

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХАЛААЛТЫН СИСТЕМИЙН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-15мм	м	149
2	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-20мм	м	162
3	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-25мм	м	196
4	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-32мм	м	152
5	Ф15мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	149
6	Ф20мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	162
7	Ф25мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	196
8	Ф32мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	152
9	Дулаалга хийх	м2	47.9
10	50мм-ээс доош голчтой яндан гэх мэт гадаргуу 2 удаа будах	м2	47.9
11	Шахаж шалгах яндан хоолойн d=50мм	м	659
12	Панелан радиатор маяг-22 500x900I-4-г угсрах	ш	3
13	Панелан радиатор маяг-22 300x900I-6-г угсрах	ш	9
14	Панелан радиатор маяг-22 300x500I-6-г угсрах	ш	4
15	Панелан радиатор маяг-22 300x700I-6-г угсрах	ш	4
16	Панелан радиатор маяг-22 300x800I-6-г угсрах	ш	2
17	Панелан радиатор маяг-22 300x1400I-6-г угсрах	ш	17
18	Панелан радиатор маяг-22 300x1100I-6-г угсрах	ш	4
19	Зардал тохируулах Н вентиль байрлуулах Ф15мм	ш	54
20	Хажуу өгөх вентиль байрлуулах Ф15мм	ш	4
21	Хажуу буцах вентиль байрлуулах Ф15мм	ш	4
22	Бөмбөлгөн хаалт байрлуулах Ф20мм	ш	2
23	Бөмбөлгөн хаалт байрлуулах Ф25мм	ш	4
24	Хийн авагч тавих Ф15мм	ш	8
25	Цахилгаан халаах хэрэгсэл угсрах, 0.5кВт	ш	2
26	Цахилгаан халаах хэрэгсэл угсрах, 1.065кВт	ш	2
27	Цахилгаан халаах хэрэгсэл угсрах, 1.065кВт	ш	2
28	Ус буулгагч голч Ф15мм	КОМ	8
29	Балансын хаалт байрлуулах Ф25мм	ш	2
30	Халаалтын ган хоолойд дулаалга хийх	м2	47.9
31	Зөөлөн холбоос хийх	ш	30
АГААРЖУУЛАЛТЫН СИСТЕМИЙН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх,эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	178.7
2	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	м2	268.3
3	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх,эргэн тойрны урт 4000 мм	м2	179.1
4	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 200x150h	м2	14.7
5	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 300x200h	м2	164
6	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 300x250h	м2	49.5
7	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 300x300h	м2	62.4
8	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 400x300h	м2	14
9	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 400x400h	м2	9.6
10	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 500x300h	м2	96
11	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 400x350h	м2	6
12	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 500x400h	м2	7.2
13	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 500x450h	м2	7.6
14	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 500x500h	м2	16

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

15	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 550х500h	м2	35.7
16	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 600х500h	м2	83.6
17	Агаар дамжуулах хоолой угсрах 650х500h	м2	59.8
18	Дулаалга хийх	м2	653.2
19	Төвөөс зугтах вентиляторт зөөлөн холбоос хийх	ш	91
20	Тохируулагчтай сараалж угсрах 250х250 GV, 400м3/ц	ш	50
21	Тохируулагчтай сараалж угсрах 250х250 EP-20	ш	21
22	Тохируулагчтай сараалж угсрах 7500х800х800	ш	1
23	Тохируулагчтай сараалж угсрах 7500х250х800 GV, 7500м3/ц	ш	1
24	Зонт 4500х1100х800h угсрах 3500м3/ц	ш	2
25	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн чиг өөрчлөгчийг 90 градустай хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	ш	8
26	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн чиг өөрчлөгчийг 90 градустай хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 4000 мм	ш	2
27	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжүүлэгчийн бэлдэц хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	ш	3
28	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжүүлэгчийн бэлдэц хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 4000 мм	ш	2
29	Үл буцах хаалт тавих 300х200	ш	18
30	Үл буцах хаалт тавих 300х250	ш	4
31	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	ш	18
32	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн дөрвөлжлөгчийн бэлдэц хийж бэлтгэх,эргэн тойрны урт 4000 мм	ш	1
33	Сорох сэнс угсрах FE 1-13 L=3500м3/ц H=800Па	ш	1
34	Сорох сэнс угсрах FE 1-14 L=2400м3/ц H=800Па	ш	1
35	Сорох сэнс угсрах FE 1-15 L=3500м3/ц H=800Па	ш	1
36	Сорох сэнс угсрах FE 1-16 L=2400м3/ц H=800Па	ш	1
37	Сорох сэнс угсрах FE 1-17 L=400м3/ц H=800Па	ш	1
38	Сорох сэнс угсрах FE 1-19 L=8000м3/ц H=1000Па	ш	1
39	Сорох сэнс угсрах SA 1-21 L=1500м3/ц H=800Па	ш	1
40	Агаар боловсруулах төхөөрөмж АНУ/109 байрлуулах	КОМ	1
41	Агаар боловсруулах төхөөрөмж АНУ/110 байрлуулах	КОМ	1