

Техническое задание

Для нужд ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Самара"

Поставка обеззараживателя -очистителя воздуха и спит-систем

- Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденных нормативно-технической документацией в соответствии с действующим законодательством РФ;

-Сплит-системы должны иметь сертификаты соответствия требованиям системы сертификации ГОСТ государственных стандартов РФ;

-Качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанию, фасовке и упаковке, указанным в котировочной документации;

-По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать котировочной документации;

-Поставляемый Товар должен быть новым, т.е. не бывшим в употреблении, находиться у поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложенным и не находиться под арестом.

Поставка обеззараживателя -очистителя воздуха

Характеристика	Значение
Производительность, м3/ч	35/60/120
Уровень шума, дБА,	32/39/52
Номинальная мощность, min/max, Вт	28/1700
Масса, кг	8,5
Габаритные размеры Д/Ш/В, мм	514/454/163
Допустимые температуры воздуха на улице, при которых эксплуатируется прибор, °С	от -30 до +50
Относительная влажность воздуха, не более, %	80
Сеть	1NPE, 50 Гц, ~230 В

Поставка сплит-системы, длина трассы до 5 м.

Предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания, защитную решётку для наружного блока.

Технические требования:

Холодопроизводительность, кВт	2.65
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	0.788
Теплопроизводительность, кВт	2.7
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	0.715
Энергоэффективность (EER)	3.36
Расход воздуха, м ³ /ч	450
Уровень шума внутреннего блока (мин.), дБ(А)	24
Уровень шума внутреннего блока (макс.), дБ(А)	33
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50
Вес внутреннего блока, кг	8.5
Вес наружного блока, кг	21.0
Габариты внутреннего блока Ш×Г×В, мм	690x283x199
Габариты наружного блока Ш×Г×В, мм	665x280x420
Напряжение питания: В, ф, Гц	220-240 В, 1 ф, 50 Гц
Рабочий ток, А	3.58
Диаметр труб (жидкость)	6.35 (1/4)
Диаметр труб (газ)	9.52 (3/8)
Диаметр дренажа	16
Гарантированный диапазон наружных температур: +18 ... +43°C охлаждение	
Гарантированный диапазон наружных температур: -7 ... +30°C обогрев	
Максимальная длина магистрали, м	20
Максимальный перепад высот, м	8
Функция ионизации	наличие
Функция самоочистки	наличие
Функция авторестарт	наличие
Функция самодиагностики	наличие
Функция антигрибковая	наличие

Поставка новой сплит-системы, длина трассы до 5 м.

Предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания, защитную решётку для наружного блока.

Технические требования:

Холодопроизводительность, кВт	7.0
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	2.222
Теплопроизводительность, кВт	7.1
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	2.112
Энергоэффективность (EER)	3.15
Расход воздуха, м ³ /ч	1050
Уровень шума внутреннего блока (мин.), дБ(А)	31
Уровень шума внутреннего блока (макс.), дБ(А)	40
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	55
Вес внутреннего блока, кг	12.0
Вес наружного блока, кг	46.0
Габариты внутреннего блока Ш×Г×В, мм	900x310x225
Габариты наружного блока Ш×Г×В, мм	825x655x310
Напряжение питания: В, ф, Гц	220-240 В, 1 ф, 50 Гц
Рабочий ток, А	10.1
Диаметр труб (жидкость)	6.35 (1/4)
Диаметр труб (газ)	12.7 (1/2)
Диаметр дренажа	16
Гарантированный диапазон наружных температур: +18 ... +43°C охлаждение	
Гарантированный диапазон наружных температур: -7 ... +30°C обогрев	
Максимальная длина магистрали, м	25
Максимальный перепад высот, м	10
Функция ионизации	Наличие
Функциясамоочистки	наличие
Функцияавторестарт	наличие
Функция самодиагностики	наличие
Функцияантигрибковая	наличие