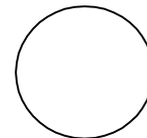


дата: ____ / ____ / ____

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:

	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 _____	_____

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: _____