

Характеристики ЕП-5-1600-1700-2 (5 куб.м.):

• •	`
Вместимость	5 м3
Назначение	Для сбора дождевых стоков
Горловина с ø800мм, вылет – 1700мм	Есть
Горловина с ø700мм, вылет – 1700мм	Есть
Вход продукта Ø200мм	Есть
Выход продукта ø80мм	Есть
Воздушник ø100мм	Есть
Индикатор	Есть
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	≤0,07 (0,7)
Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)	0,07 (0,7)
Рабочая температура, °С	5-35
Расчетная температура, °С	100
Минимально допустимая температура окружающего воздух, при	-50
которой может эксплуатироваться индикатор уровня °C	
Максимально допустимая температура окружающего воздух, при	+50
которой может эксплуатироваться индикатор уровня °C	
Рабочая среда	Дождевые сточные воды с
	примесью нефтепродуктов
Физическое состояние рабочей среды	жидкость
Класс опасности	IV
Срок службы, не менее, лет	20
Высота патрубка, м	1,7
Диаметр патрубка, м	0,08
Необходимость взрывозащиты	нет
Индикация	Линейная шкала, маркированная
	в метрах
Группа сосуда по ГОСТ Р 52630-2006, ПБ 03-576-03	5
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °C	-45
Габаритные размеры, Длина и диаметр	2755x1600
Материал емкости	09Г2С-8 по ГОСТ 5520-79

Тел.: 8-800-200-40-80 E-mail: <u>sale@metiz-mk.ru</u>