

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

## ХАЛААЛТЫН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Радиатор угсрах	экм	126.8
2	Бөмбөлгөн хаалт голч d20мм байрлуулах	ш	38
3	Бөмбөлгөн хаалт голч d25мм байрлуулах	ш	8
4	Бомболгон хаалт голч d32мм байрлуулах	ш	4
5	Бомболгон хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
6	Даралт тохируулах балансын хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
7	Зардал тохируулах балансын хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	2
8	Ус юулэгч кран байрлуулах ф15	ш	42
9	Ус юулэгч кран байрлуулах ф20	ш	4
10	Хийн кран тавих	ш	30
11	D=20мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	360
12	D=25мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	40
13	D=32мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	60
14	D=40мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	68
15	Яндан хоолойг пенополиуретан хавтангаар дулаалж бүрэх	м2	46.12
16	Хоолойн бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч20-25мм	м	400
17	Хоолойн бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-32-40мм	м	128
18	Ил яндан хоолой,радиоторын гадаргуу 2 удаа будах	м2	19.35

## ХАЛААЛТЫН ЦАХИЛГААН ТОГООНЫ ХЭСЭГ.

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Цахилгаан халаалтын тогоог суурилуулах - 50квт	ш	2
2	Ган хаалт d=40мм байрлуулах	ш	2
3	Ган хаалт d=50мм байрлуулах	ш	4
4	40мм хүртэл голчтой ташуу бохир шүүгч тавих	ш	1
5	50мм хүртэл голчтой ташуу бохир шүүгч тавих	ш	2
6	Ул буцаах хаалт голч d=40мм байрлуулах	ш	1
7	Ул буцаах хаалт голч d=50мм байрлуулах	ш	2
8	Термометр	ш	4
9	Монометр	ш	4
10	Халаалтын эргэлтийн насос суурилуулах - 3,53м3/ц	ком	2
11	Хүйтэн усны насос суурилуулах	ком	1
12	Тэлэлтийн сав тавих	ш	1
13	Аваарын клапан тавих	ш	1
14	D=50мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	8
15	D=40мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	4
16	Отвод угсрах ф50	ш	8
17	D=40мм голчтой ус хий дамжуулах ган яндан угсрах	м	6
18	Отвод угсрах ф40	ш	2
19	Шилжвэр ф40/ф50мм байрлуулах	ш	2
20	Гуравлагч ф50хф50хф50мм байрлуулах	ш	3
21	Салхивчны хаалт угсрах /магнезит хавтан/	ш	20

## САЛХИВЧИЙН АЖИЛ.

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
-----	-----------	------	------------

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

1	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 500х400 угсрах	м2	64.8
2	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 400х400 угсрах	м2	22.4
3	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 400х300 угсрах	м2	19.6
4	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 300х300 угсрах	м2	14.4
5	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 200х200 угсрах	м2	11.2
6	Гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах хоолой 150х150 угсрах	м2	44.4
7	Тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх	м2	138
8	Хаалт клапан тавих 500х400	ш	2
9	Агаар соруулах сараалж угсрах 400х200	ш	30
10	Агаар соруулах сараалж угсрах 200х200	ш	2
11	Агаар соруулах сараалж угсрах 150х150	ш	14
12	Сэнсний агрегат байрлуулах /80-300м3/ц/	ш	2
13	Сэнсний агрегат байрлуулах /n=960эр/мин/	ш	2
14	Агаар халаагч /усаар/ байрлуулах	ш	1
15	Ган хоолой d48х3.0мм	у.м	64
16	Вентиль d=25мм байрлуулах	ш	1
17	Термометр	ш	2
18	Монометр	ш	1
19	Гуравлагч кран тавих ф15	ш	1
20	Насос суурилуулах	ш	1
21	Тохируулах хаалт байрлуулах	ш	1
22	Ул буцаах хаалт байрлуулах	ш	1
23	Кондиционерийн тохооромж угсрах	ш	2