

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

<b>ДУЛААНЫ ШУГАМЫН УГСРАЛТ</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцтай сувагт яндан хоолой тавих, хоолойн голч Ф57х3.5	км	0.46
2	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцтай сувагт яндан хоолой тавих, хоолойн голч Ф89х3.5мм	км	0.37
3	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцтай сувагт яндан хоолой тавих, хоолойн голч Ф108х4	км	0.328
4	Яндан хоолойд полиуретан дулаалга хийх , ф57х3.5мм	м2	78.75
5	Яндан хоолойд полиуретан дулаалга хийх , ф89х3.5мм	м2	103.4
6	Яндан хоолойд полиуретан дулаалга хийх , ф108х4.0мм	м2	111.23
7	Тусгаарлах гадаргууг зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг түрхэх	м2	293.38
8	Дулаалгын гадуур хамгаалалтын ороолт ороох	м2	293.38
9	Сильфонин компенсатор угсрах ф57мм	ш	8
10	Сильфонин компенсатор угсрах ф89мм	ш	4
11	Сильфонин компенсатор угсрах ф100мм	ш	4
12	Бөмбөлгөн хаалт голч d=80мм байрлуулах	ш	2
13	Бөмбөлгөн хаалт голч d=100мм байрлуулах	ш	4
<b>ХОЛИХ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ-1 48КВТ, 2.2МЗ/Ц, 15М</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны тоолуур G=2.2 м3/ц	ш	1
2	Дотор агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
3	Гадна агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
4	Даралт мэдрэгч хаалтын хамт	ш	2
5	Даралтын зөрүү барих хаалт Ф40мм	ш	1
6	Температур тохируулах хаалт Ф40мм	ш	1
7	Холих насос G=2.2тн/ц H=15м Ф32м	ш	1
8	Үл буцах хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
9	Ус Юүлэгч хаалtd=20мм байрлуулах	ш	2
10	Хог шүүгч Ф50мм тавих	ш	2
11	Бөмбөлгөн хаалт голч d=50мм байрлуулах	ш	4
12	Манометр	ш	7
13	Төмөр гэртэй термометр	ш	4
14	Удирдлагын самбар ECL-200	ком	1
15	Ган яндан хоолойн голч d=50мм угсрах	м	10
16	Яндан хоолойн дулаалга ф50мм	м2	1.57
17	Ган шилжвэр Ф50/Ф40мм	ш	1
18	Ган шилжвэр Ф50/Ф32мм	ш	3
<b>ХОЛИХ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ-2 86.1КВТ 6.7МЗ/Ц 10М</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны тоолуур G=7м3/ц	ш	1
2	Дотор агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
3	Гадна агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
4	Даралт мэдрэгч хаалтын хамт	ш	2
5	Даралтын зөрүү барих хаалт Ф32мм	ш	1
6	Температур тохируулах хаалт Ф32мм	ш	1
7	Холих насос G=7тн/ц H=25м Ф32мм	ш	1
8	Ус Юүлэгч хаалtd=20мм байрлуулах	ш	2
9	Үл буцах хаалт голч d=65мм байрлуулах	ш	2
10	Хог шүүгч Ф65мм тавих	ш	2
11	Бөмбөлгөн хаалт голч d=65мм байрлуулах	ш	4
12	Манометр	ш	7

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

13	Төмөр гэртэй термометр	ш	4
14	Удирдлагын самбар ECL-200	ком	1
15	Ган яндан хоолойн голч d=65мм угсрах	м	10
16	Яндан хоолойн дулаалга ф65мм	м2	2.04
17	Ган шилжвэр Ф65/Ф40мм	ш	1
18	Ган шилжвэр Ф65/Ф32мм	ш	3

**ХОЛИХ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ-3 74КВТ, 3.2М3/Ц, 15М**

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны тоолуур G=3.2 м3/ц	ш	1
2	Дотор агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
3	Гадна агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
4	Даралт мэдрэгч хаалтын хамт	ш	2
5	Даралтын зөрүү барих хаалт Ф40мм	ш	1
6	Температур тохируулах хаалт Ф40мм	ш	1
7	Холих насос G=3.2тн/ц H=15м Ф40м	ш	1
8	Үл буцах хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
9	Ус Юүлэгч хаалtd=20мм байрлуулах	ш	2
10	Хог шүүгч Ф50мм тавих	ш	2
11	Бөмбөлгөн хаалт голч d=50мм байрлуулах	ш	4
12	Манометр	ш	7
13	Төмөр гэртэй термометр	ш	4
14	Удирдлагын самбар ECL-200	ком	1
15	Ган яндан хоолойн голч d=50мм угсрах	м	10
16	Яндан хоолойн дулаалга ф50мм	м2	1.57
17	Ган шилжвэр Ф50/Ф40мм	ш	4

**ХОЛИХ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ-4,5 120КВТ, 118КВТ 5.16М3/Ц 4.14М3/Ц H=32М**

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны тоолуур G=19м3/ц	ш	2
2	Дотор агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	2
3	Гадна агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	2
4	Даралт мэдрэгч хаалтын хамт	ш	4
5	Даралтын зөрүү барих хаалт Ф32мм	ш	2
6	Температур тохируулах хаалт Ф32мм	ш	2
7	Холих насос G=5.16тн/ц H=32м Ф32мм	ш	2
8	Ус Юүлэгч хаалtd=20мм байрлуулах	ш	4
9	Үл буцах хаалт голч d=65мм байрлуулах	ш	4
10	Хог шүүгч Ф65мм тавих	ш	4
11	Бөмбөлгөн хаалт голч d=65мм байрлуулах	ш	8
12	Манометр	ш	14
13	Төмөр гэртэй термометр	ш	8
14	Удирдлагын самбар ECL-200	ком	2
15	Ган яндан хоолойн голч d=65мм угсрах	м	20
16	Яндан хоолойн дулаалга ф65мм	м2	4.08
17	Ган шилжвэр Ф65/Ф40мм	ш	2
18	Ган шилжвэр Ф65/Ф32мм	ш	6

**ХОЛИХ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ-6 123КВТ, 5.6М3/Ц, 25М**

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны тоолуур G=5.6 м3/ц	ш	1
2	Дотор агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
3	Гадна агаарын температурын датчик ESMT-10	ком	1
4	Даралт мэдрэгч хаалтын хамт	ш	2
5	Даралтын зөрүү барих хаалт Ф40мм	ш	1

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

6	Температур тохируулах хаалт Ф40мм	ш	1
7	Холих насос G=5.6тн/ц H=25м Ф32м	ш	1
8	Үл буцах хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
9	Ус Юүлэгч хаалт d=20мм байрлуулах	ш	2
10	Хог шүүгч Ф50мм тавих	ш	2
11	Бөмбөлгөн хаалт голч d=50мм байрлуулах	ш	4
12	Манометр	ш	7
13	Төмөр гэртэй термометр	ш	4
14	Удирдлагын самбар ECL-200	КОМ	1
15	Ган яндан хоолойн голч d=50мм угсрах	м	10
16	Яндан хоолойн дулаалга ф50мм	м2	1.57
17	Ган шилжвэр Ф50/Ф40мм	ш	4