



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

Вместимость	5 м3
Назначение	Для сбора дождевых стоков
Горловина с $\varnothing 800\text{мм}$, вылет – 1700мм	Есть
Горловина с $\varnothing 700\text{мм}$, вылет – 1700мм	Есть
Вход продукта $\varnothing 200\text{мм}$	Есть
Выход продукта $\varnothing 80\text{мм}$	Есть
Воздушник $\varnothing 100\text{мм}$	Есть
Индикатор	Есть
Рабочее давление, МПа (кгс/см^2)	$\leq 0,07$ (0,7)
Расчетное давление, МПа (кгс/см^2)	0,07 (0,7)
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	5-35
Расчетная температура, $^{\circ}\text{C}$	100
Минимально допустимая температура окружающего воздух, при которой может эксплуатироваться индикатор уровня $^{\circ}\text{C}$	-50
Максимально допустимая температура окружающего воздух, при которой может эксплуатироваться индикатор уровня $^{\circ}\text{C}$	+50
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, $^{\circ}\text{C}$	-45
Габаритные размеры, Длина и диаметр	2755x1600
Материал емкости	09Г2С-8 по ГОСТ 5520-79

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru