

ПРЕДПРИЯТИЕ:

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО, ТЕЛЕФОН

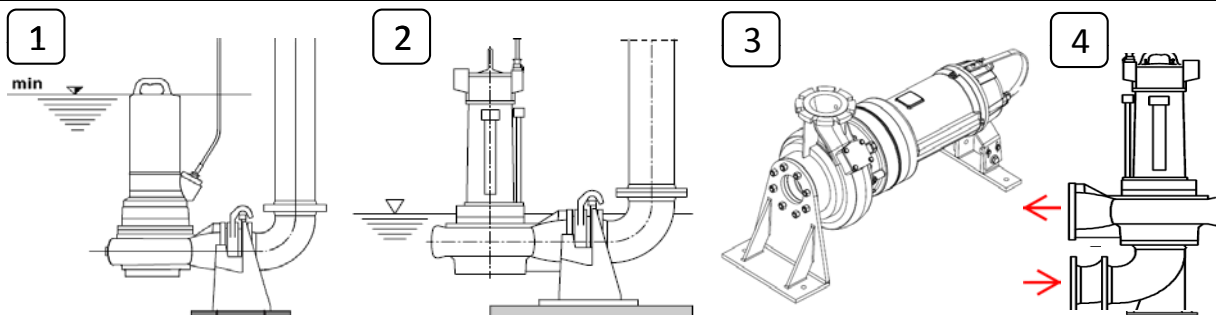
ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ:

ПЕЧАТЬ И
ПОДПИСЬ
ЗАКАЗЧИКА

А. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВОДА (ГРАДИРНЯ)	<input type="text"/> [%]	СРЕДНЯЯ МАССОВАЯ ДОЛЯ сухого вещества:	<input type="text"/> [%]
ДРЕНАЖНАЯ ВОДА / ЛИВНЕВЫЕ СТОКИ	<input type="text"/> [%]		до 7% по умолчанию
БЫТОВЫЕ СТОКИ	<input type="text"/> [%]	ПРОЗОР РЕШЕТКИ грабельного отделения КНС:	<input type="text"/> [мм]
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ	<input type="text"/> [%]		до 35мм по умолчанию
СТОКИ НА ЭТАПЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ:	<input type="text"/>	максимальная ТЕМПЕРАТУРА СТОКОВ:	<input type="text"/> [°C]
ЭТАП: _____			до 40°C по умолчанию
заданное КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ: _____ (из них рабочих _____, горячих резервных _____, складских резервных _____)			
заданная РАБОЧАЯ ТОЧКА 1-го НАСОСА: ПОДАЧА: _____ [м ³ /ч] НАПОР: _____ [м]			

В. ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА



1. Погружная установка насоса. Мотор всегда погружен. Опорой является автоматическая муфта (трубное устройство монтажа).
2. Погружная установка насоса. Мотор периодически не погружен (активное внутреннее охлаждение).
3. Сухой горизонтальный насос (заводской тип исполнения: ТАН)
4. Сухой вертикальный насос (улитка с напорным патрубком может быть повернута в требуемую сторону)

Опции:

- Использовать наконечник вала и торцевое уплотнение повышенной стойкости (спецификация материалов прилагается)
- Нанести специальное покрытие Segam™ (для защиты от хим.агрессивных стоков, повышения КПД, защиты от налипания)
- Использовать кассетное торцевое уплотнение (снижает нагрузку на подшипник, упрощает обслуживание)
- Установить устройство взмучивания осадка (доступно только для рабочего колеса W)
- Использовать комплект принадлежностей для соответствующего типа монтажа (деталировка прилагается)

С. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ДАТЧИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА СЕТИ: _____ по умолчанию ~400В, 50Гц.	ДЛИНА ВСТРОЕННОГО КАБЕЛЯ: _____ [м] 10 метров - по умолчанию
работа с частотным преобразователем <input type="checkbox"/>	применить кабель повышенной стойкости NSSHöu-J <input type="checkbox"/> по умолчанию H07RN-F
применить класс защиты мотора "IP68" <input type="checkbox"/>	установить на кабель ЗАЩИТНУЮ ГОФРУ <input type="checkbox"/> по умолчанию - без гофры
применить класс изоляции обмоток "H" <input type="checkbox"/> по умолчанию - "F"	применить тип вывода кабеля "S-D" (7отводов) <input type="checkbox"/> по умолчанию - Delta (4 отвода)
взрывозащищенное исполнение <input type="checkbox"/>	
применить узел ввода кабеля с защитой от попадания влаги под изоляцией проводника <input type="checkbox"/> доступно только для насосов Wilo-FA представляет собой узел ввода кабеля в мотор, герметизирующий проводник до уровня токопроводящих жил	Delta (4 отвода) по умолчанию
<input type="checkbox"/> добавить дополнительно датчики сверх принятых производителем по умолчанию, указать какие:	S-D (7 отводов)