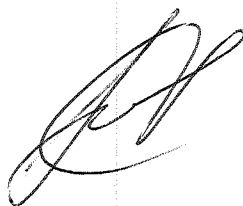


Заказчик:	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов:	Ж Стройматериалы
№ опросного листа:	№ 3	Код МТР в ЕНС РКС:	ЖН000239

Наименование МТР: Полотенцесушитель водяной "М" 70\*30 1" нержавеющая сталь

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
1	Материал		нержавеющая сталь
2	Рабочее давление, атм:		8
3	Форма полотенцесушителя:		М-образная
4	Диаметр резьбы:		1"
5	Высота: см		70
6	Ширина: см		30
7	Направление подключения:		вертикальное, горизонтальное, диагональное

Начальник АХО



А.Е. Мошков

Заказчик	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов	О-Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа	<i>L</i>	Код МТР в ЕНС РКС	ОБ0000004, ОБ0000002

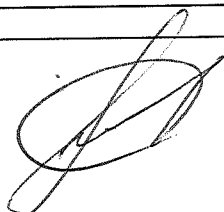
**Труба полипропиленовая армированная стекловолокном диаметр 40 мм**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Значение характеристики трубы		40*6,7 мм
2	Класс эксплуатации		5
3	Описание класса эксплуатации		Высокотемпературное радиаторное отопление 90 градусов С
4	Внутренний диаметр		26,6 мм
5	Рабочее давление		9 Бар

**Труба полипропиленовая армированная стекловолокном диаметр 25 мм**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Значение характеристики трубы		25*4,2 мм
2	Класс эксплуатации		5
3	Описание класса эксплуатации		Высокотемпературное радиаторное отопление 90 градусов С
4	Внутренний диаметр		16,6 мм
5	Рабочее давление		9 Бар

Начальник АХО



А.Е. Мошков

Заказчик	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов	Е Оборудование механическое
№ опросного листа	1	Код МТР в ЕНС РКС	ЕА000181, ЕА000162, ЕА000060

**Наименование МТР:**

Радиатор биметаллический 500\*80 12 секций  
Радиатор биметаллический 500\*80 мм 10 секций  
Радиатор биметаллический 500\*80 мм 8 секций

**Радиатор отопления биметаллический**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Тип		Секционный
2	Конструкция		Настенная
3	Подключение		Боковое
4	Материал		Биметаллический
5	Материал трубы		Сталь
6	Межосевое расстояние		500 мм
7	Максимальная рабочая температура		120 градусов С
8	Максимальное рабочее давление		24 бар
9	Опрессовочное давление		36 бар
10	Объем воды в секции		0,22 л
11	Диаметр подключения		1 дюйм

Технический директор



В.Е. Хорошилов