



БЕНЗО-МАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ БМ 1

Максимальный поток 1 л/с.

h = глубина заложения трассы

h = _____ мм

Замечания: _____

10	Корпус отделителя	стеклопластик	$\phi 1250$, $H=710+h$	1
9	Входной патрубок	ПВХ	D110	1
8	Выходной патрубок	ПВХ	D110	1
7	Вент. патрубок	ПВХ	D110	1
6	Разгрузочная труба	ПВХ	D200	1
5	Крышка с горловиной	чугун	$\phi 600$, 40 т	1
4	Техколодец	стеклопластик	$\phi 600/1000$	1
	ТК 1	(x) <input type="checkbox"/>	$h=900-1300$	
	ТК 2	<input type="checkbox"/>	$h=1300-1700$	
	ТК 3	<input type="checkbox"/>	$h=1700-2100$	
	ТК 4	<input type="checkbox"/>	$h=2100-2500$	
3	Устройство для контроля уровня масленного слоя	(x) <input type="checkbox"/>	с 1 датчиком	1
		<input type="checkbox"/>	с 2 датчиками	
2	Объем для нефтепродуктов		115 дм ³	
1	Маркировка			1

Наименование чертежа заказчика: Бензо-маслоотделитель БМ 1

Номер чертежа:	Дата:	Масштаб: 1:25
План.:	Проверил:	Одобрил:
Объект:	 000 Фертил Санкт-Петербург 198412, г. С-Пб, г. Ломоносов наб. Сидоровского канала 2А тел. +7 812 423 5173 факс +7 812 423 5174 www.fertil.ru, info@fertil.ru	