

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ЯЛТСАН ДУЛААН СОЛИЛЦУУР БҮХИЙ ДУЛААНЫ ЗАНГИЛАА

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Халаалтын системийн задардаг ялтсан ус халаагуур Q=6000кВт / GK-36-178/	ш	1
2	Халаалтын системийн сүлжээний насос TP80-570/2 G=114м3/цаг H=45м P=22Kw	ш	2
3	Зөөлөн холбоос ф50мм	ш	4
4	Зөөлөн холбоос ф200мм	ш	4
5	Даралт баригч нэмэлт усны насос SRE 3-6 P-A-A-E-YQQE G=3м3/цаг H=40м N=0.75kw	ш	2
6	Температур тохируулагч автомат хаалт d=100мм TCV	ш	1
7	Солнойдний клапан d=50мм байрлуулах	ш	2
8	Дулааны электрон тоолуур G=124.5 т/цаг	ш	1
9	Манометр	ш	21
10	Термометр	ш	7
11	Диманометр	шир	1
12	Даралтын зөрүү тохируулах хаалт d=100мм байрлуулах	ш	1
13	Балансын хаалт d=200мм байрлуулах	ш	1
14	Бөмбөлгөн хаалт d=65мм байрлуулах	ш	2
15	Бөмбөлгөн хаалт d=50мм байрлуулах	ш	6
16	Бөмбөлгөн хаалт d=200мм байрлуулах	ш	5
17	Бөмбөлгөн хаалт d=150мм байрлуулах	ш	4
18	Үл буцаах хаалт d=200мм тавих	ш	2
19	Үл буцаах хаалт d=50мм тавих	ш	3
20	Ган яндан хоолойн голч d=219*6мм угсрах	м	40
21	Ган яндан хоолойн голч d=159*4мм угсрах	м	40
22	Ган яндан хоолойн голч d=57*3.5мм угсрах	м	28
23	Яндан хоолойг төмрийн будгаар 2 үе будах	м2	52.48
24	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф219мм	м2	33.78
25	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф150мм	м2	26.25
26	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф50мм	м2	8.9
27	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	68.93
28	Хог шүүгч ф50мм тавих	ш	1
29	Хог шүүгч ф150мм	ш	1
30	Хог шүүгч ф200мм тавих	ш	1
31	Тэлэлтийн сав угсрах 1000л	ш	2
32	Хий гаргах хаалт ф25	ш	8
33	Хий гаргах хаалт ф15мм	ш	2
34	Ус юүлэгч d=40мм байрлуулах	ш	2
35	Ус юүлэгч хаалт d=80мм байрлуулах	ш	8
36	Ган булан ф200мм угсрах	ш	18
37	Ган булан ф150мм угсрах	ш	14
38	Ган булан ф50мм угсрах	ш	13
39	Ган шилжвэр d = 200/100мм	ш	4
40	Ган шилжвэр d = 150/100мм	ш	4
41	Ган шилжвэр d = 100/80мм	ш	4
42	Шилжвэр 50/32мм	ш	6
43	Удирдлагын самбар ESL-210	ширхэг	1
44	Ус цэвэршүүлэх төхөөрөмж G=23м3/цаг	ш	1

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХЭРЭГЦЭЭНИЙ ХАЛУУН УС

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Халаалтын системийн задардаг ялтсан ус халаагуур Q=1800кВт / GK-36-70/	ш	1
2	ХХУ-ны эргэлтийн насос TP50-240/2 G=0.20м3/цаг H=18м N=2.2кв	ш	2
3	Зөөлөн холбоос ф50мм	ш	4
4	Температур тохируулагч автомат хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
5	Дулааны нэмэлт усны тоолуур угсрах д50	ш	1
6	Урьдчилан сэргийлэх хаалт d=80мм тавих	ш	2
7	Манометр	ш	9
8	Термометр	ш	4
9	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	1
10	Бөмбөлгөн хаалт d=100мм байрлуулах	ш	2
11	Бөмбөлгөн хаалт d=50мм байрлуулах	ш	6
12	Үл буцаах хаалт d=50мм тавих	ш	3
13	Цайрдсан ган хоолой d=108*4мм угсрах	м	12
14	Цайрдсан ган хоолой ф89*3.5мм	м	20
15	Цайрдсан ган хоолой ф57*3.5мм	м	30
16	Яндан хоолойг төмрийн будгаар 2 үе будах	м2	15
17	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф108мм	м2	5.95
18	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф89*3.5мм	м2	8.73
19	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф57*3.5мм	м2	9.53
20	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	24.21
21	Хог шүүгч ф50мм	ш	2
22	Хий гаргах хаалт тавих ф25	ш	8
23	Хий гаргах хаалт ф15мм	ш	3
24	Ус юүлэгч d=40мм байрлуулах	ш	3
25	Ус юүлэгч хаалт d=80мм байрлуулах	ш	8
26	Ган булан ф50мм угсрах	ш	16
27	Ган булан ф80мм угсрах	ш	8
28	Ган булан ф100мм угсрах	ш	6
29	Шилжвэр 100/80мм	ш	4