

## Приложение №2 к Техническому заданию

### Технические характеристики наружных блоков мультизональных систем

№ п/п	Параметр	Ед.измерения	Значение
1	Производительность по холоду	кВт	не менее 35
2	Производительность по теплу	кВт	не менее 40
3	EER [Cooling COP]		не менее 4,56
4	COP [Heating COP]		не менее 4,57
5	Уровень шума	dB (A)	не более 62
6	Габаритные размеры, ВхШхГ	мм	не более 1750х2200х770
7	Масса	кг	не более 520
8	Фреон		R410A
9	Количество компрессоров	шт	2
10	Масло		FVC68D
1	Производительность по холоду	кВт	не менее 45
2	Производительность по теплу	кВт	не менее 50
3	EER [Cooling COP]		не менее 4,1
4	COP [Heating COP]		не менее 4,3
5	Уровень шума	dB (A)	не более 64
6	Габаритные размеры, ВхШхГ	мм	не более 1750х2450х770
7	Масса	кг	не более 560
8	Фреон		R410A
9	Количество компрессоров	шт	2
10	Масло		FVC68D

### Технические характеристики внутренних блоков мультизональных систем

1	Производительность по холоду	кВт	не менее 4,5
2	Производительность по теплу	кВт	5
3	Уровень шума (Н/М/Л)	dB (A)	не более 40/39/37
4	Габаритные размеры, ВхШхГ	мм	не более 287х785х220
5	Масса	кг	не более 12
6	Фреон		R410A
7	Производительность по воздуху (Н/М/Л)	м3/мин	не менее 10/9/8

### Технические характеристики внутренних блоков мультизональных систем

1	Производительность по холоду	кВт	не менее 5,5
2	Производительность по теплу	кВт	6,3
3	Уровень шума (Н/М/Л)	dB (A)	не более 41/40/38
4	Габаритные размеры, ВхШхГ	мм	не более 300х1050х220
5	Масса	кг	не более 13
6	Фреон		R410A
7	Производительность по воздуху (Н/М/Л)	м3/мин	не менее 13/12/10