

Приложение №2  
к техническому заданию

	Наименование	Характеристика
1	Наружный блок	Наружный блок RK-MD450W/SF или эквивалент с характеристиками: наружный блок мультизональной системы кондиционирования - это компактный компрессорно-конденсаторный агрегат, выполняющий функцию отвода тепла, удаляемого из кондиционируемых помещений, в окружающее пространство - на улицу. Интеллектуальная система автоматизированного управления координирует работу всех элементов мультизональной системы кондиционирования. Мощность охлаждения не менее 45 кВт, мощность обогрева не менее 47 кВт, расход воздуха не менее 14800 м <sup>3</sup> /час. Габариты 1380x1615x830, вес не более 399 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
2	Наружный блок	Наружный блок RK-MD280W/SF или эквивалент с характеристиками: наружный блок мультизональной системы кондиционирования - это компактный компрессорно-конденсаторный агрегат, выполняющий функцию отвода тепла, удаляемого из кондиционируемых помещений, в окружающее пространство - на улицу. Интеллектуальная система автоматизированного управления координирует работу всех элементов мультизональной системы кондиционирования. Мощность охлаждения не менее 28 кВт, мощность обогрева не менее 31,5 кВт, расход воздуха не менее 11500 м <sup>3</sup> /час. Габариты 980x1615x800, вес не более 278 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
3	Наружный блок	Наружный блок RK-MD252W/SF или эквивалент с характеристиками: наружный блок мультизональной системы кондиционирования - это компактный компрессорно-конденсаторный агрегат, выполняющий функцию отвода тепла, удаляемого из кондиционируемых помещений, в окружающее пространство - на улицу. Интеллектуальная система автоматизированного управления координирует работу всех элементов мультизональной системы кондиционирования. Мощность охлаждения не менее 25,2 кВт, мощность обогрева не менее 27 кВт, расход воздуха не менее 11500 м <sup>3</sup> /час. Габариты 980x1615x800, вес не более 278 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
4	Наружный блок	Наружный блок RK-MD400W/SF или эквивалент с характеристиками: наружный блок мультизональной системы кондиционирования - это компактный компрессорно-конденсаторный агрегат, выполняющий функцию отвода тепла, удаляемого из кондиционируемых помещений, в окружающее пространство - на улицу. Интеллектуальная система автоматизированного управления координирует работу всех элементов мультизональной системы кондиционирования. Мощность охлаждения не менее 40 кВт, мощность обогрева не менее 43 кВт, расход воздуха не менее 14800 м <sup>3</sup> /час. Габариты 1380x1615x830, вес не более 397 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
5	Настенный блок	Настенный RK-MD56G/YF или эквивалент с характеристиками: настенные внутренние блоки являются элементом мультизональной системы кондиционирования, выполняющие функцию комплексной обработки воздуха в малых. Процесс обработки воздуха включает охлаждение, либо нагрев, фильтрацию, осушение. Мощность охлаждения не менее 5,6 кВт, мощность обогрева не менее 6,3 кВт, расход воздуха не менее 900 м <sup>3</sup> /час. Габариты 1070x210x315, вес не более 14 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
6	Настенный блок	Настенный RK-MD36G/YF или эквивалент с характеристиками: настенные