

**ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ЗАХИРГАА УДИРДЛАГЫН БАЙРАНД ТАВИХ /**

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 18м <sup>3</sup> /цаг H=22м ,N=7.5кВт Wllo 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=1.5м <sup>3</sup> /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	м <sup>2</sup>	3.01
10	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
11	Хог шүүгч ф80мм тавих	ш	3
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м <sup>3</sup>	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м <sup>2</sup>	3.01
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

**ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /ТАНДАЛТ СУДАЛГААНЫ БАЙРАНД ТАВИХ /**

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м <sup>3</sup> /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=1.5м <sup>3</sup> /цаг	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м <sup>3</sup> /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	м <sup>2</sup>	2.86
11	Бөмбөлгөн хаалт d=76мм байрлуулах	ш	1
12	Тоноглолын шилэн хөвөн дулаалга хийх	м <sup>3</sup>	0.4
13	Ган хоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м <sup>2</sup>	2.86
14	Температур мэдрэгч ESM-100	шир	1
15	Манометр	ш	6
16	Техникийн термометр	ш	4

**ХОЛИГЧ НАСОСНЫ АЖИЛ /СУРГАЛТ , УР ЧАДВАР, МЭДЭЭЛЛИЙН ТӨВИЙН БАЙРАНД ТАВИХ/**

№	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Удирдлагын самбар	ширхэг	1
2	Холигч насос Q= 12м <sup>3</sup> /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 KVs=1.5м <sup>3</sup> /цаг	ш	1
6	Цахилгаан удирдлагатай хаалт d=25мм Q=1.5м <sup>3</sup> /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