

		менее 9,52 мм и не более 10 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.
15	Труба медная 1/4"	Труба медная 1/4" с характеристиками: медная, мягкая труба диаметром не менее 6,35 мм и не более 7 мм, толщина стенки не более 0,762 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.
16	Разветвитель	Разветвитель MD-ZHN-03 или эквивалент с характеристиками: комплект Рефнет-разветвитель для внутренних блоков мощностью от 33 до 48 кВт.
17	Разветвитель	Разветвитель MD-ZHN-01 или эквивалент с характеристиками: комплект Рефнет-разветвитель для внутренних блоков мощностью до 16 кВт.
18	Разветвитель	Разветвитель MD-ZHN-02 или эквивалент с характеристиками: комплект Рефнет-разветвитель для внутренних блоков мощностью от 16 до 33 кВт.
19	Изоляция	Изоляция K-Flex ST сечением 13x35 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
20	Изоляция K-Flex ST 6x22	Изоляция K-Flex ST сечением 6x22 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
21	Изоляция K-Flex ST 6x18	Изоляция K-Flex ST сечением 6x18 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
22	Изоляция K-Flex ST 6x15	Изоляция K-Flex ST сечением 6x15 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
23	Изоляция K-Flex ST 6x12	Изоляция K-Flex ST сечением 6x12 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
24	Изоляция K-Flex ST 6x10	Изоляция K-Flex ST сечением 6x10 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
25	Изоляция K-Flex ST 6x06	Изоляция K-Flex ST сечением 6x06 с характеристиками: длина трубки – не менее 2м и не более 2,1 м, техническая теплоизоляция предназначена для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами. Температура применения от -200 до +105 град. С. Плотность, от 65 до 90 кг/м <sup>3</sup>
26	Кабель	Кабель ВВГ 5x10 с характеристиками: основой являются пять металлических жил, предназначенных для передачи электрического тока переменного типа. Они рассчитаны на номинальное напряжение от 660 до 1000 В и частоту не менее 50 Гц; при работе кабеля и протекании тока по жилам последние могут нагреваться до температуры не более +70°C. Площадь сечения жил составляет не менее 10 мм <sup>2</sup> ; существуют модификации ВВГ 5x10 с жилой заземления, которая имеет меньшее, чем остальные, сечение. В качестве металла, из которого изготавливаются жилы,