

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

АГААРЖУУЛАЛТЫН СИСТЕМ С-1			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаар сорох автомат хавхлаг угсрах L=2100м3/цаг fo=0.6м2 ф250 КВУ	ш	1
2	Сэнсний агрегат угсрах L=798м3/цаг Pmax=106Па Ny=0.51кВт Imax=0,53A n=2520эрг/мин 400V/50Hz 500x400x240h /мм/	ш	3
3	Зөөлөн холбоос DV50-30 хийх 400x240мм	ш	2
4	Вентиляторын агаар сорох сараалж угсрах ф150мм	ш	1
5	Вентиляторын агаар сорох сараалж угсрах ф200мм	ш	2
6	Ф150мм голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	2.92
7	Ф200мм голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	5.15
8	Ф250мм голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	1.02
9	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=315 мм	м2	9.1
10	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн чиг өөрчлөгчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=150мм	ш	2
11	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн чиг өөрчлөгчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=200мм	ш	5
12	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=200x200x200мм	ш	1
13	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=250x250x250мм	ш	1
14	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф200x150мм	ш	1
15	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф250x200мм	ш	2
16	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч ф400x240-ф150мм	ш	2
17	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч ф400x240-ф200мм	ш	4
18	Ф150мм голчтой үл буцах клапан тавих	ш	1
19	Ф200мм голчтой үл буцах клапан	ш	2
АГААРЖУУЛАЛТЫН СИСТЕМ С-2			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сэнсний агрегат угсрах L=1199м3/цаг Pmax=148Па Ny=0.55кВт Imax=0.78A n=2150эрг/мин 230V/50Hz 500x400x240h /мм/	ш	2
2	Сэнсний агрегат угсрах L=400м3/цаг Pmax=61Па Ny=0.32кВт Imax=0.28A n=2480эрг/мин 230V/50Hz 400x300x190h /мм/	ш	16
3	Зөөлөн холбоос DV40-20 300x190мм хийх	ш	2
4	Зөөлөн холбоос DV40-20 400x240мм хийх	ш	2
5	Вентиляторын агаар сорох сараалж угсрах ф150мм	ш	7
6	Вентиляторын агаар сорох сараалж угсрах ф200мм	ш	9
7	Агаар сорох зонт угсрах 1000м3/цаг	ш	2
8	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф150мм	м2	21.99
9	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф200мм	м2	8.6
10	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф250мм	м2	12.48
11	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф300мм	м2	1.22
12	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф350мм	м2	27.14
13	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=150-300мм	м2	44.29
14	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=350мм	м2	27.14
15	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн өвдгөвчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=150мм	ш	26
16	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн өвдгөвчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=200мм	ш	3

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

17	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн өвдгөвчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=350мм	ш	2
18	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=150x150x150мм	ш	9
19	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=200x200x200мм	ш	1
20	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=250x250x250мм	ш	2
21	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=300x200x300мм	ш	1
22	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=300x250x300мм	ш	2
23	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн дөрвөлжлөгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=150x150мм	ш	1
24	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф200x150мм	ш	3
25	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф250x150мм	ш	2
26	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф250x200мм	ш	3
27	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч d=ф300x200мм	ш	1
28	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч ф350x300мм	ш	1
29	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч ф300x190-ф150мм	ш	18
30	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч бэлдэж хийх,хоолойн голч ф400x240-ф200мм	ш	8
31	Ф150мм голчтой үл буцах клапан тавих	ш	9
32	Ф200мм голчтой үл буцах клапан	ш	7

АГААРЖУУЛАЛТЫН СИСТЕМ ЕС-1, 2

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаар сорох сараалж угсрах P150	ш	5
2	Дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах ф150мм	м2	3.297
3	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн бэлдэц хийх хоолойн голч d=150мм	м2	3.297
4	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн өвдгөвчийг 90 градустай бэлдэж хийх, хоолойн голч d=150мм	ш	7
5	Агаар дамжуулах дугуй огтлолтой хоолойн гурвалжлагч бэлдэж хийх, хоолойн голч d=150x150x150мм	ш	3

АГААРЖУУЛАЛТЫН СИСТЕМ О-1

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаар солилцуулах агрегат угсрах PRANA 250 L=610м3/цаг Pmax=350Па Ny=20-120кВт 230V/50Hz 250мм/	ш	6