

Опросный лист. Установки Wilo-EMUport FTS. Anfragedatenblatt. Wilo-EMUport FTS Produkte.

Название проекта
Projektname

Номер проекта
Projektnummer

Срок
Abgabetermin

Общая информация Allgemeine Angaben

Место установки
Bauart

Новый проект
Neubau

Реконструкция
Rekonstruktion

Монтаж установки
Feststoff-Trennsystem

В здании или в готовой шахте
im Gebäude oder Bauwerk

В ПЭ-шахте
im PE-HD-Schacht

Тип жидкости
Medienart

Дождевая вода
Regenwasser

Сточная вода
Abwasser

Основные данные Basisdaten

Объем притока
Zulaufmenge

 л/с
l/s

Кол-во рабочих насосов
Anzahl Förderpumpen

Подача 1 насоса *
Fördermenge je Pumpe *

 л/с
l/s

Кол-во резервных насосов
Anzahl Pumpen im Standby

Напор насоса (H_{\max})
Förderhöhe je Pumpe (H_{\max})

 м
m

* с учетом минимальной скорости > 0,7 м/с (например, DN100: мин. 5,2 л/с) /

* = bezogen auf die Mindestfließgeschwindigkeit > 0,7 m/s (z.B. DN100: min. 5,2 /s)

Приточный трубопровод Zulaufleitung

Диаметр (DN)
Durchmesser (DN)

С задвижкой
Mit Absperrschieber

 Да / Ja
 Нет / Nein

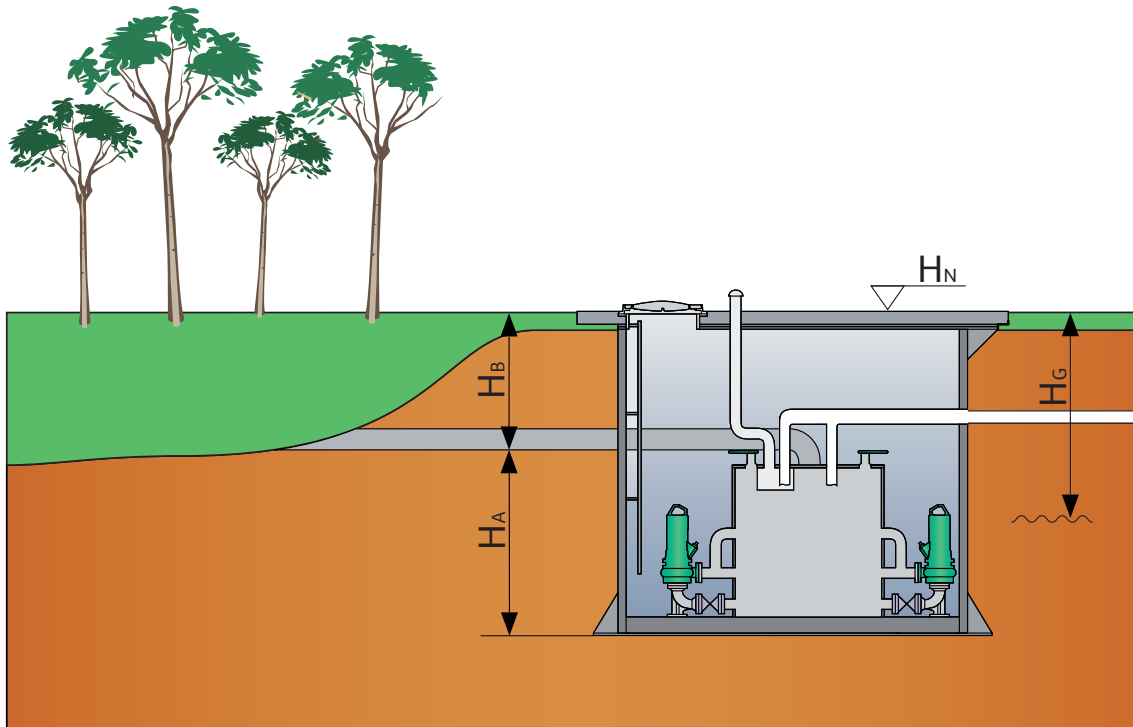
Напорный трубопровод Druckleitung

Внутренний диаметр
Innendurchmesser (Di)

 мм
mm

Чертеж имеется
Zeichnung vorhanden

 Да / Ja
 Нет / Nein



- H_A = Высота притока для установки в случае монтажа в здании или в готовой шахте
Angabe für Feststoff-Trennsysteme als Gebäudeausführung (Wilo-EMUport FTS MG.../FG...)
- H_B = Глубина притока для установки в ПЭ-шахте
Angabe für Feststoff-Trennsystem mit PE-HD Schacht (Wilo-EMUport FTS MS.../FS...)
- H_G = Уровень грунтовых вод
Grundwasserstand von Geländeoberkante
- H_N = Отметка относительно нормального нуля
Geländehöhe über NN

Информация для монтажа в ПЭ-шахте Daten für PE-HD-Pumpenschacht

Отметка относительно нормального нуля (H_N) Geländehöhe über NN (H_N) oder $\equiv 0,00$	<input type="text"/>	м m	Нагрузка на крышку согласно DIN EN 124 Verkehrslast nach DIN EN 124 Класс А / Klasse A Класс В / Klasse B Класс D / Klasse D
Предполагаемый диаметр Gewünschter Durchmesser	<input type="text"/>	мм mm	
Высота от отметки приточного трубопровода до крышки корпуса (H_B) Einbautiefe bis Sohle Zulauf (H_B)	<input type="text"/>	м m	
Уровень грунтовых вод (H_G) Grundwasserstand (H_G)	<input type="text"/>	м m	

Информация для монтажа установки в здании или в готовой шахте Daten für Anlage im Gebäude oder Bauwerk

Высота притока (H_A) Zulaufhöhe (H_A)	<input type="text"/>	м m	Размеры пола помещения Schachtgrundfläche	<input type="text"/>	м m
Имеющийся монтажный проем Vorhandene Montageöffnung	<input type="text"/>	мм mm			

Оснащение Ausstattung

Прибор управления Schaltgerät	Автомат защиты от тока утечки Fehlerstrom-Schutzschalter
Преобразователь частоты Frequenzumformer	Плавный пуск Softstarter
Индикация Anzeige für	Работа насоса Betrieb Pumpe/n
	Кол-во часов работы Betriebsstunden
	Уровень заполнения резервуара Behälterfüllstand
	Неисправность насоса Störung Pumpe/n
	Переполнение резервуара Störung Überstau
Передача данных Datenübermittlung	Кабель Kabel
	Модуль GSM/UMTS GSM / UMTS-Modul
Контроль уровня Niveausteuernng	Пневматический Pneumatisch
	Гидростатический /датчик уровня Hydrostatisch/kapazitiv
Освещение шахты Schachtbeleuchtung	Вентилятор Ventilator
Расходомер Durchflussmengen-Messer	Компактный Kompakt
	С внешним дисплеем Mit externem Display
Шкаф для установки прибора управления на открытом воздухе Freiluftschrank für Schaltgerät	
Подготовлен для электросчетчика Vorbereitet für Stromzähler	
Аварийный ввод резерва Notstromanschluss	

Дополнительная информация. Additional comments.

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____