

Зуух №4 их засварын ажил гүйцэтгэх урилга

ДЦС-2 ТӨХК-аас Зуух №4 их засварын ажил гүйцэтгэх тусгай зөвшөөрөлтэй эрх бүхий албан байгууллагыг урьж байна. 2022 оны 06-р сарын 24 өдөр 10 цагт ДЦС-2 ТӨХК-н өөрийн байранд уулзалт зохион байгуулна.

Холбогдох материалыг www.tpp2.mn сайт-аас “Ил тод байдал” цэсний “Худалдан авах ажиллагаа” хэсгээс үзэж танилцана уу.

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 20-р хороо, ДЦС-2 ТӨХК өөрийн байр, 109 тоот, Худалдан авах ажиллагааны хэсэг, Утас 70172157

Их засвар хийх тоноглолын нэр:

- Ашиглалтанд орсон он
- Өмнөх их засвар хийсэн он сар
- Өмнөх их засвараас хойш ажилласан цаг
- Нийт ажилласан цаг
- Их засвар хийх үндэслэл
- Ажлын эзэлхүүн

Хүснэгт ...

Зуух №4-ийн их засвар

1961
2017
30,052
296,590

№	Хийгдэх ажил	тип, марк	хэмжих нэгж	тоо хэмжээ
1	Тогоо			
2	Люкийг нээх хаах гадаад дотоод үзлэг хийж тогооны доторх байгууламжийн бэхэлгээнд үзлэг хийн согогийг арилгах	ф8мм боолт гайк	ш	120
3	Тогооны баруун зүүн талын давстай хэсгийн тогоонд холбогдсон буланг шинээр солих	Ф60х3.5	ш	28
4	Тогооны доторхи байгууламжид төмөр цёткоор зүлгүүрдэж цэвэрлэгээ хийж. Задлаж зургийн дагуу угсрах. Хурдасын шинжилгээ хийж дүгнэлт гаргах	-	-	-
5	Тогооны усны түвшний шил 3ш шинээр авч угсарах /	УО6013-LGD	ш	3
6	Тогоонд холбогдсон бүх орж гарч байгаа хэмжүүрийн импульсын болон сорьцны уур усны шугамууд солих.	Ф16мм ст20 нерж	м	100
7	Тогооны хаалтуудыг солих. /орос вентель хаалт/	Ду 20 Ру 100 орос	ш	10
8		Ду 10 Ру 100 орос	ш	5
9	Тогооны болон гарах коллекторын клапан шинээр солих	Ду50Ру100 орос/Т-131МС/	ш	5
10	Тогооны хаалтуудыг засварлах	Ду 10 Ру 100	ш	21

11		Тогооний хий гаргагч хаалт солих /орос хаалт 13с3/	Ду65 Ру64	ш	2
12		Тогооны орой дээрх уур халаагчийн гаанстай хэсгээс халуун яйшик болон тогооны дулаалгыг бүрэн буулгаж шинээр хийх		м2	12
	2	Экран			
13		Зуухны баруун зүүн талын давстай ацтай 28ш-г тогооноос доош дээд татуурга хүртэл бүрэн солиж гагнах	Ф60х4мм	м	224
14		Дээд ба доод коллекторуудын стекан задалж дотоод үзлэг хийж цэвэрлэх, коллекторын таславчуудын гагнуурын оёдолд үзлэг гагнах	-	ш	12
15		Нүүр болон арын экраны ханын зузааныг тодорхойлж шаардлагатайг солих	Ф60х3,5	тн	1
16		Экраны татуурга тасарч эгнээ байр алдагдсаныг эгнээнд оруулж татах /лист5мм, ф16-н круг/	Лист 5мм,ф16-н круг	ш	70
17	3	Экномайзер			
18		Экномайзерийн 1.2-р үеийн баруун зүүн талын өрлөг буулгаж өрөх, компесаторын хамт солих		м2	22
19		Экномайзерийн 1.2 үеийн булангийн элэгдэлийг шалгаж листэн хамгаалалт хийх.	4мм лист	м2	9
20	4	Уур хөргөгч			
21		Уур хөргөгчийн зүрхэвчийг зургийн дагуу шинээр хийж задлаж солих. /фланц, самбарын хамт/	Ф25х3.5 ст20	м	288
22		Гадна дулаалга технилогийн дагуу шинээр хийх.	-	м2	6
23		Тэжээлийн усны үзэлээс уур хөргөгчийн ирэх буцах шугам, зарцуулалтын шайбнаас өргөсөх хоолой, тайвшруулагч,экномайзерийн анхдагч хаалт хүртэл бүрэн солиж дулаалах	Ф89х3.5 ст20	м	23
24			Ф60х3,5 ст20	м	18
25		Тэжээлийн усны үзэлээс уур хөргөгчийн ирэх буцах шугам, зарцуулалтын шайбнаас өргөсөх хоолой, тайвшруулагч,экномайзерийн анхдагч хаалт хүртэлх шугам дулааж будах ф83х3,5мм	ногоон будаг,	м	41
26	5	Агаар халаагч			
27		Агаар халаагчийн 1.2-р үеийн кубуудын компенсаторуудыг бүрэн демонтаж хийн, шинээр хийж солих	3мм лист	м2	26
28		Агаар халаагчийн кубны ханзархайг гагнах./ст20/	уони-13/55 3мм	м	48
29		Агаар халаагчийн цоорсон болон заглушка тавьсан бүх хоолойд насадка хийх	ф40х1.5мм	М ш	20 28
30		Агаар халаагчийн 1.2-р үеийн компенсаторын өрлөг бетон буулгаж цэвэрлэх		М3	12
31		Агаар халаагчийн 1.2-р үеийн компенсаторын өрлөг өрж бетон хийх		М3	12
32		Агаар халаагчийн нэг дүгээр үеийн ар, урд, талын ханын өрлөг бүрэн буулгаж шинэчилж шинээр өрөх		м2	76

33		Агаар халаагчийн хоёрдугаар үеийн агаарын хоолойн компенсаторыг шинээр хийж солих	лист 2мм	м2	9
34		Агаар халаагчийн хоёрдугаар үеийн агаарын хоолойн дулаалга шинээр хийх		м2	20
35	6	Уур халаагч			
36		Уур халаагчийн 1-р үеийг бүрэн солих /де монтаж хийж, паскдаж гагнах, металл судлалаар шалгуулах	Змеевика ф38х3.5мм ст20	ш	72
		Уур халаагчийн 1-р үеийн змеевкын хийц бэлтгэж гагнах, хавчаар листээр хавчих	змеевика 5мм нерж лист	ш	72
37		Уур халаагчийн таазны обшивкаг огтолж авч шинээр солих	лист 5мм	тн	1.5
38		Уур халаагчийн коллекторуудын өрлөг буулгаж шинээр технологийн дагуу өрлөг хийж өнгөлөж будах. /завсарын, холих, гарах, уур хөргөгч/	-	м2	24
39		Тогооны орой дээрх обшивкаг огтолж авч уур халаагчийн гаанстай хэсгийн дээрх листийг огтолж авч буцааж гагнах /тогооны орой, уур халаагчийн обшивка листүүд зай завсар хий сөрөлтгүй гагнах/	лист 5мм	тн	0.9
40		Том люк солих./уур халаагчийн 2ш, галын хотлын 2ш/	Ф500	ш	4
41	7	Утааны хийн суваг, конвектив хэсгийн люкүүд засварлах	Ф500	ш	5
42		Өрлөг дулаалгын ажил			
43		Утааны хийн хөндийн изоляци шинээр хийх. /үнс баригчаас ДС хүртэл/	-	м2	27
44		Үнс баригчийн орох хоолойн изоляцийг шинээр хийх, /мөлхөөгөөс үнс баригч хүртэл/	-	м2	32
45		Эргэлтийн хөндийн баруун, зүүн хажуу болон арын хананы өрлөг буулгаж шинээр хийх, таазны бетон буулгаж шинээр бетон хийх	ОХУ-н гост-390-96 найрлага, гост-8691-73 галын тоосго	м2	26
46		Уур халаагчийн 1-р үеийн налуугийн өрлөг буулгаж шинээр өрлөг хийх	ОХУ-н гост-390-96 найрлага, гост-8691-73 галын тоосго	м2	17
47		Халуун яашкны бетон де монтаж хийж технологийн дагуу, шинээр цутгалт хийх. Халуун яшикинд доторхи карказ 200мм швилер двухтавр хэсэгчлэн солих.ф10мм арматураар сетка татах	галын цемент,нунтаг азбест,шаматны нунтаг,хөнгөн тоосго	м2	33

48		Тогооны ёроолын де монтаж хийн, технологийн дагуу бетон хийх	-	м2	8	
49		тогооны ёроолын баруун зүүн талын өрлөг буулгаж өрөх		м2	9	
50		тогооны ёроолын баруун зүүн талын обшивка огтолж авч буцааж гагнах	лист 5мм	м2	16	
51		Галын хотлын өрлөг нурааж шинээр өрөх /нүүрний ,арын баруун,зүүн тал , течикны суурь 12ш цутгаж хийх/	-	м2	105	
52		уур халаагчийн баруун зүүн хажуугийн өрлөг буулгаж шинээр өрлөг өрөх		м2	56	
53		Уур халаагчийн таазны бетон буулгаж 72ш хоолойг азбестан олсоор ороож шинээр хийх		м2	11	
54		ГПЗ№1-н булан болон тэжээлийн ус, буух хоолойн дулаалга муудсан бүх шугам хоолойд дулаалга шинээр хийж, ямбуу даавуугаар ороож будах.	-	м2	58	
55	8	Гарсан бүх хогийг тээвэрлэж цэвэрлэх		М3	288	
56		Салхилуур				
57		ДВ-2-д бүрэн үзлэг үйлчилгээ хийх	ВДН-15БК	ш	1	
58		Холхивч солих	3620	ш	2	
59		Пальц болон зөөлөн холбоос солих	ф32	ш	12	
60		Тос солих	Шингэн тос И-50	л	45	
61		ДВ-1-д бүрэн үзлэг үйлчилгээ хийх	ВДН-12.5	ш	1	
62		Пальц болон зөөлөн холбоос солих	ф32	ш	12	
63	9	Холхивч солих	22224ЕК	ш	4	
64		Агаарын хоолой				
65		Анхдагч агаарын шахах талын шугам хоолойд бэхэлгээ татуурга гүйцээж гагнах	уони-13/55 3мм, угольник15мм	кг м	30 40	
66		реакторын доод талын агаарын хайрцаг буулгаж, буцааж угсарч гагнах	лист5мм	ком	1	
67		Галын хотлын реакторын дээд доод самбар огтолж гаргаад шинээр самбар хийж Ф48мм-р өрөмдөж солих	10мм лист	м2 ш	22 364	
68		Анхдагч агаарын дотор талын өрлөг буулгаж буцааж өрөх	Галын тоосго	м2	12	
69		Шлакын буух бш хоолойг хөргөлтийн цамцын хамт шинээр солих	ф 216 ст10	м	20	
70		Сопло солих /18% нь хром,82%чугун/	TZG36Cr25Ni	ш	364	
71		10	Реакторын хөргөлтийн усны шугам болон хаалтыг солих,	фду32ру16	ш	6
72			Нүүрс тэжээгч			

73		ПСУ 1.2-г задлаж, угсарч ,гинжний пальц шинээр солих, гинжний хамгаалалтын листыг сольж гагнах		ш	280
74		Гинжны замыг солих		м	24
75		Гинж сэргээн засварлах, наплавк тавих	Электрод Т560	ш	140
76		Хамагчны боолт шинээр хийж амтай шайб тавьж конторлож боох	s-12мм	ш	240
77		Тайвшруулах ширээ солих	лист 10мм	ш	1
78		ПСУ 1.2-н хөтлөх хөтлөгдөх булны холхивч солих	USP214	ш	8
79		Галын хотлын нүүрний лист шинээр солих	лист 8мм	м2	13
80	11	Нүүрс буух хоолой шинээр хийх /течик/	10мм лист	ш	6
81		Утаа сорогч			
82		Утаа сорогч муфт хийж солих	ширэм ф 400х300	хос	1
83		Утаа сорогчийн шибрийг шинээр хийж угсрах	-	ш	2
84		Утаа сорогчийн холхивч 3628солих	3628	ш	2
85		Утаа сорогчийн шахах талын хоолойг яндан хүртэл дулаалга шинээр хийж будах. /компенсаторыг шинээр хийж солих/	2мм лист	м2	80
86		Баруун зүүн талын улиткны цоорсон нимгэрсэн хэсгийг солих	лист 6мм	м2	18
87		Утаа сорогчийн компенсатор хийж солих , шибрийн өмнөх	лист 2мм	м2	9
88		Утаа сорогчийн улытка болон улытканы дээд таг солих	8мм лист	м2	27
89		Утаа сорогчийн хөргөлтийн усны ирэх буцах шугамыг солих.	Ф32х2,5	м	28
90	12	Утаа сорогчийн улитка бүрэн дулаалж будах	-	м2	24
91		Үнс баригч			
92		Скрубберын усны 42ø соплог /δ14 íàðæ/ ñîëèð	Ф14х4мм	м	20
93		Скрубберын Ф50 ру25 2ш, Ф25 ру25 2ш хаалтууд шинээр солих,	ду50ру16	ш	2
94		Гидрозатворын хөөх соплог хаалтын хамт засварлах	ду25ру16	ш	2
95		Гидрозатворын хөөх соплог хаалтын хамт засварлах	Ф25х2,5	м	3
96		Скрубберын дулаалга сэргээн будаж өнгө үзэмж сайжруулах	-	м2	60
97		Скрубберийн дотор талын хуйлруулагчийг шинээр хийж хамгаалалт, хөмсөгт шавар хийх	5мм лист	тн	0.2
98		Скрубберийн гадна талын нимгэрч цоорсон листийг солих	лист4мм	тн	0.5
99		Үнс баригчийн плита нөхөж хийх / шинэчилэх/	200х100х35	ш	300
100		Үнс баригч доод конус цилиндр шинээр сольж гагнах /	лист8мм	тн	0.5

10 1		Зуухны үрлэн цэвэрлэгээний бункерээс үнс баригч руу орох утааны сувгийн дулаалгыг хэсэгчилэн сольж дулаалах	-	M2	4
10 2	13	Зуухны үрлэн цэвэрлэгээний бункерээс үнс баригч руу орох хоолойн лист, компенсаторыг хийж шинээр солих	4мм лист	тн	2.4
10 3		Шугам хоолой			
10 4		Фосфатын шугам тогооноос коллектор солих	ф25х3.5мм	м	60
10 5		Үргэлжийн үлээлгийн шугам шинээр солих	ф25х3.5мм	м	48
10 6		Үе үеийн үлээлгийн бүх шугам шинээр солих.	Ф25х3,5 ст20	м	220
10 7		14	Үе үеийн үлээлгийн бүх шугам дулаалж будах	шнурэн азбест	кг
10 8	Хаалт арматур				
10 9	тэжээлийн усны анхдагч хаалт шинээр солих./орос/		Ду100 Ру100 /13:с3/	ш	1
11 0	тэжээлийн усны узелийн уур хөргөгчийн цах хаалт шинээр солих./орос/		Ду80ру100 /13:с:0:/	ш	1
11 1	тэжээлийн усны узелийн цахилгаан хаалт засварлах		Ду80ру100	ш	1
11 2	тэжээлийн усны узелийн тойруу цахилгаан хаалт засварлах		Ду50ру100	ш	2
11 3	тэжээлийн усны узелийн тойруу, дренаж, сорьцны хаалтууд шинээр солих./орос/		Ду20ру100 /13:с:3/	ш	6
11 4	тэжээлийн усны узелийн сорьцны хаалт засварлах		Ду10ру100	ш	1
11 5	Тохируулах регулятор засварлах		Ф100 Ру100	ш	1
11 6	Аваарийн юүлүүрийн цахилгаан хаалт засварлах		δ50 δ6100	ш	1
11 7	Сэргээх циркуляцын гар, цахилгаан хаалт засварлах		δ50 δ6100	ш	2
11 8	Уур хөргөгчийн буцах гар хаалт солих /орос гар хаалт/		Ду80ру100	ш	1
11 9	Фосфатын буцаахгүй клапан 1 ширхэг солих		Ф32 Ру100 хэвтээ	ш	1
12 0	Аваарийн юүлүүрийн буцаахгүй клапан 1 ширхэг, уур хөргөгчийн буцаахгүй клапан 1 ширхэг, уур халаагчийн дренажийн буцаахгүй клапан Ф65 1ш солих, Уур, усны сорьцны шугамын анхдагч хаалтууд,хөргөлтийн аппаратын хамт солих.		Ф65 Ру64 хэвтээ	ш	3
12 1		хаалт Ду10 Ру100	ш	8	
12 2	Уур усны сорьцны хоёрдогч хаалтуудыг сэргээн засварлах	Ф108х4	ш	2	
12 3	Уур усны сорьцны хоёрдогч хаалтуудыг сэргээн засварлах	хаалт Ду10 Ру100	ш	8	
12 4	Үе үеийн үлээлгийн хаалт шинээр солих /орос хаалт/	ду20 ру100 /13:с:3/	ш	20	

12 5		Үе үеийн үлээлгийн хоёрдогч хаалт засварлах	ду20 ру100	ш	16
12 6		Үе үеийн үлээлгийн барбатёрт хаях хаалт солих	ду65д6100 вентиль	ш	1
12 7		Үе үеийн үлээлгийн дренажийн бакнаас тэжээх, болон каналд хаях хаалт засварлах	ду65д6100 вентиль	ш	4
12 8		Үе үеийн үлээлгийн буцаахгүй клапан солих	ду65д6100 хэвтээ	ш	1
12 9		ГПЗ-1-н хаалт солих /цах,Палат нь дулаанд тэсвэртэй хаалт/	Ду150Ру64	ш	1
13 0		ГПЗ-2-г шинээр солих /орос гар хаалт /	хаалт Ду200 Ру64 /30:с:0/	ш	1
13 1		ГПЗ1.2-н тойруу болон дренажийн хаалт, шугамын хий гаргагчийн хаалт солих /уурын хаалт/	Ду20Ру100 /13:с:0/	ш	7
13 2		Аваарын юүлүүрийн гар хаалт шинээр солих	Ду50 Ру64 /13:с:0/	ш	1
13 3		Уур халаагчийн дренажийн гар хаалт шинээр солих	Ду65 Ру64 /13:с:0/	ш	1
13 4	15 15	Уур халаагчийн дренажийн цахилгаан хаалтыг шинээр солих	Ду65 Ру64 /13:с:9:/	ш	1
13 5		Бусад			
13 6		Металлын шинжилгээ болон шугам хоолойн хаалт арматурын гагнуурын оёдолыг эрх бүхий байгуулгаар үзүүлж дүгнэлт гаргуулна.			
13 7		их засварын өмнөх ба дараах иж бүрэн горимын туршилт хийж дүгнэлт гаргуулах			

· Материалын орц, жагсаалт
Хүснэгт ...

д/д	Бараа материалын нэр	Тип марк	хн	тоо хэмжээ
1	Кислород		м3	1200
2	Пропан		кг	660
3	Электрод 421	J421:3мм	кг	386
4	Электрод Цу-5	Цу-5:2,5мм ГОСТ9466-75	кг	100
5	Электрод УОНИ 13/55	УОНИ13/553-4мм:ГОСТ9460-60	кг	100
6	азбест нунтаг /А-6К-30/	А-6К-30 ГОСТ12871-93	тн	13
7	галын цемент /	ГОСТ-969-91	тн	18
8	галын тоосго	Гост 8691-75	тн	35
9	графит		кг	3
10	лист төмөр 2-10мм	2мм-10мм хүртэл	тн	17
11	Төрөл бүрийн зүлгүүр	400-1200	м	30
12	арчих материал хуучин		кг	60

13	силкон цавуу		Ш	30
14	Азбест хавтгай	ГОСТ ТУ5781-016-00281631-05	Ш	30
15	шнур азбест /ШАОН/	ГОСТ 1779-83	КГ	600
16	шүүр хялгасан		Ш	10
17	паронит 2-4мм /ПОМБ/	ПОМБ: ГОСТ 481-80	КГ	35
18	сальник 4-10мм /АГИ/	АГИ: ГОСТ 5152-84	КГ	35
19	труба хоолой ф 38х3.5	$\frac{38 * 3,5 * 6000 \text{кр} \text{ГОСТ } 8734 - 75}{\text{в } 20 \text{ГОСТ } 873374}$	ТН	6.8
20	Нерж лист 5мм	ГОСТ-7350-77	ТН	0.45
21	Аргон гагнуурын утас 1мм		КГ	80
22	труба хоолой ф 25х4	$\frac{25 * 4 * 6000 \text{кр} \text{ГОСТ } 8734 - 75}{\text{в } 20 \text{ГОСТ } 873374}$	ТН	1.2
23	тогооны шил YO6013-LGD	YO6013-LGD	КОМ	3
24	Хөргөлтийн усны хаалт Ду 32 Ру16		Ш	6
25	Скрубберийн усны хаалт Ду 50 Ру16		Ш	2
26	Скрубберийн усны хаалт Ду 25Ру 16		Ш	2
27	Үе үеийн үлээлгийн барбатёрт хаях хаалт Ду 65 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ду 65 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ш	1
28	Тогооний хий гаргагч Ду65Ру64 /орос 13:С:0/	Ду65Ру64 /орос 13:С:0/	Ш	2
29	Аваарын юүлүүрийн гар хаалт Ду 50 Ру 64 /орос 13:С:0/	Ду 50 Ру 64 /орос 13:С:0/	Ш	1
30	Уур халаагчийн дренажийн гар хаалт Ду65 Ру64 /орос 13:С:0/	Ду65 Ру64 /орос 13:С:0	Ш	1
31	Уур хөргөгчийн гар хаалт Ду 80 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ду 80 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ш	1
32	Тэжээлийн усны узелийн хаалт Ду 20 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ду 20 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ш	6
33	Тэжээлийн усны узелийн сорьцны хаалт Ду 10 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ду 10 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ш	1
34	ГПЗ-1.2-н тойруу пренажийн хаалт Ду 20 Ру100 /орос 13:С:0/	Ду 20 Ру100 /орос 13:С:0/	Ш	7
35	Фосфатын буцаахгүй клапан Ду 25 Ру 100	Ду 25 Ру 100	Ш	1
36	Сорьцны шугамын хаалт Ду10 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ду10 Ру 100 /орос 13:С:0/	Ш	8
37	ф16мм нерж труба	ГОСТ 9941-81	М	100
38	ф14мм нерж труба	ГОСТ 9941-81	М	20
39	ф16мм круг	Гост 2590-57	М	180
40	Арматур АЗ ф10мм	АЗ ф10мм	ТН	0.2
41	сорьцны шугмын коллектор ф108х3.5мм	ф108х3.5мм	ТН	0.25
42	труба хоолой ф32х3,5мм	$\frac{32 * 3,5 * 6000 \text{кр} \text{ГОСТ } 8734 - 75}{\text{в } 20 \text{ГОСТ } 873374}$	ТН	0.05
43	труба хоолой ф60х 3.5мм	$\frac{60 * 3,5 * 6000 \text{кр} \text{ГОСТ } 8734 - 75}{\text{в } 20 \text{ГОСТ } 873374}$	ТН	3,3

44	труба хоолой ф108х 3.5мм	108 * 3,5 * 6000кр ГОСТ 8734 – 75 в 10 ГОСТ 873374	тн	0.25
45	Хамгаалах клапан Ду50 Ру 100	Ду50 Ру 100 /Г-131 МС/	ш	2
46	Сопло TZG36r25Ni	TZG36r25Ni	ш	364
47	Гэрлийн шил	36вт	ш	10
48	Таслагчийн ир	Ф100-150мм	ш	20
49	Швеллер	Гост 8240-56	тн	0.8
50	Боолт гайк S6-24	S6-24	ш	400
51	Палец		ш	280
52	Гөлмөн төмөр	5мм	ш	8
53	Будаг	Улаан,ногоон,шар цэнхэр	кг	120
54	Багс		ш	20
55	Шилэн хөвөн	5мм зузаантай	боодол	30
56	Щётка	Ф100мм	ш	15
57	растворитель	Будаг шингэлэгч	ш	20
58	Кислото упорный кирпич	200х100х35	ш	300
59	Төмөр тор	Боодлын тор	м2	90
60	Элс		м3	4
61	Барилгын цемент		тн	2
62	дизель түлш		л	30
63	полосо 20-100мм	20-100мм	м	40
64	Холхивч 3628	3628	ш	2
65	Холхивч 3620	3620	ш	2
66	Холхивч 22224 ЕК	22224 ЕК	ш	4
67	Холхивч USP214	USP214	ш	8
68	Уур халаагчийн сам		ш	50
69	Ф60х4мм ац /зураг 68296:68297/	Зураг 68296: 68297	ш	28