

		внутренние блоки являются элементом мультizonальной системы кондиционирования, выполняющие функцию комплексной обработки воздуха в малых. Процесс обработки воздуха включает охлаждение, либо нагрев, фильтрацию, осушение. Мощность охлаждения не менее 3,6 кВт, мощность обогрева не менее 4,0 кВт, расход воздуха не менее 580 м3/час. Габариты 915x210x290, вес не более 12 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
7	Настенный блок	Настенный RK-MD28G/YF или эквивалент с характеристиками: настенные внутренние блоки являются элементом мультizonальной системы кондиционирования, выполняющие функцию комплексной обработки воздуха в малых. Процесс обработки воздуха включает охлаждение, либо нагрев, фильтрацию, осушение. Мощность охлаждения не менее 2,8 кВт, мощность обогрева не менее 3,2 кВт, расход воздуха не менее 580 м3/час. Габариты 915x210x290, вес не более 12 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
8	Настенный блок	Настенный RK-MD22G/YF или эквивалент с характеристиками: настенные внутренние блоки являются элементом мультizonальной системы кондиционирования, выполняющие функцию комплексной обработки воздуха в малых. Процесс обработки воздуха включает охлаждение, либо нагрев, фильтрацию, осушение. Мощность охлаждения не менее 2,2 кВт, мощность обогрева не менее 2,6 кВт, расход воздуха не менее 580 м3/час. Габариты 915x210x290, вес не более 12 кг. Допускается изменения в габаритах в пределах 10 мм. При изменении габаритов указываются конкретные размеры.
9	Припой	Припой Braze Tec S-15 или эквивалент с характеристиками: тугоплавкий припой процентное содержание серебра не менее 15 % Сечение прутка не более 2мм Химический состав, наличие флюса на припое и количество прутков в 1кг не менее 15 Ag; не менее 80 Cu; не менее 5 P Рабочая температура не ниже 700 оС Материал трубы: медь Материал фитинга, наличие флюса при пайке: сталь без флюса латунь с флюсом
10	Труба медная 7/8"	Труба медная 7/8" с характеристиками: медная труба диаметром не менее 22,22мм и не более 23мм. Изготовлена в соответствии с американским стандартом ASTM B280 – «Трубы медные для систем кондиционирования воздуха», который определяет долю содержания меди не менее 99,9% и толщину стенки в зависимости от диаметра трубы для выполнения нормативов рабочего давления при работе с фреонами R22, R407C, R410A.
11	Труба медная 3/4"	Труба медная 3/4" с характеристиками: медная, мягкая труба диаметром не менее 19,1 мм и не более 19,3 мм, толщина стенки не более 0,889мм. Изготовлена в соответствии с американским стандартом ASTM B280 – «Трубы медные для систем кондиционирования воздуха», который определяет долю содержания меди не менее 99,9% и толщину стенки в зависимости от диаметра трубы для выполнения нормативов рабочего давления при работе с фреонами R22, R407C, R410A.
12	Труба медная 5/8"	Труба медная 5/8" с характеристиками: медная, мягкая труба диаметром не менее 15,88 мм и не более 16 мм, толщина стенки не более 0,889 мм. Изготовлена в соответствии с американским стандартом ASTM B280 – «Трубы медные для систем кондиционирования воздуха», который определяет долю содержания меди не менее 99,9% и толщину стенки в зависимости от диаметра трубы для выполнения нормативов рабочего давления при работе с фреонами R22, R407C, R410A.
13	Труба медная 1/2"	Труба медная 1/2" с характеристиками: медная, мягкая труба диаметром не менее 12,7 мм и не более 13 мм, толщина стенки не более 0,813 мм. Изготовлена в соответствии с американским стандартом ASTM B280 – «Трубы медные для систем кондиционирования воздуха», который определяет долю содержания меди не менее 99,9% и толщину стенки в зависимости от диаметра трубы для выполнения нормативов рабочего давления при работе с фреонами R22, R407C, R410A.
14	Труба медная 3/8"	Труба медная 3/8" с характеристиками: медная, мягкая труба диаметром не