

Технически требования и характеристики

Технические требования на закупку оборудования по объекту капитального строительства: «Модернизация сетей электроснабжения жилых домов в аг. Кистени Рогачевского района в части перевода потребителей на использование электроэнергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления».

Технические характеристики:

№	Наименование	Тех. характеристики	Кол-во
1	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 500 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 500 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Наличие функции автоматического отключения при перегреве.	29
2	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 1000 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 1000 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Наличие функции автоматического отключения при перегреве.	185
3	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 1500 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 1500 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Обязательное наличие функции автоматического отключения при перегреве.	161
4	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 2000 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 2000 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Обязательное наличие функции автоматического отключения при перегреве.	152
5	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 2500 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 2500 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Обязательное наличие функции автоматического отключения при перегреве.	44
6	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 3000 Вт (для сухих помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 3000 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: не ниже класса II Степень пылевлагозащиты: не ниже IP20 (для сухих помещений) Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С Обязательное наличие функции автоматического отключения при перегреве.	47

7	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 1000 Вт (для влажных помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 1000 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: <u>не ниже класса II</u> Степень пылевлагозащиты: <u>не ниже IP54 (для влажных помещений)</u> Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С <u>Наличие функции автоматического отключения при перегреве.</u>	3
8	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 1500 Вт (для влажных помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 1500 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: <u>не ниже класса II</u> Степень пылевлагозащиты: <u>не ниже IP54 (для влажных помещений)</u> Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С <u>Наличие функции автоматического отключения при перегреве.</u>	2
9	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 2000 Вт (для влажных помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 2000 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: <u>не ниже класса II</u> Степень пылевлагозащиты: <u>не ниже IP54 (для влажных помещений)</u> Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С <u>Наличие функции автоматического отключения при перегреве.</u>	2
10	Электроконвектор со встроенным терморегулятором мощностью 2500 Вт (для влажных помещений)	Тип монтажа: настенный с комплектом кронштейнов для монтажа Подключение: стационарное через клеммную колодку Номинальная мощность: 2500 Вт Напряжение сети: 230 ± 10В (частота 50 Гц) Тип терморегулятора: со встроенным терморегулятором Класс электробезопасности: <u>не ниже класса II</u> Степень пылевлагозащиты: <u>не ниже IP54 (для влажных помещений)</u> Максимальная температура наружной поверхности прибора: не более 80 С <u>Обязательное наличие функции автоматического отключения при перегреве.</u>	3

Допускаются аналоги продукции с характеристиками не хуже вышеуказанных

Начальник службы распределительных сетей



И.В. Воронович

Начальник СЭС
А.В. Власенко

