

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЗАХИРГАА УДИРДЛАГЫН БАЙРАНД ТАВИХ /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 18м3/цаг H=22м ,N=7.5кВт Wllо IL 80/140-7.5	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	4
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ТАНДАЛТ СУДАЛГААНЫ БАЙРАНД ТАВИХ /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м3/цаг H=23м ,N=7.5кВт TP80-240-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм KVs=1.5м3/цаг	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=76мм байрлуулах	ш	4
8	Хог шүүгч ф76мм тавих	ш	3
9	Ф76х3.5 мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
10	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф76мм	м2	2.86
11	Бөмбөлгөн хаалт d=76мм байрлуулах	ш	1
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	2.86
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /СУРГАЛТ , УР ЧАДВАР, МЭДЭЭЛЛИЙН ТӨВИЙН БАЙРАНД ТАВИХ /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м3/цаг H=23м ,N=7.5кВт TP80-210-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм KVс=1.5м3/цаг	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=76мм байрлуулах	ш	4
8	Хог шүүгч ф76мм тавих	ш	3
9	Ф76х3.5 мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
10	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф76мм	м2	2.86
11	Бөмбөлгөн хаалт d=76мм байрлуулах	ш	1
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	2.86
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЭМГЭГ СУДЛАЛЫН БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ш	1
2	Холигч насос Q= 3.5м ³ /цаг H=9.1м ,N=0.4кВт UPS32-120F	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м ³ /цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=25мм байрлуулах	ш	4
8	Бөмбөлгөн хаалт d=25мм байрлуулах	ш	1
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф57мм	м2	2.15
10	Хог шүүгч ф50мм тавих	ш	3
11	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
12	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
13	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
14	Манометр	ш	6
15	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 16м3/цаг H=21.4м ,N=2.2кВт TP50-240/2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	4
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-11) БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 22м3/цаг H=25,1м ,N=3кВт TP40-300-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	4
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧИЛГҮҮЛЭХ (БЛОК-12) БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 17м3/цаг H=30.9м ,N=3кВт TP32-380-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-13) БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м3/цаг H=23м ,N=7.5кВт TP80-240-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧИЛҮҮЛЭХ (БЛОК-14) БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 18.5м3/цаг H=25м ,N=7.5кВт TP100-240-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-12) БАЙРАНД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м3/цаг H=23м ,N=7.5кВт TP80-240-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм байрлуулах	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
8	Голч-80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	12
9	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф89мм	м2	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /НЭГДСЭН КЛИНИК, НЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН БАРИЛГАД /			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 30м3/цаг H=26,6м ,N=40кВт TP40-360-2	ш	1
3	Даралтын датчик	шир	2
4	Дулааны электрон тоолуур угсрах G=1.5т/цаг	ш	1
5	Даралт тохируулах клапан d=25мм KVs=1.5м3/цаг	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м3/цаг	ш	1
7	Мотортой бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	4
8	Хог шүүгч ф100мм тавих	ш	3
9	Бөмбөлгөн хаалт d=100мм байрлуулах	ш	1
10	Ган яндан хоолойн голч d=100мм угсрах	м	12
11	Яндан хоолойн дулаалга хийх ф100мм	м2	3.77
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м3	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	3.77
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4