

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

АГААР СОРОХ МЕХАНИК СИСТЕМ \ ЕС-1 \

| Д/Д | Ажлын нэр | Нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----|---|------|------------|
| 1 | Агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 150-150 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах | м2 | 25 |
| 2 | Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой 150x150мм хоолойн эргэлт 90 градустай | ш | 5 |
| 3 | Сараалж суулгах PP150мм | ш | 4 |
| 4 | Зонт угсрах 150x150мм | ш | 4 |
| 5 | Дамжуулах хоолойн дулаалга 150x150мм | м2 | 6 |

АГААР СОРОХ МЕХАНИК СИСТЕМ |С-1|

| Д/Д | Ажлын нэр | Нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----|---|------|------------|
| 1 | Вентиляторын агрегат байрлуулах \ L=375м3\цаг N=0.085кВт Н=515Па | ш | 6 |
| 2 | Агаар дамжуулах тэгш өнцөгт огтлолтой 150-150 мм хүртэл голчтой хоолой угсрах | м2 | 30 |
| 3 | Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой 150x150мм хоолойн эргэлт 90 градустай | ш | 12 |
| 4 | Агаарын тэгш өнцөгт огтлолтой хоолойн шилжүүлэгч ф150 150x150мм | ш | 12 |
| 5 | Сараалж суулгах PP150мм | ш | 15 |
| 6 | Зонт угсрах 150x150мм | ш | 6 |
| 7 | Дамжуулах хоолойн дулаалга 150x150мм | м2 | 9 |
| 8 | Зөөлөн холбоос Ф150 | ш | 12 |