

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ХАЛААЛТЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Халаалтын яндан угсрах ф15	м	12
2	Халаалтын яндан угсрах ф20	м	72
3	Халаалтын яндан угсрах ф25	м	136
4	Халаалтын яндан угсрах ф32	м	130
5	Халаалтын яндан угсрах ф40	м	36
6	Халаалтын яндан угсрах ф50	м	18
7	D=80мм голчтой ган хоолой угсрах	м	108
8	Хөнгөн цагаан голчтой хуванцар хоолой угсрах PPR-ф14*2	м	400
9	Яндангийн голч-15 мм бэлдэц бэлтгэх	м	77
10	Яндангийн голч-20 мм бэлдэц бэлтгэх	м	46
11	Яндангийн голч-25 мм бэлдэц бэлтгэх	м	48
12	Яндангийн голч-32мм/ бэлдэц бэлтгэх/	м	18
13	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-40мм	м	12
14	Яндангийн голч-50мм	м	6
15	Хувиарлах коллектор 2 гаргалгаатай	ш	6
16	Хувиарлах коллектор 3 гаргалгаатай	ш	10
17	Хувиарлах коллектор 4 гаргалгаатай	ш	5
18	Коллекторын вентиль хаалт голч d=20 мм	ш	42
19	Коллекторын хог шүүгч	ш	42
20	Маяг-20 панелан радиатор h-900x500(корадо)	ш	1
21	Маяг-20 панелан радиатор h-400x500(корадо)	ш	3
22	Маяг-10 панелан радиатор h- 400x500 (корадо)	ш	5
23	Маяг-20 панелан радиатор h-700x500(корадо)	ш	3
24	Маяг-20 панел радиатор h-2000x500 (корадо)	ш	3
25	Маяг-20 панелан радиатор h-600x500(корадо)	ш	1
26	Маяг-20 панелан радиатор h-800x500(корадо)	ш	2
27	Маяг-20 панелан радиатор h-1000x500(корадо)	ш	1
28	Маяг-20 панелан радиатор h-700x500(корадо)	ш	1
29	Маяг-20 панел радиатор h-1100x500(корадо)	ш	1
30	Маяг-33 панелан радиатор h-500x500 (корадо)	ш	2
31	Маяг-33 панелан радиатор h-1800x200(корадо)	ш	1
32	Маяг-33 панелан радиатор h-2000x500(корадо)	ш	2
33	Маяг-33 панелан радиатор h-800x200(корадо)	ш	4
34	Маяг-33 панелан радиатор h-900x200(корадо)	ш	6
35	Маяг-33 панелан радиатор h-1800x200(корадо)	ш	1
36	Маяг-33 панелан радиатор h-1100x200(корадо)	ш	15
37	Маяг-33 панелан радиатор h-600x200 (корадо)	ш	3
38	Маяг-33 панелан радиатор h-1000x200(корадо)	ш	2
39	Маяг-33 панелан радиатор h-1200x200(корадо)	ш	2
40	Маяг-33 панелан радиатор h-1600x200(корадо)	ш	7
41	Маяг-33 панелан радиатор h-1800x700(корадо)	ш	4
42	Маяг-33 панелан радиатор h-2000x200(корадо)	ш	2
43	Маяг-33 панелан радиатор h-2300x200(корадо)	ш	2
44	Маяг-33 панел радиатор h-900x200 (корадо)	ш	6
45	Бөмбөлгөн хаалт голч d=20мм	ш	4
46	Бөмбөлгөн хаалт голч d=25мм	ш	16
47	Бөмбөлөгөн хаалт голч d=32мм	ш	10
48	Бөмбөлөгөн хаалт голч d=40мм	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

49	Бөмбөлөгөн хаалт голч d=50мм	ш	2
50	Бөмбөлөгөн хаалт голч d=80мм	ш	2
51	Вентиль ф20мм, Ру=1.6 мпа	ш	52
52	Вентиль ф20мм	ш	20
53	Вентиль ф25мм	ш	20
54	Винтель хаалт d=15мм	ш	30
55	Халаалтын яндан хоолой будах	м2	77
56	Шугам яндан хоолойн дулаалга	м2	77
57	Яндан хоолойг усаар шахаж шалгах	м	512
58	25 мм хог шүүгч тавих	ш	42
59	D-25 мм балансын винтель суурилуулах	ш	21
60	Ган яндан хоолойн голч d=150мм угсрах	м	6
61	Термометр	ш	6
62	Монометр	ш	8
63	80мм хог шүүгч тавих	ш	1
64	Бөмбөлөгөн хаалт голч d=80мм	ш	2
65	Вентиль ф20мм	ш	4
66	Сувгийн ул бетон хийх	м3	4
67	Сувгийн бетон хана цутгах	м3	8
68	Төмөр бетон сувгийн хавтан k=0.33	ш	40
69	Вентиль ф20мм	ш	4

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ О-1 СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 80-50/40-4d l=6831 м3/ц, h=1040 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоосын хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 80-50	ш	1
3	Усан агаар халаагч Q=46.5 квт	ш	2
4	Уутат фильтр 80-50	ш	1
5	Шуугиан намдаагч тавих	ш	1
6	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	55.7
7	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	55.7
8	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	9
9	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	1
10	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	5
11	Яндан хоолойг дулаалах	м2	28
12	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	28
13	Агаар цуглуулах сараалж pz 100*50	ш	1
14	Агаар оруулах таазны сараалж 0,021 м2	ш	20

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ О-2 СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 70-40/35-4d l=5981 м3/ц, h=806 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоосын хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 70-35	ш	1
3	Усан агаар халаагч Q=32,2 квт	ш	2
4	Уутат фильтр 70-40	ш	1
5	Шуугиан намдаагч тавих 70-40	ш	1
6	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	105
7	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	105

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

8	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	8
9	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	4
10	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	5
11	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой булан хийж бэлтгэх	ш	9
12	Яндан хоолойг дулаалах	м2	16
13	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	16
14	Агаар цуглуулах сараалж pz 100*50	ш	1
15	Агаар сорох сараалж 0,021 м2	ш	20
16	Агаар оруулах таазны сараалж 0,021 м2	ш	21

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-1 СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 80-50/40-4d l=6831 м3/ц, h=1040 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоосын хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 80-50	ш	1
3	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	107
4	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	107
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	1
6	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	1
7	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	4
8	Яндан хоолойг дулаалах	м2	12
9	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	12
10	Агаар сорох сараалж 0,021 м2	ш	18

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-2 СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 60-35/31-4d l=4512 м3/ц, h=6170 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоосын хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 60-35	ш	1
3	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	98.5
4	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	98.5
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	12
6	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
7	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
8	Яндан хоолойг дулаалах	м2	18
9	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	18
10	Агаар сорох сараалж 0,021 м2	ш	12

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-3 СИСТЕМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс RO 30-15/19-24E l=502 м3/ц, P=409 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоос 2 ш хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 30-15	ш	1
3	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	18.1
4	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	18.1
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	5
6	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
7	Яндан хоолойг дулаалах	м2	2
8	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	2
9	Агаар сорох сараалж 0,021 м2	ш	3

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-4 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс RO 30-15/19-24E I=375 м3/ц, P= 250 па, n=2.46 квт /Зөөлөн холбоос 2 ш хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 30-15	ш	1
3	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	1.6
4	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	1.6
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	1
6	Яндан хоолойг дулаалах	м2	0.8
7	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	0.8
8	Таазны сараалж	ш	1
9	Гадна ханын сараалж	ш	1
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-5 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	3
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 125 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	13.5
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=125 мм	м2	13.5
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх	ш	1
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх	ш	3
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-6 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 100 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	3.4
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=100 мм	м2	3.4
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх	ш	1
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх	ш	1
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-7 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=100 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 125 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	4.4
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=125 мм	м2	4.4
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх	ш	1
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх	ш	4
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-8 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 100 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	4
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=100 мм	м2	4
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх	ш	1
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх	ш	4
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-9 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	Сэнсний агрегат I=100 м3/ц, p=100 па.	ш	1
3	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 150 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	4.5

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=150 мм	м2	4.5
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 150	ш	2
6	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 150	ш	4
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-10 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=100 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 125 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	3.2
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=125мм	м2	3.2
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 125	ш	3
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 125	ш	1
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-11 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=75 м3/ц, p=100 па.	ш	1
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 100 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	2
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=100 мм	м2	2
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх	ш	2
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-12 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	1
2	Сэнсний агрегат I=100 м3/ц, p=100 па.	ш	1
3	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 125 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	3.6
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=125 мм	м2	3.6
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 125	ш	1
6	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 125	ш	4
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-13 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	1
2	Сэнсний агрегат I=100 м3/ц, p=100 па.	ш	1
3	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 150 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	4.3
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=150 мм	м2	4.3
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 150	ш	1
6	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 150	ш	4
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-14 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 60-30/28-4d I=3178 м3/ц, h=469 па, n=2.46 квт / Зөөлөн холбоосын хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 70-30	ш	1
3	Сараалж pz 70*30	ш	1
4	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	19
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	19
6	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	4
7	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн гурвалжлагчийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
8	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
9	Яндан хоолойг дулаалах	м2	15
10	Яндан хоолойн гэх мэт гадаргуу зэврэлтээс хамгаалах турхлэгээр будах	м2	15
11	Ханын сорох сараалж 0,021 м2	ш	4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

12	Таазны сорох сараалж	ш	4
13	Зонт угсрах / 1700*600 /	ш	1
14	Хавхлага 300*225	ш	1
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-15 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	6
2	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 150 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	6.6
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=150 мм	м2	6.6
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 150	ш	5
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 150	ш	11
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-16 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат I=50 м3/ц, p=100 па.	ш	2
2	Сэнсний агрегат I=25 м3/ц, p=100 па.	ш	1
3	0,5 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 125 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	3.2
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=125 мм	м2	3.2
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх 125	ш	2
6	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн булан бэлдэж хийх 125	ш	5
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН АЖИЛ С-17 СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс угсрах гр 50-25/22-6d I=1376 м3/ц, h=137 па, n=0,46 квт	ш	1
2	Хаалт тавих 50-25	ш	1
3	0.7 мм зузаан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах	м2	12
4	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны урт 1000 мм	м2	12
5	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн отвод хийж бэлтгэх	ш	3
6	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжвэрийн бэлдэц хийж бэлтгэх	ш	2
7	Таазны сорох сараалж 0,021 м2	ш	5
АГААР СЭЛГЭЛТ СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс RO 30-15/19-24E I=502 м3/ц, P=409 па, n=2.46 квт /Зөөлөн холбоос 2 ш хамт/	ком	1
2	Хаалт тавих 30-15	ш	1
КОНДИЦИОНЕРЫН СИСТЕМ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Кондиционерын дотор, гадна блок угсрах	ком	1
ДУЛААНЫ ХӨШИГ СУУРИЛУУЛАХ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаарын дулааны хөшиг doormaster P-6E-250/N=2.5 квт, 400V/50 HZ	ком	1
2	Агаарын дулааны хөшиг COR3.5 1000 NRF, N=13.5 квт, 380 V/50 HZ	ком	4
УСАН АГААР ХАЛААГЧИЙН УЗЕЛИЙН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Эргэлтийн насос g=3.2 м3/цаг, h=7 м	ком	1
2	Эргэлтийн насос g=2.5 м3/цаг, h=7 м	ком	1
3	3 урсгалт хаалт	ш	1
4	Автомат удирдлагатай хаалт	ком	1
5	32мм хог шүүгч тавих	ш	1
6	Даралт тохируулах хаалт	ш	1

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

7	Үл буцаах хаалт d=32 мм тавих	Ш	1
8	Бөмбөлгөн хаалт голч D=32 мм	Ш	1
9	Хий авагч тавих	Ш	1
10	Пүршт монометр	Ш	1