

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ДУЛААНЫ МЕХАНИКИЙН АЖИЛ. УДДТ-8

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Халаалтын системийн задардаг ялтсан бойлер. 4,1 Гкал/цаг,137 ялтастай	ш	1
2	ХХУ-ны задардаг ялтсан бойлер. /1-р шат/ 1.3 кал/цаг. 81ш ялтастай	ш	1
3	ХХУ-ны задардаг ялтсан бойлер. 0,6 кал/цаг 39ш ялтастай	ш	1
4	Халаалтын сүлжээний насос. TD 100-48G/2 H=40м, Q=125 м3/ц, N=22 кВт	ш	2
5	Халуун усны эргэлтийн насос. TD 50-24G/2 H=25м, Q=20,0 м3/ц, N=3,00 кВт	ш	2
6	Дулааны электрон тоолуур. Ду=125мм. G=100.0Тн/цаг	ш	1
7	Баланслагч хаалт d=200мм байрлуулах	ш	1
8	Бөмбөлгөн хаалт d=200мм байрлуулах	ш	6
9	Цахилгаан удирдлагатай хаалт угсрах d200	ш	3
10	Бөмбөлгөн хаалт d=150мм байрлуулах	ш	4
11	Цахилгаан удирдлагатай хаалт угсрах d150	ш	4
12	Бөмбөлгөн хаалт d=100мм байрлуулах	ш	4
13	Цахилгаан удирдлагатай хаалт угсрах d100	ш	1
14	Бөмбөлгөн хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
15	Бөмбөлгөн хаалт d=50мм байрлуулах	ш	9
16	Үл буцаах хаалт d=150мм байрлуулах	ш	2
17	Үл буцаах хаалт d=80мм байрлуулах	ш	3
18	Үл буцаах хаалт d=50мм байрлуулах	ш	1
19	Хэвтээ шүүгч. ф200мм	ш	4
20	Хэвтээ шүүгч. ф50мм	ш	1
21	Манометр. 0-10	ш	25
22	Термометр	ш	20
23	Электрон удирдлагын систем. ESL-210	ш	1
24	Халаалтын автомат температур тохируулагч TCV, KVс=100.0м3/цаг. д-80	ш	1
25	ХХУ-ны автомат температур тохируулагч TCV, KVс=63.0м3/цаг. д65	ш	1
26	Даралтын зөрүү тохируулах хаалт. KVс=220м3/цаг, d=125мм байрлуулах	ш	1
27	Хэсэгчлэн шүүх төхөөрөмж, хими ус цэвэрлэгээний төхөөрөмжийн хамт./15 м3/ц/	ш	1
28	Дозлогч насос, усны PH мэдрэгч, удирдлагын контроллер	ш	1
29	Эргэлтийн насос. TP40-240/2 H=8м, Q=15 м3/ц, N=1,1 кВт	ш	1
30	Агаар гаргагч.ф20	ш	6
31	Агаар гаргагч.ф25	ш	6
32	Ус буулгагч. d=80мм байрлуулах	ш	4
33	Ус буулгагч. d=40мм байрлуулах	ш	6
34	Ган яндан хоолойн голч d=200мм	м	34
35	Ган яндан хоолойн голч d=150мм	м	24
36	Ган яндан хоолойн голч d=50мм	м	32
37	D=100мм голчтой цайрдсан ган хоолой угсрах	м	12
38	D=80мм голчтой цайрдсан ган хоолой угсрах	м	21
39	Яндан хоолойг хагас дугуй хавтангаар бүрэх.ф200 мм	м2	22.02
40	Яндан хоолойг хагас дугуй хавтангаар бүрэх.ф150 мм	м2	11.97
41	Яндан хоолойг хагас дугуй хавтангаар бүрэх.ф100 мм	м2	5.42
42	Яндан хоолойг хагас дугуй хавтангаар бүрэх.ф80 мм	м2	5.88
43	Яндан хоолойг хагас дугуй хавтангаар бүрэх.ф50 мм	м2	5.73
44	Хэвлэмэл отвод. 90 град. голч-200мм угсрах	ш	20
45	Хэвлэмэл отвод. 90 град. голч d=150мм угсрах	ш	16
46	Хэвлэмэл отвод. 90 град. голч d=100мм угсрах	ш	9
47	Хэвлэмэл отвод. 90 град. голч d=80мм угсрах	ш	6

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

48	Хэвлэмэл отвод. 90 град. голч d=50мм угсрах	ш	10
49	Хэвлэмэл шилжвэр. голч 300x200мм угсрах	ш	1
50	Хэвлэмэл шилжвэр. голч 200x125мм угсрах	ш	4
51	Хэвлэмэл шилжвэр. голч d=150x80мм угсрах	ш	4
52	Хэвлэмэл шилжвэр. голч d=150x65мм угсрах	ш	6
53	Хэвлэмэл шилжвэр. голч d=50x32мм угсрах	ш	2
54	Үл буцаах хавхлага. голч d=150мм тавих	ш	2
55	Үл буцаах хавхлага. голч d=80мм тавих	ш	2
56	Үл буцаах хавхлага. голч d=50мм тавих	ш	1
57	Нэмэлт усны механик тоолуур d=22мм	ш	1
58	Давтамж хувиргагч-инвертор 30кВт	ш	1
59	Халаалтын коллектор. ф300мм, L=1,6м	м	1.6
60	Бетон дэр угсрах. ОП-2	ш	10
61	Хоолойн тулгуур бэлтгэх	тн	0.75
62	Хоолойн дээгүүрх шат тулгуурын металл хийц. / булан төмөр 12-16, швеллер . . ./	тн	0.25
63	Ган фланцны голч d=200мм угсрах	ш	28
64	Ган фланцны голч d=150мм угсрах	ш	16
65	Ган фланцны голч d=100мм угсрах	ш	14
66	Ган фланцны голч d=80мм угсрах	ш	6
67	Ган фланцны голч d=65мм угсрах	ш	4
68	Ган фланцны голч d=50мм угсрах	ш	12
69	Урьдчилан сэргийлэх хавхлага. голч d=80мм тавих	ш	5
70	Тоноглолын дулаалга хийх	м2	50
71	Ялтсан бойлерийн дулаалга хийх	м2	24

ДАРЛАТ БАРИХ СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	2.0 м3 эзэлхүүнтэй нэмэлт усны нөөц сав тавих	ш	1
2	Нэмэлт усны усны насос. CR 15-4 Н=45м, Q=16м3/цаг, N=4.0кВт	ш	2
3	Бөмбөлгөн хаалт d=50мм байрлуулах	ш	6
4	Үл буцаах хавхлага. голч d=50мм тавих	ш	2
5	Удирдлагын контроллер, даралт түвшиний мэдрэгчтэй	ш	1
6	Соленойдний клапан d=50мм байрлуулах	ш	2