

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОЕКТА \ ВОДОТВОДЕНИЕ



ЗАПРОС . . . . .  ПРЕДПРИЯТИЕ:

ЗАКАЗ . . . . .  ФИО:

ПЕЧАТЬ И  
ПОДПИСЬ  
ЗАКАЗЧИКА

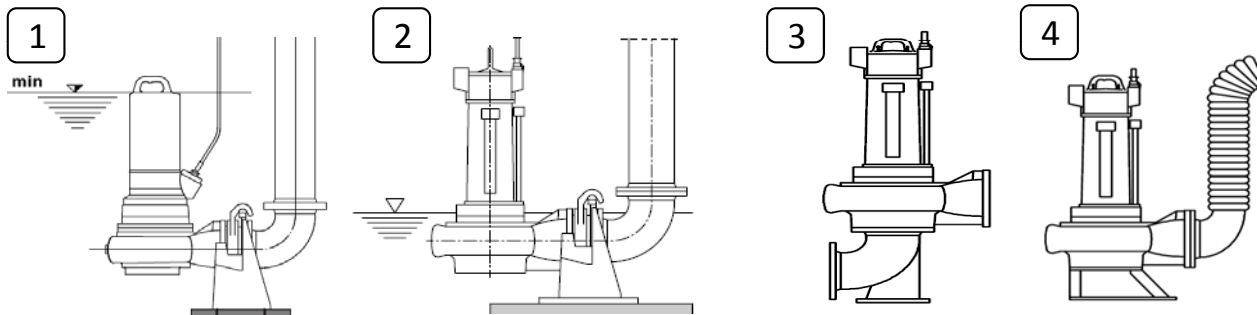
МОБИЛЬНЫЙ, ТЕЛЕФОН, ФАКС:

ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ:

## A. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДРЕНАЖНАЯ ВОДА	<input type="text"/> [%]	ПЛОТНОСТЬ, [кг/м <sup>3</sup> ]	_____
БЫТОВЫЕ СТОКИ НЕ ПРОШЕДШИЕ ЧЕРЕЗ РЕШЕТКУ	<input type="text"/> [%]	ТЕМПЕРАТУРА, [°C]	_____
БЫТОВЫЕ СТОКИ ПРОШЕДШИЕ ЧЕРЕЗ РЕШЕТКУ	<input type="text"/> [%]	PH	_____
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ	<input type="text"/> [%]		
АКТИВНЫЙ ИЛ	<input type="text"/> [%]		
ПУЛЬПА С ПЕСКОМ	<input type="text"/> [%]		
МАТЕРИАЛ ТВЕРДЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ	_____		
МАССОВАЯ ДОЛЯ ТВ.ВКЛЮЧЕНИЙ, [%]	_____	МАКС.РАЗМЕР ЧАСТИЦ, [мм]	_____
КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ В ПАРАЛЛЕЛИ:	_____	ПОДАЧА ОДНОГО НАСОСА:	_____
РАБОЧАЯ ТОЧКА:	ПОДАЧА: _____ [м <sup>3</sup> /ч]	НАПОР: _____ [м]	

## C. ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА



1. Погружная установка насоса. Мотор всегда погружен.
2. Погружная установка насоса. Мотор периодически не погружен (активное внутреннее охлаждение).
3. Сухая установка насоса. Мотор полностью герметичен (активное внутреннее охлаждение).
4. Мобильная погружная установка насоса.

- Использовать кассетное торцевое уплотнение (для упрощения обслуживания)
- Выполнить с покрытием Segam© (для агрессивных стоков)
- Выполнить из нержавеющей стали (для агрессивных стоков), осуществить подбор марки стали
- Выполнить из материала Abrasit© (для защиты от твердых включений)

Принадлежности:

1. Подвесное устройство (погружного монтажа) или Опорное колено (сухого монтажа) или Опора (мобильного монтажа)
2. Направляющие трубы (погружного монтажа)
3. Цепь со скобами (погружного монтажа)

## D. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ДАТЧИКИ

МОТОР БУДЕТ ПОДКЛЮЧЕН К ЧАСТОТНИКУ	<input type="checkbox"/>	НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА СЕТИ:	_____
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	<input type="checkbox"/>		_____
ПУСК МОТОРА - ПРЯМОЙ	<input type="checkbox"/>	КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ В ЧАС:	_____
ПУСК МОТОРА - "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"	<input type="checkbox"/>		_____

КАБЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ С АГРЕГАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОГРУЖНЫМ, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ ЧЕРЕЗ ВНУТРЕННИЕ ПРОВОДНИКИ В ПОЛОСТЬ МОТОРА И ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ  
ДЛИНА КАБЕЛЯ: \_\_\_\_\_ МЕТРОВ (СТАНДАРТНО 10 МЕТРОВ)

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СТАТОРА	<input type="checkbox"/>	ДЛЯ ПОДБОРА ШКАФА ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ WILO НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДАТЧИК ПРОТЕЧЕК ЧЕРЕЗ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	<input type="checkbox"/>	

ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ: