

		производителем выбрана медь.
27	Кабель	Кабель ВВГ 5х6 с характеристиками: основным назначением ВВГ 5х6 является передача переменного тока; эта функция осуществляется центральным элементом конструкции кабеля – пятью токопроводящими жилами, изготовленными из меди. В сечении эти жилы могут иметь форму сектора или круга; площадь их сечения не менее 6 мм ² .
28	Кабель	Кабель NYM сечением 3*1,5 с характеристиками: кабель силовой применяемый для стационарной прокладки. Рабочее напряжение установочного кабеля до 660 В; рабочий диапазон температуры окружающей среды: - 50°C ... +50 градусов Цельсия. Изоляция жил – поливинилхлоридный (ПВХ) пластикат. Цветовая маркировка кабеля NYM изоляции выполнена в соответствие со стандартом DIN VDE0293.
29	Кабель	Кабель МКЭШ 3*0,75 с характеристиками: кабели монтажные многожильные, предназначены для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа приборов и аппаратов, соединения электронной и электрической аппаратуры и приборов, монтажа АТС и коммуникационных аппаратов, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В. Количество жил-3, сечение жил ,75 мм ² .
30	Автоматический выключатель	Автоматический выключатель IP 25A (C) 6кА с характеристиками: Характеристика срабатывания -C Напряжение от 220 до 400 В Номинальный ток 25А Количество полюсов 1 Крепление К DIN-рейке Сечение кабеля 25 мм Предельная коммутационная способность не менее 6 кА Механическая износостойкость не менее 20000
31	Помпа дренажная	Помпа дренажная ASPEN Mini Agua или эквивалент с характеристиками: Производительность – не менее 14 л/ч Высота подъема – не менее 8 м. Тип насоса – поршневой.
32	Труба гофрированная	Труба гофрированная с характеристиками: труба гофрированная ПВХ, рувинил легкая с зонтом D=32 мм.
33	Кабель-канал	Кабель-канал с характеристиками: кабель канал Рувинил 100 х 60 предназначен для прокладки электрической проводки, линий связи, телевизионных кабелей, цепей сигнализации и охраны открытым способом. Короба кабель каналов Рувинил выполнены из самозатухающего ПВХ, устойчивого к распространению огня. Ударпрочность кабель канала Рувинил не менее 6 Дж. Огнестойкость кабель канала до +950С. Размер кабель канала не менее 100х60х2000 мм.
34	Внутренний блок	Внутренний блок Fujitsu AUYG14LVL/UTG-UFYD или эквивалент с характеристиками: инвекторное управление, мощность обогрева 4,8 кВт, мощность охлаждения 4,1 кВт, напряжение 220 В
35	Внешний блок	Внешний блок Fujitsu AOYG18LAT3 или эквивалент с характеристиками: инвекторное управление, количество подключаемых внутренних блоков -3, мощность обогрева 5,4 кВт, мощность охлаждения 6,8 кВт, уровень шума 46 НБ, габариты 700х900х330мм, вес не более 55кг