

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

**Текущий ремонт системы отопления, водоснабжения и  
канализации в здании МБДОУ «Детский сад  
комбинированного вида №29»  
по адресу: г. Иваново, ул. Шошина, д. 15а**

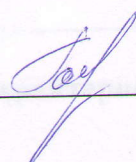
№ п/ п	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Труба PN25 армированная	Наружный диаметр, мм., не менее: 25 Внутренний диаметр, мм., не менее: 16,6 Номинальное давление, PN, бар, не более: 25 Предел прочности при разрыве, Мпа, не более: 35 Коэффициент теплопроводимости, Вт м <sup>0</sup> /С, не менее: 0,15 Удельная теплоемкость кДж/кг <sup>0</sup> С, не менее: 1,75 Армирующий слой: алюминиевая фольга
2	Муфта соединительная комбинированная	Внутренняя резьба - 25х3/4 Рабочее давление, PN, бар, не более: 25 Рабочая температура, <sup>0</sup> С, не более: 95 Минимальная температура, <sup>0</sup> С, не ниже: -40
3	Кран шаровый регулируемый 3/4	Ручка(колпачок): ABS- пластик Уплотнение штока: EPDM Шток: латунь Корпус: латунь Уплотнение сгона: NBR 70-SH/A Хвостовик сгона: латунь Накидная гайка: латунь Температурный диапазон, <sup>0</sup> С: от -20 до +110 Рабочее давление, Бар, не более: 10 Коэффициент пропускной способности, м <sup>3</sup> /час, не менее: 2,15
4	Радиатор биметаллический RIFAR Base 350 (или эквивалент)	Межосевое расстояние, не менее, мм 350 Габаритные размеры: Высота, не более, мм 415 глубина, не более, мм 90 ширина, не более, мм 80 Номинальный тепловой поток, не менее, Вт 136 Объем теплоносителя, не более, л 0,18 Масса, кг, не более 1,36
5	Радиатор биметаллический RIFAR Base 500 (или эквивалент)	Межосевое расстояние, не менее, мм 500 Габаритные размеры: Высота, не более, мм 570 глубина, не более, мм 100 ширина, не более, мм 80 Номинальный тепловой поток, не менее, Вт 204 Объем теплоносителя, не более, л 0,20 Масса, кг, не более 1,92



6	Труба канализационная	Наружный диаметр, мм., не менее: 110 Внутренний диаметр, мм., не менее: 105,6 Внутренний диаметр раструба, мм., не более: 110,3 Толщина стенки, мм., не менее: 2,2
7	Муфта соединительная 25мм	Рабочее давление, РН, бар, не более: 25 Температура рабочей среды, °С, не более: +95 Внутренний диаметр, мм., не более: 25 Длина, мм., не менее: 35,2

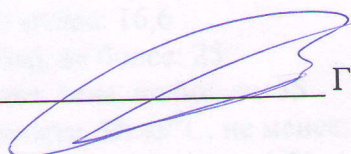
Составил:

главный специалист отдела по  
подготовке технической документации

 Голованов М.А.

Проверил:

начальник отдела по  
подготовке технической документации

 Гусев П.Б.