

НООСФЕРА

109382, г. Москва,
Ул. Люблинская, д. 139, стр. 1, оф. 13
Тел./факс: +7 (495) 646-84-56
e-mail: info@nsfr.ru
www.traidenis-rus.ru
www.nsfr.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

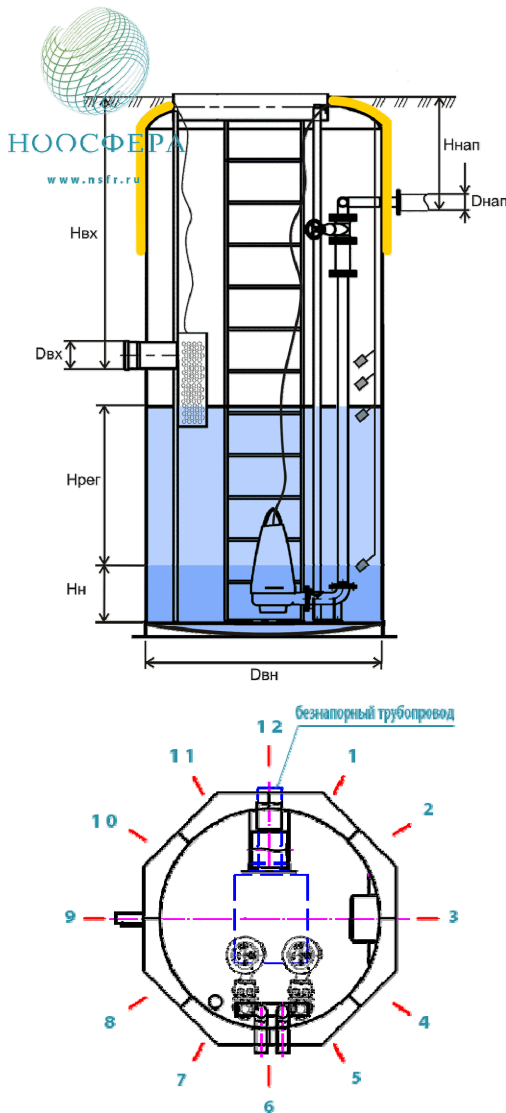
1. Заказчик:*

2. Адрес:*

3. Контактное лицо (Ф.И.О., должность):*

4. Тел / Факс*:

5. E-mail:*



Основная информация:

Тип сточных вод (нужное подчеркнуть): хозяйственно-бытовые производственные поверхностно-ливневые	
Производительность канализационной насосной станции, м ³ /час	
Максимальный приток на канализационную насосную станцию, м ³ /час	
Напор, м	
Глубина залегания подводящего трубопровода, Нвх , мм	
Наружный диаметр подводящего трубопровода, Двх , мм	
Глубина залегания напорного трубопровода, Ннап , мм	
Наружный диаметр напорного трубопровода, Днап , мм	
Расположение в плане напорного трубопровода и ввода кабеля относительно безнапорного трубопровода (12 часов)	
Количество насосов рабочих (резервных), шт	
Электрооборудование:	
Исполнение шкафа управления /Наружное,	
Взрывобезопасность: /да, нет/	
Дополнительная информация:	
Павильон: /да, нет/	
Решетчатый контейнер: /да, нет/	



ООО «НООСФЕРА»
Официальный дистрибьютор продукции UAB «Traidenis»
Проектирование, производство, монтаж и обслуживание очистных
сооружений и промышленного оборудования
www.traidenis-rus.ru www.nsfr.ru

02.04.2009 18:27:00

Подъемный механизм: /да, нет/	
Лестница стремянка: /да, нет/	
Материал корпуса (сталь, пластик)	
Количество КНС, шт	

Дата: « _____ » _____ 200 _____ г.

Подпись клиента: _____