	TH	0.336	Ulat, mətarbi tarğanıñ temep xancı yrcax	TH	0.336
7	Ulatibi rümlüyyünür intərət xəbəhrəzəp ehterəx	M2	41.58	Ulatibi rümlüyyünür intərət xəbəhrəzəp ehterəx	M2	41.58
8	Ulatibi tarğanıñ 600x600mm qızılıyın ehterəre xınıx	M2	21.43	Ulatibi tarğanıñ 600x600mm qızılıyın ehterəre xınıx	M2	21.43
9	Apqara həbəytanı pəsən xypəçər mətarbi nəmərt haax	M	61.2	Apqara həbəytanı pəsən xypəçər mətarbi nəmərt haax	M	61.2
10	Qobokoor temep Gətən rümlüyyünür xəmti yutrax	M3	18.84	Qobokoor temep Gətən rümlüyyünür xəmti yutrax	M3	18.84
11	Qobokoor 20 Mm 3yazaañ həmətəñ tərilməntəñ xınıx	M2	48.62	Qobokoor 20 Mm 3yazaañ həmətəñ tərilməntəñ xınıx	M2	48.62
12	Thahayıç Uytrax	M3	8.7	Thahayıç Uytrax	M3	8.7
13	Mən spəmatyphırx	TH	0.347	Mən spəmatyphırx	TH	0.347
14	Thahayıçbiñ Gətən xəmətəñ Uytrax, B15	M3	45	Thahayıçbiñ Gətən xəmətəñ Uytrax, B15	M3	45
15	Ulatar M-2-piñ Gyx tarbıñan Uytrax B22,5	M3	21.9	Ulatar M-2-piñ Gyx tarbıñan Uytrax B22,5	M3	21.9
16	Ophooç nury spəmatyphırx	TH	0.05	Ophooç nury spəmatyphırx	TH	0.05

AKTIPHI TOO XEMK33HN KATCAJIT

1	Жарылғандағы жаңынан жасалған	М2	1412.78
2	Жарылғандағы жаңынан жасалған	М2	71.96
3	Бетондың күнделіктілігін анықтауда	М2	465.87
4	Төмөнкілдік жаңынан жасалған	М2	69.2
5	Хабарлық жаңынан жасалған	М2	250.18
6	Линтарханың жаңынан жасалған	М2	250.18
7	Тару орнаменттерінің жаңынан жасалған	М2	223.5
8	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	223.5
9	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	1412.78
10	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	127.35
11	Тәсіл 3 мыңнан fazax	М2	465.87
12	Үзілікпен жаңынан жасалған	М2	6.8

БҮГЕЛДІК

1	Жарылғандағы жаңынан жасалған	М2	1412.78
2	Жарылғандағы жаңынан жасалған	М2	71.96
3	Бетондың күнделіктілігін анықтауда	М2	465.87
4	Төмөнкілдік жаңынан жасалған	М2	69.2
5	Хабарлық жаңынан жасалған	М2	250.18
6	Линтарханың жаңынан жасалған	М2	250.18
7	Тару орнаменттерінің жаңынан жасалған	М2	223.5
8	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	223.5
9	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	1412.78
10	Либарап/жакшырым жаңынан жасалған	М2	127.35
11	Тәсіл 3 мыңнан fazax	М2	465.87
12	Үзілікпен жаңынан жасалған	М2	6.8

АКШЫЛЫКТАН КАЛАУЛЫКТАН

1	LanypAçan remneh tempeep xincən arap ʃamkyyrax təru ehlət oltuption 200x250 MM rozıthon xooton yrcpxax	M2	9	Akpin həp Hərk	Təo xəmkəə	A/İ
2	LanypAçan remneh tempeep xincən arap ʃamkyyrax təru ehlət oltuption 150x150 MM rozıthon xooton yrcpxax	M2	30			
3	LanypAçan remneh tempeep xincən arap ʃamkyyrax təru ehlət oltuption 200x150 MM rozıthon xooton yrcpxax	M2	7			
4	Arapabın təru ehlət oltuption xootonu GarAqal Garrix, apərə tonphı ypr 1000 MM	M2	46			
5	Mərrəbbə	M	8			
6	Cəppərank	M	8			

CALIXTINOHN AKIN, 300RNIH TABAXAR, EC

Л/Д	Акцпнік нрп	Нрп	TOO «Макеа»
1	D=50ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	6
2	D=40ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	12
3	D=32ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	56
4	D=25ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	60
5	D=20ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	70
6	D=15ММ рорнгтон Xантаснтипн рах АНГААН Yrcぱx	M	180
7	BанглАл GанттАл АНГААННИ рорнг-50ММ		
8	BанглАл GанттАл АНГААННИ рорнг-40ММ xypтan	M	68
9	BанглАл GанттАл АНГААННИ рорнг-25ММ xypтan	M	310
10	UллакАк маннАк АНГААННИ рорнг-50ММ xypтan	M	384
11	AНГААН Xooнонгыя 6YАЗax	M2	31.66
12	AМСТПХорoop д-25ММ xypтan AНГААН Xooнонгыя 50ММ xypтan	M2	1.26
13	OтбоA 90ррA, рорнг д-40ММ yrcぱx		
14	OтбоA 90ррA, рорнг д-32ММ yrcぱx	M	8
15	OтбоA 90ррA, рорнг д-25ММ yrcぱx	M	12
16	OтбоA 90ррA, рорнг д-20ММ yrcぱx	M	20
17	Bемгернен Xаart d-15ММ Gаппtуryнax	M	43
18	Xннк пшн. MaBсckиn	M	43
19	Vс Gыyнraя rоnг d-15ММ Gаппtуryнax	M	4
20	Bемгернен Xаart d-32ММ Gаппtуryнax	M	2
21	Bемгернен Xаart d-25ММ Gаппtуryнax	M	10
22	Bемгернен Xаart d-20ММ Gаппtуryнax	M	2
23	φ40ММ рорнгton Goxnp uwyнr тaбнx	M	1
24	φ25ММ рорнгton Goxnp uwyнr тaбнx	M	1
25	Lынаa Xeunr. REMAK N=4.5 kBr	M	1
26	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 05 05	M	5
27	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 06 05	M	5
28	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 07 05	M	3
29	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 08 05	M	4
30	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 09 05	M	3
31	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 10 05	M	4
32	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 11 05	M	12
33	Lах XaBтaMаn paBнnotop FK 022 12 05	M	7

KATAKATIWIN GNTM

AKJUPIH TOO XEMK3HNIN KALCAJIT

AKTIPHI TOO XAMK3HNIN KAFCAAFIT

YPAH-Acap XXX
Mx 3anyy Gasuuh QMT-Uuh Xarfaam asaab carraamuu

Q/A	ЛанпАЧАХ ренмееп хинчىк срап Амакъынax тару эхлەт ортуултон	150x150 ММ роңтۇن хооронъяр囊	M2	9	1
2	АраУАПЫИ тару эхлەт ортуултон хооронъяр囊/айыр балтыкс, арда тон phи ypt	1000 MM	M2	9	2
3	Маррабы		М2	6	3
4	Capasnik		М2	6	4

CATXNEHINH AKHN 2-P UABXAP, ECG

CANXHINH AKINN, I-B QUAXAP, EC

AKJPIH TOO XEMK3HNñ KALCATT

№/А	Актуалният	Ход	Цел	Максимална
1	D=50MM ротационен разпределител на пръцапа	M	20	
2	D=32MM ротационен разпределител на пръцапа	M	26	
3	D=25MM ротационен разпределител на пръцапа	M	26	
4	D=20MM ротационен разпределител на пръцапа	M	36	
5	D=15MM ротационен разпределител на пръцапа	M	150	
6	YCах XHармакнин HанпАГач разпределител на пръцапа	M	150	rot-50MM
7	YCах XHармакнин HанпАГач разпределител на пръцапа	M	26	rot-32MM
8	YCах XHармакнин HанпАГач разпределител на пръцапа	M	212	rot-25MM
9	Лижащ култук за разпределение на пръцапа	M	258	
10	Разпределител на пръцапа	M	23.02	
11	Апарат за разпределение на пръцапа	M	3.76	
12	Апарат за разпределение на пръцапа	M	3.46	
13	Апарат за разпределение на пръцапа	M	2.73	
14	Апарат за разпределение на пръцапа	M	3.024	
15	Апарат за разпределение на пръцапа	M2	10.05	
16	Беметрен хасартач с радиус 15MM	M	12	
17	Беметрен хасартач с радиус 20MM	M	4	
18	Беметрен хасартач с радиус 25MM	M	6	
19	Беметрен хасартач с радиус 32MM	M	6	
20	Абаприйни разпределител на пръцапа	M	28	
21	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	8	
22	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	6	
23	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	6	
24	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	9	
25	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	110	
26	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	26	
27	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
28	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
29	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
30	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	6	
31	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
32	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
33	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	2	
34	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	8	
35	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	5	
36	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	8	
37	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	31	
38	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	4	
39	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	4	
40	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	
41	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	
42	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	
43	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	
44	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	
45	ЛампАГач разпределител на пръцапа	M	1	

YGAH XAHFTAMKINH AKNIN

AKTIPHI TOO XƏMKƏHNİN KƏLÇƏLATI

A/A	Бокснік якіяць д=50мм	Ажтыкін	Харк	Тоо Xемкаа			
2	Бокснік якіяць д=100	M	61	1m	22	Monika	3
3	Вратыкі Тарнік	M	61	1m	22	Yrattykі Тарнік	4
4	Моніка	1m	1	1m	1	Лаадзаш агутыкі Гангрэнікі	5
5	Пензі ф100	1m	4	1m	4	Лебедзірэа ф50	7

БОКСНІКІЯКІНІ

46	Лістінкі розмір д=50мм	3	KOM	3	1m	23	48
47	Відварні ложкі якіяць 300x300мм	6	m	6	1m	23	Xотнікі Гангрэнікі

АЖТЫКІН ТОО XEMKAHN KALTCALT

Соудын жаданні

Опхон атмас. Ніх санын Гасуну 3МТ-Улід 00009 3339

«YPAH-Acc» ХХК

Н/А	Актибин обл	Ханк	Тоо замкка	М	170
1	Опортибин егепхин камгапырсыз E-1	КОМ	1		
2	Лапартийнин камгапырсыз LC1	КОМ	1		
3	Лапартийнин камгапырсыз LC2	КОМ	1		
4	Лапартийнин камгапырсыз LC3	КОМ	1		
5	ОКО-025 мартинин бүйірлық таражопматопырсыз		1		
6	1*8 фионпичетір лапартийнин таражайтабан		3		
7	2*8 фионпичетір лапартийнин таражайтабан		45		
8	1*36БТ жағалттын фионпичетір лапартийнин таражайтабан		31		
9	2*36БТ жағалттын фионпичетір лапартийнин таражайтабан		59		
10	2*36БТ жағалттын фионпичетір лапартийнин таражайтабан		5		
11	1*36БТ жағалттын фионпичетір лапартийнин таражайтабан		8		
12	1*18 БТ жағалттын фионпичетір лапартийнин таражайтабан		3		
13	60 БТ жағалттын жиңінекшілік замандаштан хама таражайтабан	мунпхар	7		
14	100 БТ жағалттын жиңінекшілік замандаштан хама таражайтабан	мунпхар	4		
15	ЛариA ырсыз 1 Апараттар жиңінекшілік замандаштан	мунпхар	23		
16	ЛариA ырсыз 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан	мунпхар	13		
17	ЛариA таңбы 1 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		6		
18	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		1		
19	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		4		
20	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		64		
21	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		22		
22	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		22		
23	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		1		
24	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		135		
25	ЛариA таңбы 2 Апараттар жиңінекшілік замандаштан		135		
26	Yrac carngaptrax xanplilar	M	208		
27	Yah opyjirra xinx	1 opy-	1		
28	1X2,5MM2 33С rotton yrac	M	5500		
29	1X6MM2 Yrac	M	24		
30	1X10MM2	M	290		
31	Yah xybahlap xoonon yrcpx. A-15 MM	MetrP	612		
32	20mm xyptar rotnon xybahlap xoononr cypntriyrcach garih gytsa4 f33ep	M	1224		
33	25mm xyptar rotnon xybahlap xoononr cypntriyrcach garih gytsa4 f33ep	M	5		
34	32mm xyptar rotnon xybahlap xoononr cypntriyrcach garih gytsa4 f33ep	M	57		
35	Yhi3 gyphni metarnya	TH	0,01		
36	Kagedinni 33С tercrebi maxx, DT-10	M	20		
37	LlanpAch ty3an temep 25*4 MM	M	10		
38	LlanpAch ty3an temep 40*4 MM	M	150		
39	50*50*55Mm llanpAch ty3an temep. L=3 M. ra3apAyynarh r3p skntrarras	M	30		
40	8 MM rotnon llanpAch Geephexnin temep ra3apAyynarh	M	170		

AKJIBIH TOO XEMK3AHNN KAFCAATI

41 12 ММ РОТЫОН НЛАНПАСА ГЕЕПЕХНН ТЕМЕР РАЗРАБЫНРА

M

60

АКШИХ ТОО XAMK3AHNN KALCAATT

Изъявленик

Мы заявляем о том, что документ является правдивым.

YPAH-AСАР XXK

1	ЛБАХПНІЙ САМГАР	АКТПНІЙ ГЕР	ГЕРК	TOO «ММК»	Ракк 19"	1	3	III	650	УЛАСТМАСАХ ХООДНОН ЙРСАХ. А-16ММ2	Метр	450	УЛАСТМАСАХ ХООДНОН ЙРСАХ. А-25ММ2	Метр	450	УЛАСТМАСАХ ХООДНОН ЙРСАХ. А-50ММ2	Метр	54	УЛАСТМАСАХ ХООДНОН ЙРСАХ. А-50ММ2	Метр	10	ҮРСАЛАРЫН ТАБАНЫН САНАРЫНЫН КАРДІККЕРІ	М	11	КАДЕРНИН ТАБАНЫН ЙРСАХ 300ММ. L=3000	М	6	ЛАСНУЛАРАН ТАБАНЫН САНАРЫНЫН КАРДІККЕРІ	Мунп	1
---	-----------------	-------------	------	-----------	----------	---	---	-----	-----	-----------------------------------	------	-----	-----------------------------------	------	-----	-----------------------------------	------	----	-----------------------------------	------	----	--	---	----	--------------------------------------	---	---	---	------	---

SYCAG MATEPNAI TOHOT TEKEPEEMK

3	Taa3aaA yrcpAar ha3ra apnry cypntry nraX	10
2	yrcaptrbi kage3b YrAc	100m
1	3apraA m3g3anrx cncrmenh yAnpAra3bi ny3nbt yrcpax	1km

SARATH MALARX CNGTEM

APIH FOXN10H

1	3aaTlan 33c AamdkyntaHtran L3 Tycrapaptrarun kosaKcarlb kagelb Aktrphn hdp	Hirk	4.5	100M	3aaTlan 33c AamdkyntaHtran L3 Tycrapaptrarun kosaKcarlb kagelb Aktrphn hdp	22	kaGernInh TerebennInh posetka yrcpax	2	kaGernInh TerebennInh posetka yrcpax	8	kaGernInh TerebennInh carGaptrar/4 nruInA/	3	kaT-B-nIn roT carGaptrar.	4
---	---	------	-----	------	---	----	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--	---	---------------------------	---

AGEING IN THE BALTIC

JOTP XOTB00HFI AKMN, XOTPIH TEJEOFH

AKJLPIH TOO X3MK33HN KALCAGLT

1	33C Адамавыярарэн T3 Тыцрааптарарэн T3 6VРХҮҮРІН 8 СҮГАСТРЫН ЕРЛАННІ	100м	4.5	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
2	Акнірастырыліп ерлеңінік Xapsarалық 8 порт	11м	4	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
3	Акнірастырыліп 33C Адамавыярарэн T3 6VРХҮҮРІН 8 СҮГАСТРЫН ЕРЛАННІ	100м	1	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
4	33C Адамавыярарэн T3 Тыцрааптарарэн 100м	100м	1.5	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А

ХАЛАДАМІЛІКІНІ ДОХОДОВО

1	33C Адамавыярарэн T3 Тыцрааптарарэн T3 6VРХҮҮРІН 8 СҮГАСТРЫН ЕРЛАННІ	100м	4.5	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
2	Компьютерный монитор с разрешением 1920x1080	11м	22	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
3	Компьютерный монитор с разрешением 1920x1080	11м	2	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
4	Компьютерный монитор с разрешением 1920x1080	11м	2	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
5	Интернет модем конвертер/хаб/ретранслятор	11м	1	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А
6	Линия кабельного телевидения	11м	1	Утак	Тоо Xемкаса	АКЦІЇНІ ХЕП	Д/А

КОМПЮТЕРНЫЙ ОУНІКІЗ

АКЦІЇНІ ХЕП ТОО XEMKAСA НІКАЛСАЛТ

ДҮНААХАБІ 1-Р ХҰДАМАТ

Д/А	АКТЫНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
1	ЛҮҮҮЙАЙЫРЫК СЕПСИНДІРІЛДІК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	ХАРДЫК	ТОО «ХАМБАСА»	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
2	ЛҮҮҮЙАЙЫРЫК СЕПСИНДІРІЛДІК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	М3	1888.63	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
3	ЛҮҮҮЙАЙЫРЫК СЕПСИНДІРІЛДІК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	М3	58.41	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
4	ЛҮҮҮЙАЙЫРЫК СЕПСИНДІРІЛДІК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ	М3	40.3	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
5	СЫРЫНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ BC-5	ТН	5	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
6	Темелдік Адамыктық тәсіл LCX-12	ТН	239	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
7	Бетон АДАПТЫҚ ОД-1	ТН	120	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
8	Бетон АДАПТЫҚ ОД-2	ТН	310	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
9	АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ 80 ММ	КМ	0.536	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
10	Пк=0.6 мна АДАПТАЦИЯН 115 км жарынан жибекшілік салыныш тәсіл 57x3,0 ММ	КМ	0.532	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
11	Пк=0.6 мна АДАПТАЦИЯН 115 км жарынан жибекшілік салыныш тәсіл 38x2,5 ММ	КМ	0.27	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
12	Пк=0.6 мна АДАПТАЦИЯН 115 км жарынан жибекшілік салыныш тәсіл 32x2,5 ММ	КМ	0.016	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
13	Ф80ММ АДАПТАЦИЯН жарынан жибекшілік салыныш тәсіл, жибекшілік салыныш тәсіл	М2	149.54	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
14	Ф50ММ АДАПТАЦИЯН жарынан жибекшілік салыныш тәсіл, жибекшілік салыныш тәсіл	М2	100.02	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
15	Ф38ММ АДАПТАЦИЯН жарынан жибекшілік салыныш тәсіл, жибекшілік салыныш тәсіл	М2	40.5	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
16	Дүниәлік жағынан жибекшілік салыныш тәсіл	М2	800	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
17	Дамактық жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	0.616	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
18	Дамактық жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	0.361	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
19	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	2	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
20	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	1	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
21	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	1	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
22	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	2	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
23	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	2	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
24	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	ТН	1	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
25	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	М3	1.7	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
26	Л жибекшілік салыныш тәсіл жибекшілік салыныш тәсіл	М3	22.5	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
27	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ B3	М3	0.36	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
28	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ L-4	ТН	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
29	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ L-1	ТН	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
30	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ L-1	ТН	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
31	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ L-1	ТН	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
32	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ 22.12.14	ТН	2	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
33	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ 25.22.22	ТН	2	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
34	ХАРДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ 25.22.22	ТН	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
35	ЛУМПАДАС ТАР ТАБАНЫ	ЛУМПАДАС	4	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
36	140 МОНДЫЛЫ АХЫРДАСЫП 10 М АХЫРДАСЫП 3АНА 2-Д 3АПРЫНДЫ СЕПСИНДІРІЛДІК	М3	1580.8	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
37	НУРЫЛЫЛЫ СЕПСИНДІРІЛДІК АБТОМАТИКАНДЫҚ АНДЫРЫЛЫС	М3	366.22	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ
38	3ЫМПАР ГАРДІРІС	М3	213.46	АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ

ЛАДА АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ

АКТЫНДЫК ОДООДОДОНДЫК АДАМЫКСЫННЫҢ КАРГАЛАУЫ

A/А	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі
9	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 38 ММ	III	1
8	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 50 ММ	III	2
7	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 80 ММ	III	2
6	Арасп рапараті, роты д=20ММ Ганпрыжас	III	2
5	Лах хасарт таңын 30 ММ	KOM	3
4	Лах хасарт таңын 50 ММ	KOM	4
3	Бемгерін хасарт таңын 38 ММ	II	1
2	Бемгерін хасарт таңын 50 ММ	II	2
1	Бемгерін хасарт таңын 80 ММ	II	2

АУНААХЫЛ-2-Р ХҮЙЛАС

A/А	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі
15	Лунгмаш таң таңын	III	4
14	Хүйланын үзілілдегі тұмп-жар	IV	4
13	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	II	4
12	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	II	8
11	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	II	6
10	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	II	2
9	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	TH	0.036
8	Рұны АР40-38-29	II	1
7	Рұны АР22-25-22	II	1
6	Рұны АР22-12-14	II	2
5	Дүниаабын үзілілдегі жағындағы хабаралу	M3	11.25
4	Дүниаабын үзілілдегі жағындағы хабаралу	M3	1.7
3	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	M3	8
2	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	xabтаh	1
1	Хүйланын үзілілдегі жағындағы хабаралу	xabтаh	6

АУНААХЫЛ-1-Р ХҮЙЛІНІН НЕМІСІЛТ АККИН

A/А	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі	Актулін үшін Харк Тоо замкесі
9	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 38 ММ	III	3
8	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 50 ММ	III	6
7	Арғаш соодонда үнр еепчілері таңын 80 ММ	III	6
6	Арасп рапараті, роты д=20ММ Ганпрыжас	III	8
5	Лах хасарт таңын 30 ММ үзілілдегі	KOM	5
4	Лах хасарт таңын 50 ММ үзілілдегі	KOM	2
3	Бемгерін хасарт таңын 38 ММ	II	1
2	Бемгерін хасарт таңын 50 ММ	II	2
1	Бемгерін хасарт таңын 80 ММ	II	2

АКТУЛІН ҮШІН НЕМІСІЛТ АККИН

A/Б	АКСИЛІННЫҢ КАРГАЛАУЫ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ХАРАКТЕРИСТИКА
1	Ø89x3,5MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	12	Ø89x3,5MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
2	Ø25MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø25MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
3	Ø15MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø15MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
4	Ø10MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M2	3,68	Ø10MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M2
5	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
6	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
7	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø10MM ЗАБЕЛЖИКА РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
8	Ø50MM XОЛДЫРЫЛЫТЫН	M	2	Ø50MM XОЛДЫРЫЛЫТЫН	M
9	МОНОМЕТР	M	1	МОНОМЕТР	M
10	ТЕПМОМЕТР	M	2	ТЕПМОМЕТР	M
11	МАХОМЕТПИННЫҢ РЫПАБАРАРЫ РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	4	МАХОМЕТПИННЫҢ РЫПАБАРАРЫ РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
12	ЛІНДАКСРЫП РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	4	ЛІНДАКСРЫП РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
13	Ø10MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M	2	Ø10MM РОТАЦИОННАР XООДЫННЫҢ YРСАХ	M
14	ЛІНЕОНОМПЫРЫТАХАРЫ АЛЫНАСЫРЫ НИНХ	M2	5,6	ЛІНЕОНОМПЫРЫТАХАРЫ АЛЫНАСЫРЫ НИНХ	M2
15	ЛІНЕАЛЫҚ ЙЫЗЕМІННИҢ ГАБАКТАРАСА. ГҮРГАҢ ТЕМЕР 50X50X5. L=500 MM	TH	0,01	ЛІНЕАЛЫҚ ЙЫЗЕМІННИҢ ГАБАКТАРАСА. ГҮРГАҢ ТЕМЕР 50X50X5. L=500 MM	TH

ХАЛАУАЛЫК СИСТЕМНИҢ ВАЛЕННИҢ АКСИЛІ

АКСИЛІННЫҢ КАРГАЛАУЫ

A/A	AKÇIPIH TOO XEMK3AHHN JAKLCAGALT	AKÇIPIH too xemk3a	AKÇIPIH hep	Harcı	Too xemk3a	AKÇIPIH hep	A/A
1	Pk=0.6 mna Apartatian 115 xam xarlyh yc Akmakyryax raphyñi cýbast	0.245	qanpäçar rah aħħaq xoodnon tabnx 57x3.5 Mm	KM	0.245	Pk=0.6 mna Apartatian 115 xam xarlyh yc Akmakyryax raphyñi cýbast	2
2	qanpäçar rah aħħaq xoodnon tabnx 32x3.2 MM	0.245	qanpäçar rah aħħaq xoodnon tabnx 25x3.2 MM	KM	0.245	Pk=0.6 mna Apartatian 115 xam xarlyh yc Akmakyryax raphyñi cýbast	3
3	PK=0.6 mna Apartatian 115 xam xarlyh yc Akmakyryax raphyñi cýbast	0.245	qanpäçar rah aħħaq xoodnon tabnx 25x3.2 MM	KM	0.245	qanpäçar rah aħħaq xoodnon tabnx 25x3.2 MM	4
4	3AAħBKA tabnx 50 MM	2	Xaarrt tabnx 25 MM	KOM	2	3AAħBKA tabnx 50 MM	7
5	Xaarrt tabnx 32 MM	2	Xaarrt tabnx 25 MM	KOM	2	3AAħBKA tabnx 50 MM	8
6	Xaarrt tabnx 25 MM	2	Xaarrt tabnx 25 MM	KOM	2	3AAħBKA tabnx 50 MM	9
7	qraħħbi roħi d=50MM yrċpx	4	qraħħbi roħi d=32MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=32MM yrċpx	11
8	qraħħbi roħi d=32MM yrċpx	4	QteoA roħi d=25MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	12
9	qraħħbi roħi d=25MM yrċpx	4	QteoA roħi d=25MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	13
10	QteoA roħi d=50MM yrċpx	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	14
11	Oħraħħbi roħi d=32MM yrċpx	10	Oħraħħbi roħi d=32MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	15
12	Oħraħħbi roħi d=25MM yrċpx	10	Oħraħħbi roħi d=25MM yrċpx	KM	10	QteoA roħi d=25MM yrċpx	16
13	Φ50MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	46.06	Φ32MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	M2	32.59	Φ25MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	17
14	Φ32MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	46.06	Φ25MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	M2	25.73	Φ25MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	18
15	Φ25MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	25.73	Φ25MM aħħaq xoodnor luraix xebta, xarac Aħryi xebtarraap Gyprax	M2	11	YC ħażżejħi tħalli	16
16	YC ħażżejħi tħalli	11	YC ħażżejħi tħalli	M2	6	YC ħażżejħi tħalli	17

Н/А	Актуний таңы	Харек	Тоо замандаш	Обзор	1
2	3м XYPTAң LYH 2-p 33PРНН XЕПСЕҢАrapaap YxaX	M3	41.22	3m XYPTAң LYH 2-p 33PРНН XЕПСЕҢАrapaap YxaX	
3	3nch3 жабергеп Yе Xnix	M3	29.36	3nch3 жабергеп Yе Xnix	
4	150x3.5 MM rotthotn XYBAHЛAP Xoonorн Yrcpax	M	240	100 MM rotthotn XYBAHЛAP Xoonorн Yrcpax	
5	100 MM rotthotn XYBAHЛAP Xoonorн Yrcpax	M	10	100 MM rotthotn XYBAHЛAP Xoonorн Yrcpax	
6	Lep Xoonorн rApaPyr жакрап GyAax	KM	0.01	Lep Xoonorн rApaPyr жакрап GyAax	
7	AH4Aн Xoonorн AYJAArA Xnix	M2	6.37	AH4Aн Xoonorн AYJAArA Xnix	
8	Xyppan XЕPСЕҢА 1000 MM-nin rotthotn Yrcpamai temep Getoh jemehtinir	M2	6.37	Xyppan XЕPСЕҢА 1000 MM-nin rotthotn Yrcpamai temep Getoh jemehtinir	
9	apnyttaX taryyprhi AYryн XYAar Yrcpax	M2	7	apnyttaX taryyprhi AYryн XYAar Yrcpax	
10	Xynttibи AYnauatratAn MoAta tar Yrcpax	M2	8	Xynttibи AYnauatratAn MoAta tar Yrcpax	
11	LlumpaH tar tarbex	M2	7	LlumpaH tar tarbex	
12	XyAAnH runuryyp mazt Yrcpax	TH	0.032	XyAAnH runuryyp mazt Yrcpax	
13	1140 Mopnhybi xYHt3an GyupBao3opeoD 2-p 33PРНН XЕПСЕҢА 10 M 3anA TyPax	M3	1430.02	1140 Mopnhybi xYHt3an GyupBao3opeoD 2-p 33PРНН XЕПСЕҢА 10 M 3anA TyPax	
14	50cm 3y3aaH yeeп xЕpСЕҢА HHTPyjraX	M3	1430.02	50cm 3y3aaH yeeп xЕpСЕҢА HHTPyjraX	

AKTIPHI TOO XAMK33HN KALFCAAJT

Задание 1

Opchoh aummas. Barh-Endep cym. Llado Gas. Epxuuñ

"YPAH-Acap" XXK

LIADEHAA UJAXNITTAAH, 6 KB-BIH KAGEBUB-UYIFAM

AKJIPH TOO XEMK33HN² KALCAGT

adaptation

Nx saany gasuuñ gkB-uh kageenb mysam Goonoh

YPAH-ACAP XIX

A/A	1	каранінні міжтрубныя рапарапы	35.96	M3	170	4*35М2 каегенінні міжтрубныя крыніцы	3	каранінні гігантскія троцеребатынія рапарапы	4	лах тоонін д-100 мм	Y.M	52	Зірочак А3БСРД каегенілік крыніца	5	лах тоонін д-100 мм	М	85	Тоочрох хынчт каегенілік крыніца	6	Мех рапарап спрэйтук дынтар	М3	36.87
-----	---	-------------------------------	-------	----	-----	--------------------------------------	---	--	---	---------------------	-----	----	-----------------------------------	---	---------------------	---	----	----------------------------------	---	-----------------------------	----	-------

0,4 кВ-НІННІ КАБЕЛІ МУЛТАМ

АКЦІЇ ТОО ХАМКЗАННІ КАРЦАМІТ

A/A	Aktsih həb	Hərk	Təo xəmkəə	M3	0.64	1
1	Uzunluq həx rəpəd yaxax	M3	0.64	M	18.2	1
2	1,7M ehtəpət xəsərliy təməp Gətən uzunluq təməp xəməa					

KTH-NIN LADA XALIMAA

A/A	Aktsih həb	Hərk	Təo xəmkəə	M2	6	1
1	Xəpmənir xənpərap hətpiyiñik Gəpməkarap tərəvəx	M3	1			
2	Xəpmənir xənpərap hətpiyiñik Aşcarç yə xnnix	M3	1			
3	3XL-5 ryñamən rəsəpət çyyırrax	M	1			
4	3XL-5 ryñamən rəsəpət çyyırrax	M	3			
5	10KB kədərinir hətəx xooñon 6yioy Gətən xooñonla çybrıçk təbənx	M	4.8			
6	6KB-piñ 160keə hətəxatın nk 6ypəh A3A epṭee rəsəa Gənpriyitk yrcəx	NK 6Y-	1			
7	Xyñin xypbcryp yrcəx	M	1			
8	6KB-piñ xvhñin xypbcryp Ga peariotx xətarət xnnix	M	1			
9	6KB-piñ tħ xypçan xkhñin xypbcryp Ga peariotx yətər xətarət xnnix	M	1			
10	Xypçan carriyp PB3 10/630-20Y2 rəsəpət ypiñi xəttətən	M	1			
11	LK-10-mapknih ran xəmrəarət yrcəx	NK 6Y-	3			
12	6 KB-nñi xət xypçan xəmrəarət	M	3			
13	Lvnadınñi tħaphopmatop yrcəx. T-0.66. 300/5A	M	1			
14	Abtomatħa ytcpli xorjox, sarrażek skunitiyyatax Gəttex, BA-88-40 3P	M	1			
15	Abtomatħa ytcpli xorjox, sarrażek skunitiyyatax Gəttex, BA-88-40 4W	M	1			
16	3 qasabiñ 6ypəh şereftop tooñiyip yrcəx	M	1			
17	Lan xəmrəarət yrcəx	M	2			
18	0,4 KB-nñi xət xypçan xəmrəarət	M	3			
19	50*50*50MM xəmkəətən 6yra təməp rəsəpət ypiñi rəpəd aknırarəp soox	M	10			
20	40X4MM ottoroton rəsəpət ypiñi dñiñiñi rəpəd aknırarəp soox	M	100			
21	Ləzəpət ypiñi rəsəpət ypiñi dñiñiñi rəpəd yaxax	M3	32			
22	Uyayayr xepceep spreyitk ypiñax	M3	30			

KTH-160KB AHAJATAN 6/0,4 KB LADA BANRIMAX 110A EPTE

AKTSIH TOO XƏMKƏƏHNİ KARFCATIT

Н/А	Нарк	Тоо Xемкөөн	Ажлын нэгд	Л/АХА
1	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
2	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
3	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
4	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
5	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
6	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
7	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
8	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
9	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
10	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
11	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
12	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
13	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
14	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
15	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
16	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА
17	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА	Л/АХА

AKJLPIH TOO XEMK33HN N KALC4AAT

Н/А	Сыбартинаад кагенір сүйрек. JF20*2*0.4 MM	Акжатин 339	Харк	Тоо заменка	1
2	Кагеніннің тұтынғырылған жағдайда	1 km	0.16		
3	Сүйрекпен салынған кагенір сүйрек	M3	3.1		
4	PVC 63*57*3.0 MM һәр 3333 күннен кагеніннің сүйрекшілігін анықтау	100м	0.07		
5	Хордоошиби мөнгөнин үшін етештес	1 км	10		
6	Хордоошиби АҮАПБИ өтештес жағдайда	100м	3.5		
7	Хордоошиби түзілімдегендегі жағдайда	100м	2		
8	333 Азамдың наративінде көрсетілген, 133 түсіріліктің араапбін етеп 433333	100м	27.2		
9	333 Азамдың наративінде көрсетілген, 133 түсіріліктің араапбін етеп 433333	100м	27.2		
10	Оңтүстік Казахстан мұнайда JF20*2	100м	5		
11	Теребінде оңтүстік Ганағатында	130км-	1		
12	20*2 бірнеше жағдайларда	12м	1		
13	Ахтасындағы кагенінде	M	7		
14	Мұнайдағы кагенінде 2-пәндерде	M3	2.88		

AKUBIH TOO XEMK33HNN JKAFCAAT

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	100/140 монблідныя хыдравлічныя акумуляторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	700	2
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	100/140 монблідныя хыдравлічныя акумуляторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	700	1

ЕДЗІЦКІНТ

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	3-х фазныя генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	1198.05	2
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	3-х фазныя генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	6.14	3
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	3-х фазныя генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	1198.05	4
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	3-х фазныя генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	1198.05	5

ЗМІСКІНТ. ГОЛОД САНЛЯВАМКІННІ АКІНТ

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	2	1
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	6	2

ЛАДНА САГІДАЛ. ХОЛІННІ ГАБ

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	0.4	1
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	0.2	2
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	2.8	3
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	2.2	4
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	40	5
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	5.2	6
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	7.8	7
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	11.4	8
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	12	9

СҮВІПБАРІ / ЗІЛІ

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	50.4	1
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	0.4	2
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	0.2	3
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	2.8	4
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	40	5
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	5.2	6
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	7.8	7
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	11.4	8
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M2	12	9

АБРАХ 3АМБІН АКІНТ

D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	231	1
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	184.8	2
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	360	3
D/A	Акцівныя	Harok	Too xэмкаса	Генераторы з падвойнымі вакуум-камерамі	M3	310	4

ЛАДНА ТОХНІКАЛІТЫ АКІНТ. АБТО 3АМ ТАТІБАН

АКІНТІН ТОО XЭМКАШИНН КАЛГАДАТ

Ypar-Accap XXK	Охона алемас. Бары-Охеп оғын. Нұксандың ғас 3МТ-УН	Сабака мөхәддәкүнн
----------------	--	--------------------

294

XYA2AC2

A/A	AKTIPHI TOO X3MK33HNN JKAFCAATT	Harak	TOO X3MK33	M3	1.46	Xauasbi шохини ың рапад ыңаx	2	1,7M етептән xарабын төмөп дөтөн шохтон төмөп xauasbi	2	La4arua орнайыр том xauasbi	2	Kinkur xauasbi	2	Xauasbi 6yraX	330
-----	---------------------------------	-------	------------	----	------	------------------------------	---	---	---	-----------------------------	---	----------------	---	---------------	-----

FATHA XAUASBI

3	100/140мопнбі ыңтән 6yra30еppoo xaccaraXax шоопор 10 м 3анA тип3x	M3	23	3Yypmar Gattirax	50.76
---	---	----	----	------------------	-------

AKTIPHI TOO X3MK33HNN JKAFCAATT

YPAH-Acap XXK

Опшо атмас.Бары-Охед ғым.Нұксанды ғас 3MT-улы