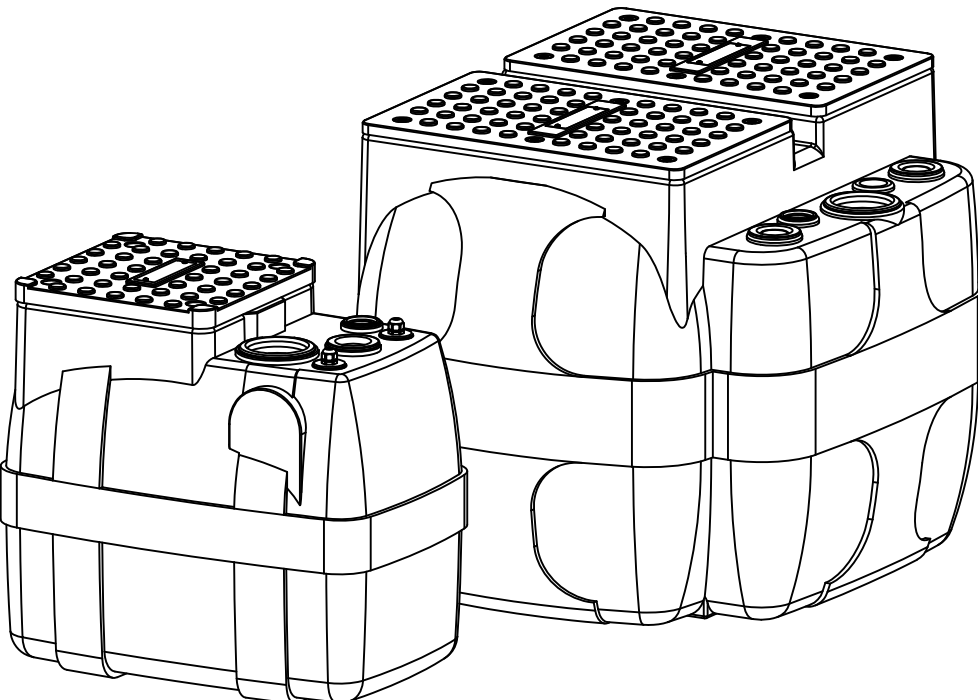


КОЛЛЕКЦИЯ БАКОВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СТАНЦИЙ

P200V - P600V P200H - P600H



ПРИМЕНЕНИЕ

Полиэтиленовые баки, изготовленные методом ротационного формования, емкостью 200 или 600 литров, подходящие для сбора чистой, грязной и сточной воды с бытовых или гражданских предприятий. Прочные и простые в установке, они могут быть размещены над землей или частично под землей, в помещении или на открытом воздухе с небольшими строительными работами. В зависимости от модели резервуары могут быть оснащены одним или двумя погружными насосами, с автономной установкой на дне резервуара или с более функциональной и практичной системой соединения.

Подъемные станции — быстрое и эффективное решение для трубопроводов, которые не могут отводиться самотеком, но нуждаются в подъеме сточных вод.

МАТЕРИАЛЫ

Покрытие

Полиэтилен, полученный ротационным формованием, с прокладками из EPDM

Бак

Полиэтилен, полученный ротационным формованием

Выпускные трубы

ПВХ

Опорная плита (в зависимости от модели)

Нержавеющая сталь AISI 304 или оцинкованная сталь

Прокладки

NBR

Кабельные вводы

Полиамид

Система сцепления

Чугун EN GJL 200 (UNI EN 1561)

Направляющие (в зависимости от модели)

Нержавеющая сталь AISI 304 или оцинкованная сталь

Гайки и болты

Нержавеющая сталь класса A2

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Максимальная температура жидкости:
+ 40 °C

Максимальная температура окружающей среды:
+ 40 °C

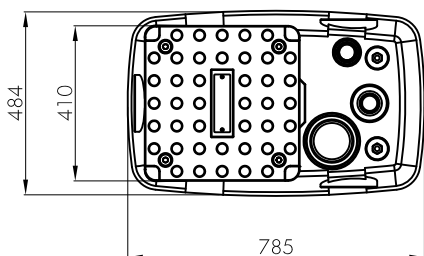
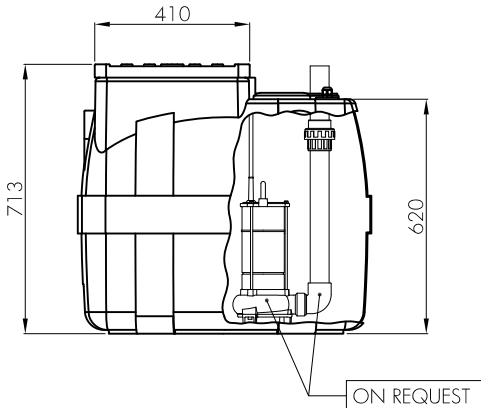
Минимальная температура окружающей среды:
- 5 °C

КОЛЛЕКЦИЯ БАКОВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СТАНЦИЙ

БЕЗ СЦЕПНОЙ СИСТЕМЫ

P200V

P600V



P200V

ОСНАЩЕН СЛЕДУЮЩИМИ АКСЕССУАРАМИ

Входная прокладка Ø110 мм
Прокладка вентиляционная Ø50 мм
Выпускная прокладка 1½ — 2"
Кабельный ввод (x2)
Пластина из оцинкованной стали для поддержки одного насоса

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

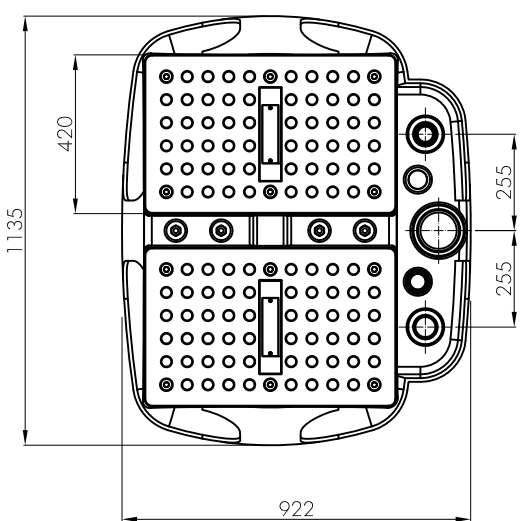
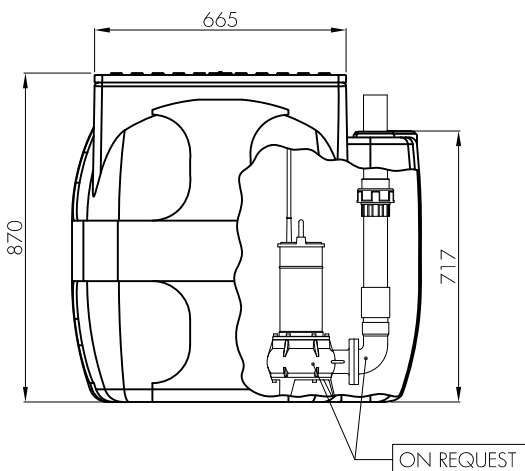
F 42 ... - F 62 ... - F 82 ... - F 92 ... F
FTR 126 ... - FTR 128 ...

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Комплект выпускной трубы ½ дюйма
Комплект выпускной трубы 2 "

ВЕС

15 кг (без насоса и принадлежностей)



P600V

ОСНАЩЕН СЛЕДУЮЩИМИ АКСЕССУАРАМИ

Входная прокладка Ø110 мм
Прокладка вентиляционная Ø50 мм
Выпускные прокладки 1½ - 2"
Кабельный ввод (x4)
Пластир цинккат для апподжю ди дуз помпе

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

F42 ... - F62 ... - F82 ... - F92 ... F - F102 ... - F152 ... - F202 ... - F104 ... - F154 ... FTR126 ... - FTR128 ... - FTR165 ... - FTR215 ... - FTR315

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Комплект выпускной трубы 1½ (x2)
Комплект выпускной трубы 2" (x2)

ВЕС

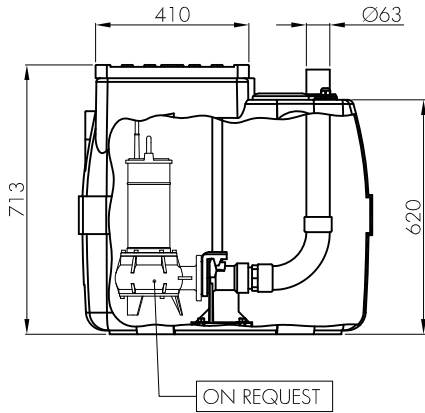
35 кг (без насосов и принадлежностей)

КОЛЛЕКЦИЯ БАКОВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СТАНЦИЙ

СО СЦЕПНОЙ СИСТЕМОЙ

P200H

P600H



P200H

ОСНАЩЕН СЛЕДУЮЩИМИ АКСЕССУАРАМИ

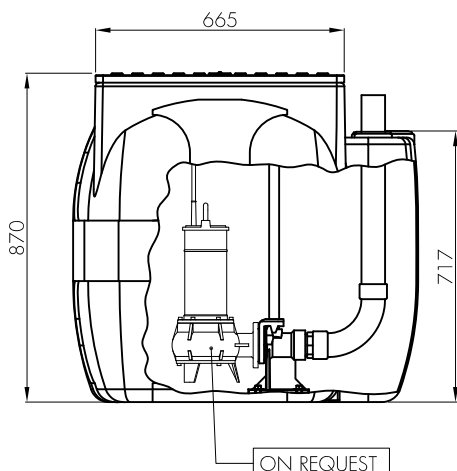
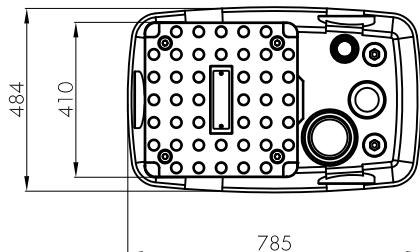
Входная прокладка Ø110 мм
Прокладка вентиляционная Ø50 мм
Выходная прокладка 2 "
Кабельный ввод (x2)
Соединительная система с кронштейном и $\frac{3}{4}$ " направляющих
Выпускная труба 2 "
Опорная плита из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

F 42 ... - F 62 ... - F 82 ... - F 92 ... F
FTR 126 ... - FTR 128 ...

ВЕС

25 кг (без насоса и принадлежностей)



P600H

ОСНАЩЕН СЛЕДУЮЩИМИ АКСЕССУАРАМИ

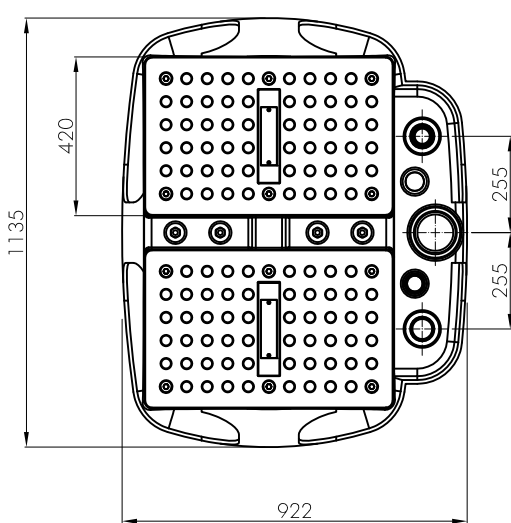
Входная прокладка Ø110 мм
Прокладка вентиляционная Ø50 мм
Выпускные прокладки 2 "
Кабельный ввод (x4)
Соединительная система с кронштейном и $\frac{3}{4}$ " направляющей
Выпускные трубы 2 "
Опорные плиты из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

F42 ... - F62 ... - F82 ... - F92 ... F - F102 ... - F152 ... - F202 ... - F104 ... - F154 ... FTR126 ... - FTR128 ... - FTR165 ... - FTR215 ... - FTR315

ВЕС

55 кг (без насосов и принадлежностей)



КОЛЛЕКЦИЯ БАКОВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СТАНЦИЙ

ЗАМЕТКИ

