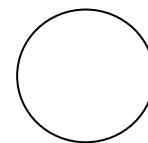


Название компании: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел.: _____ e-mail: _____



Наименование изделия: _____

Кол-во _____ шт. Прилагаемые чертежи _____

Среда: _____ **Плотность:** _____
 Нетто объем / Брутто объем: _____ / _____ м³ **Температура среды:** _____ °C max. _____ °C

Место установки: indoor installation/внутри помещения outdoor installation/снаружи помещения

Температура окружающего воздуха: min _____ max _____

Воздействие прямых солнечных лучей: да нет **Воздействие дождя:** да нет

Конструкция емкости:

Дно: Плоское дно Дно с внутренним конусом установка на цилиндрическую юбку
 Наклонное дно Дно в виде конуса _____ ° установка на стальную раму
 с компенсацией давления без компенсации давления

Исполнение: работа без давления работа под давлением _____

Крыша Коническая крыша Плоская крыша
 Открытый верх дополнительное усилительное кольцо

Материал: PE – внутр. 4 mm, внешний GRP PE-100 сварные листы
 PP - внутр. 4 mm, внешний GRP PE-100 спиральная намотка
 PVC – внутр. 5 mm, внешний GRP PP сварные листы
 PVDF- внутр. 3 mm, внешний GRP PP спиральная намотка
 _____ PVC сварные листы
 Подбирается производителем(РЕКОМЕНДОВАНО) PVDF сварные листы
 PE-100-RC-WK-B-8000 (blue) сварные листы
 PE-100-RC-WK-S-8000 (black) сварные листы

Геометрические размеры

Внутренний диаметр _____ mm **Максимальный внешний диаметр** _____ mm

Высота цилиндра: _____ mm **Максимальная высота со штуцерами** _____ mm

Габариты пространства для установки изделия: ширина _____ длина _____ высота _____

Штуцеры:

Штуцеры:	Описание
1. _____ шт DN _____	_____
2. _____ шт DN _____	_____
3. _____ шт DN _____	_____
4. _____ шт DN _____	_____
5. _____ шт DN _____	_____
6. _____ шт DN _____	_____
7. _____ шт DN _____	_____
8. _____ шт DN _____	_____
9. _____ шт DN _____	_____
10. _____ шт DN _____	_____

Люк _____ шт DN _____

Комплектация

- улавливающая ванна _____
 - бортик от дождя _____
 - перемешивающее устройство _____
 - подогрев _____
 - охлаждение _____
 - утепление ёмкости _____
 - тросовый уровнемер _____
 - радарный уровнемер _____
 - уровнемер иного типа _____
 - датчик перелива _____
 - датчик утечек _____
-

Дополнительное описание : _____

Желаемая дата поставки: _____

Заполненный опросный лист просим высылать на office@belhimengineering.by либо факс +375 17 398 83 81