

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

<b>В1-Р ДАВХАРЫН ХАЛААЛТЫН СИСТЕМ</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф15мм	м	24
2	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф20мм	м	38
3	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф25мм	м	35
4	Ган яндангийн бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч Ф15-25м	м	97
5	Металл пластмассан хоолой ф16х2.0мм	м	187
6	Металл пластмассан хоолой дулаалга	м2	11.75
7	Юүлэгчтэй хаалт Ф15мм байрлуулах	ш	2
8	Ган радиатор /доороос/ угсрах 22-550-6	ш	5
9	Ган радиатор /доороос/ угсрах 22-590-6	ш	5
10	Ган радиатор /хажуугаас/ угсрах 22-5100-5	ш	1
11	Термостат толгойтой хаалт ф15мм	ш	1
12	Буцах хаалт байрлуулах ф15мм	ш	1
13	Радиаторын "Н" холбох хэрэгсэл	ш	10
14	Хоолойн шалнаас гаргах таг	ш	10
15	Халаалт хуваарилагч 5-р гаргалгаатай ф20мм угсрах	ш	2
16	Коллекторын хайрцаг байрлуулах	ш	2
17	Хоолойн дулаалга	м2	7.5
18	Бохир шүүгч ф20мм	ш	2
19	Коллекторын бөмбөлгөн хаалт ф20мм	ш	4
20	Тохируулах бөмбөлгөн хаалт ф16мм	ш	20
21	Коллекторын хий авагч тавих ф16мм	ш	2
<b>1-2-Р ДАВХАРЫН ХАЛААЛТЫН СИСТЕМ</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф20мм	м	102
2	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф25мм	м	27
3	Ус дамжуулах ган яндан угсрах ф32мм	м	38
4	Ган яндангийн бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-ф20-25мм	м	129
5	Ган яндангийн бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч-ф32мм	м	38
6	Металл пластмассан хоолой ф16х2.0мм	м	514
7	Металл пластмассан хоолой дулаалга	м2	32.28
8	Балансын хаалт Ф20мм байрлуулах	ш	6
9	Балансын хаалт Ф25мм байрлуулах	ш	2
10	Бөмбөлгөн хаалт Ф20мм байрлуулах	ш	6
11	Бөмбөлгөн хаалт Ф25мм байрлуулах	ш	2
12	Юүлэгчтэй хаалт голч Ф15мм байрлуулах	ш	8
13	Ган радиатор /доороос/ угсрах 33-380-6	ш	8
14	Ган радиатор /доороос/ угсрах 22-560-6	ш	19
15	Ган радиатор /доороос/ угсрах 22-570-6	ш	1
16	Ган радиатор /доороос/ угсрах 22-590-6	ш	3
17	Ган радиатор /доороос/ угсрах 33-3160-6	ш	5
18	Радиаторын "Н" холбох хэрэгсэл	ш	36
19	Хоолойн шалнаас гаргах таг	ш	36
20	Халаалт хуваарилагч 4-р гаргалгаатай ф20мм угсрах	ш	4
21	Халаалт хуваарилагч 5-р гаргалгаатай ф20мм угсрах	ш	4
22	Коллекторын хайрцаг байрлуулах	ш	8
23	Хоолойн дулаалга	м2	12.41
24	Бохир шүүгч ф20мм	ш	8
25	Коллекторын бөмбөлгөн хаалт ф20мм	ш	16
26	Тохируулах бөмбөлгөн хаалт ф16мм	ш	72

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

27	Коллекторын хий авагч тавих ф16мм	ш	8
<b>АГААР ОРУУЛАХ СИСТЕМ 0-1</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс VKPF 4D 600x300 N=1.56кВт Н=470Па	ш	1
2	Агаар халаагч NK 600x300-9.0 N=9.0кВт	ш	1
3	Агаар халаагч NK 600x300-12.0 N=12.0кВт	ш	1
4	Агаар шүүгч FB 600x300-G4	ш	1
5	Агаар шүүгч FBK 600x300-F7	ш	1
6	Хавхлага RRVA 600x300	ш	1
7	Дуу намсгагч SR 600x300	ш	1
8	Зөөлөн холбоос 600x300	ш	2
9	Гадна сараалж KG 600x300	ш	1
10	Агаар дамжуулах хоолой 100x100 б-0.5мм	м2	0.8
11	Агаар дамжуулах хоолой 150x100 б-0.5мм	м2	8
12	Агаар дамжуулах хоолой 150x150 б-0.5мм	м2	13.2
13	Агаар дамжуулах хоолой 200x200 б-0.5мм	м2	4.8
14	Агаар дамжуулах хоолой 250x200 б-0.7мм	м2	4.5
15	Агаар дамжуулах хоолой 300x200 б-0.7мм	м2	14
16	Агаар дамжуулах хоолой 600x300 б-0.7мм	м2	14.4
17	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	м2	59.7
18	Эргэлт 150x100	ш	3
19	Эргэлт 150x150	ш	1
20	Эргэлт 300x200	ш	4
21	Эргэлт 600x300	ш	2
22	Гуравлагч 150x150/150x100/150x150	ш	1
23	Гуравлагч 150x150/150x150/150x150	ш	1
24	Гуравлагч 200x200/150x100/200x200	ш	1
25	Гуравлагч 200x200/150x150/200x200	ш	2
26	Гуравлагч 250x200/150x150/250x200	ш	3
27	Гуравлагч 300x200/150x150/300x200	ш	1
28	Тохируулга хаалт 100x100	ш	1
29	Тохируулга хаалт 150x100	ш	2
30	Тохируулга хаалт 150x150	ш	6
31	Шилжвэр 100x100/150x150	ш	1
32	Шилжвэр 150x100/150x150	ш	1
33	Шилжвэр 150x150/200x200	ш	1
34	Шилжвэр 200x200/250x200	ш	1
35	Шилжвэр 250x200/300x200	ш	1
36	Шилжвэр 300x200/600x300	ш	1
37	Сараалж C100 f=0.0075m2	ш	1
38	Сараалж C150 f=0.0168m2	ш	9
39	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 300x200	м2	6
40	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 600x300	м2	14.4
41	Заглушка 150x100	ш	1
<b>АГААР ОРУУЛАХ СИСТЕМ 0-2</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс VKPF 4D 600x300 N=1.56кВт Н=480Па	ш	1

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

2	Агаар халаагч NK 600x300-9.0 N=9.0кВт	ш	1
3	Агаар халаагч NK 600x300-12.0 N=12.0кВт	ш	1
4	Агаар шүүгч FB 600x300-G4	ш	1
5	Агаар шүүгч FBK 600x300-F7	ш	1
6	Хавхлага RRVA 600x300	ш	1
7	Дуу намсгагч SR 600x300	ш	1
8	Зөөлөн холбоос 600x300	ш	2
9	Гадна сараалж KG 600x300	ш	1
10	Агаар дамжуулах хоолой 100x100 б-0.5мм	м2	0.8
11	Агаар дамжуулах хоолой 150x100 б-0.5мм	м2	3
12	Агаар дамжуулах хоолой 150x150 б-0.5мм	м2	12
13	Агаар дамжуулах хоолой 200x150 б-0.5мм	м2	1.4
14	Агаар дамжуулах хоолой 200x200 б-0.5мм	м2	1.6
15	Агаар дамжуулах хоолой 250x200 б-0.7мм	м2	12.6
16	Агаар дамжуулах хоолой 300x200 б-0.7мм	м2	12
17	Агаар дамжуулах хоолой 600x300 б-0.7мм	м2	14.4
18	Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн бэлдэц бэлтгэх,эргэн тойрны урт 2000 мм	м2	57.8
19	Эргэлт 150x150	ш	2
20	Эргэлт 300x200	ш	2
21	Эргэлт 600x300	ш	2
22	Гуравлагч 150x150/100x100/150x150	ш	1
23	Гуравлагч 200x150/150x150/200x150	ш	1
24	Гуравлагч 200x200/150x150/200x200	ш	1
25	Гуравлагч 250x200/150x100/250x200	ш	1
26	Гуравлагч 250x200/150x150/250x200	ш	3
27	Гуравлагч 300x200/250x200/300x200	ш	1
28	Тохируулга хаалт 100x100	ш	1
29	Тохируулга хаалт 150x100	ш	1
30	Тохируулга хаалт 150x150	ш	6
31	Шилжвэр 150x150/200x150	ш	1
32	Шилжвэр 200x150/200x200	ш	1
33	Шилжвэр 200x200/250x200	ш	1
34	Шилжвэр 150x150/300x200	ш	1
35	Сараалж C100 f=0.0075m2	ш	1
36	Сараалж C150x100 f=0.012m2	ш	1
37	Сараалж C150 f=0.0168m2	ш	6
38	Сараалж C200x150 f=0.0224m2	ш	1
39	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 300x200	м2	6
40	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 600x300	м2	14.4
41	Заглушка 150x100	ш	1
42	Заглушка 150x150	ш	2

## АГААР СОРОХ СИСТЕМ С-1

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнс ТТ150 N=0.06кВт V=220В P=160Па	ш	1
2	Агаар дамжуулах хоолой 150x150 б-0.5мм	м2	6
3	Эргэлт 150x150	ш	1
4	Гуравлагч 150x150/150x150/150x150	ш	2
5	Шилжвэр ф150/150x150	ш	2

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

6	Сараалж C150 f=0.0168m <sup>2</sup>	ш	2
7	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 150x150	м <sup>2</sup>	1.2
8	Зонт 150x150	ш	1
9	Заглушка 150x150	ш	1
<b>АГААР СОРОХ ЕРДИЙН СИСТЕМ ЕС-1&gt;ЕС-9</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаар дамжуулах хоолой 100x100 б-0.5мм	м <sup>2</sup>	6
2	Агаар дамжуулах хоолой 150x100 б-0.5мм	м <sup>2</sup>	21.5
3	Агаар дамжуулах хоолой 150x150 б-0.5мм	м <sup>2</sup>	42
4	Агаар дамжуулах хоолой 200x150 б-0.5мм	м <sup>2</sup>	86.8
5	Агаар дамжуулах хоолой 250x200 б-0.7мм	м <sup>2</sup>	9.9
6	Агаар дамжуулах хоолой 300x200 б-0.7мм	м <sup>2</sup>	4
7	Эргэлт 100x100	ш	4
8	Эргэлт 150x100	ш	8
9	Эргэлт 150x150	ш	12
10	Эргэлт 200x150	ш	16
11	Эргэлт 250x200	ш	2
12	Эргэлт 300x200	ш	1
13	Гуравлагч 200x150/150x150/200x150	ш	1
14	Сараалж C100 f=0.0075m <sup>2</sup>	ш	3
15	Сараалж C150x100 f=0.012m <sup>2</sup>	ш	3
16	Сараалж C150x100 f=0.012m <sup>2</sup>	ш	3
17	Сараалж C150 f=0.0168m <sup>2</sup>	ш	8
18	Сараалж C200x150 f=0.0224m <sup>2</sup>	ш	16
19	Сараалж C200 f=0.03m <sup>2</sup>	ш	18
20	Сараалж C250x200 f=0.0375m <sup>2</sup>	ш	2
21	Сараалж C400x300 f=0.09m <sup>2</sup>	ш	1
22	Сэнс L=50m <sup>3</sup> /ц N=16Bm	ш	6
23	Сэнс L=75m <sup>3</sup> /ц N=24Bm	ш	1
24	Зонт 100x100 б-1.0мм	ш	3
25	Зонт 150x100 б-1.0мм	ш	7
26	Зонт 150x150 б-1.0мм	ш	11
27	Зонт 200x150 б-1.0мм	ш	17
28	Зонт 250x200 б-1.0мм	ш	2
29	Зонт 300x200 б-1.0мм	ш	1
30	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 100x100	м <sup>2</sup>	2.4
31	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 150x100	м <sup>2</sup>	7
32	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 150x150	м <sup>2</sup>	13.2
33	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 200x150	м <sup>2</sup>	23.8
34	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 250x200	м <sup>2</sup>	3.6
35	Агаар дамжуулах хоолойн дулаалга 300x200	м <sup>2</sup>	2
36	Заглушка 150x150	ш	1
37	Заглушка 200x150	ш	1
38	Үл буцах хавхлага 150x150	ш	1
39	Шилжвэр 150x150/200x150	ш	1
40	Хөп шүүлтүүр угсрах 200x200	ш	2
41	Дефлектор Ф300мм угсрах	ш	1
42	Дулаан хөшиг угсрах C1-E1-150 N=7kBm U=380B	ш	1
<b>ХАЛААЛТ ХУВИАРЛАГЧ</b>			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ган бөмбөлгөн хаалт угсрах Ф25мм	ш	2
2	Ган бөмбөлгөн хаалт угсрах Ф32мм	ш	2

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

3	Балансын хаалт Ф25мм байрлуулах	ш	1
4	Балансын хаалт Ф32мм байрлуулах	ш	1
5	Манометр	ш	6
6	Термометр	ш	6
7	Халаалт хуваарилах гребёнка 800м Ф50мм	ш	2
8	Ус юүлэгч Ф32мм тавих	ш	2
9	Хэвлэмэл ган шилжвэр Ф40-Ф50мм	ш	2
10	Хий авагч тавих Ф25мм	ш	2