

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХОЛИГЧ НАСОСНЫ УЗЕЛЬ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	100мм бохир шүүгч тавих	ш	1
2	Температур тохируулах хаалт TCV d=40мм тавих	ш	1
3	Халаалтын системийн холигч насос суурилуулах $g=8\text{м}^3/\text{ц}$, $n=10\text{м}$, 0.57кВт	ш	1
4	Манометр 1.0МПа	ш	7
5	Термометр 100град	ш	4
6	Үл буцаах хаалт $d=100\text{мм}$ тавих	ш	1
7	Бөмбөлгөн хаалт тавих $d=100\text{мм}$	ш	2
8	Бөмбөлгөн хаалт $d=76\text{мм}$	ш	2
9	Балансын хаалт $\phi-100\text{мм}$	ш	1
10	Ган яндан хоолойн голч $d=108*4,0\text{мм}$ угсрах	м	8
11	Ган яндан хоолойн голч $d=76*3.5\text{мм}$ угсрах	м	10
12	Даралт тохируулах балансын хаалт $d=40\text{мм}$ байрлуулах	ш	1
13	Ус юулэгч хаалт угсрах $d=40\text{мм}$	ш	1
14	Агаар гаргагч бөмбөлгөн хаалт угсрах $\phi-15\text{мм}$	ш	1
15	Дулааны нэгдсэн тоолуур угсрах $d-100\text{мм}$	ш	1
16	Дулааны тоолуур угсрах $d-40\text{мм}$ $3,5\text{м}^3/\text{ц}$	ш	1
17	Хэрэгцээний халуун усны 0.2 Гкал/ц дулаан солилцуурыг суурилуулж холбох	ш	1
18	Хэрэглээний халуун усны насос суурилуулах Grundfos, $g=4.5\text{тн}/\text{ц}$, $n=18\text{м}$	ш	1
19	Бөмбөлгөн хаалт $d=80\text{мм}$	ш	1
20	Бөмбөлгөн хаалт $d=50\text{мм}$	ш	7
21	50мм бохир шүүгч тавих	ш	1
22	Температур тохируулах хаалт TCV $d=32\text{мм}$ тавих	ш	1
23	Үл буцаах хаалт $d=100\text{мм}$ тавих	ш	2
24	Термометр 0-100град	ш	4
25	Манометр 1.0МПа	ш	6
26	Агаар гаргагч бөмбөлгөн хаалт угсрах $\phi-15\text{мм}$	ш	1
27	Ус буулгагч бөмбөлгөн хаалт угсрах $d=15\text{мм}$	ш	5
28	$D=50\text{мм}$ голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	12
29	Ган яндан хоолойн голч $d=80\text{мм}$	м	2
30	Отвод голч-50мм угсрах	ш	13
31	Тусгаарлах гадаргууг лакаар будах	м2	23.2
32	Яндан хоолойн дулаалга	м2	23.2