

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХДЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-12) БАЙРАНД/

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q=17м ³ /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=1.5м ³ /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	м ²	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м ³	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м ²	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ.ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-13) БАЙРАНД /

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м ³ /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=1.5м ³ /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	м ²	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м ³	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м ²	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-14) БАЙРАНД

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 18.5м ³ /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

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ, ХҮЛЭЭН АВАХ,ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭХ (БЛОК-12) БАЙРАНД

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м3/цаг Н=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