

ABS напорная станция Piranhamat 100 и 120

Компактная канализационная напорная станция для прямого подключения унитаза, в соответствии с EN 12050-3. Возможно подключение умывальника, душевой кабины и биде.



Применение

Напорная станция Piranhamat 100/120 разработана для откачки отходов из туалетов, расположенных ниже уровня обратного потока канализационной системы, или в тех случаях, когда сточные воды нельзя отвести в канализацию самотеком. Также возможно подключение к станции одной раковины, одной душевой кабины и одного биде. Благодаря своему компактному дизайну и трубам малого диаметра, напорная станция Piranhamat 100/120 подходит для установки как в новом доме, так и при реконструкции старого старом.

В случаях, когда предполагается общественное пользование туалетом, которое не может быть проконтролировано, или планируется подключение других стоков, рекомендуется установка напорной станции из серии Sanimat.

Конструкция

- Современный пластиковый белый бак, удерживающий неприятные запахи, изготовлен из высококачественного синтетического материала, устойчивому ко всем современным средствам для чистки сантехники.
- Готов к использованию и оснащен мощным режущим механизмом Piranha, работа которого автоматический контролируется комплексной системой управления.
- Накладное, самоуплотняющееся соединение для задней части унитаза, а также с отверстиями для вставных соединений на одну раковину, одну душевую кабину и одно биде. Сливной трубопровод подключается с любой стороны станции, за счет чего слив может идти как слева, так и справа — в зависимости от того, что удобнее в каждом конкретном случае.
- Оборудована электронной системой управления с аварийной сигнализацией (Piranhamat 120 с дополнительным аварийным звуковым сигналом).
- Обратный клапан на напорном патрубке.
- Максимальная допустимая температура среды 40 ° C, или до 60 ° C в течение не более 5 минут.

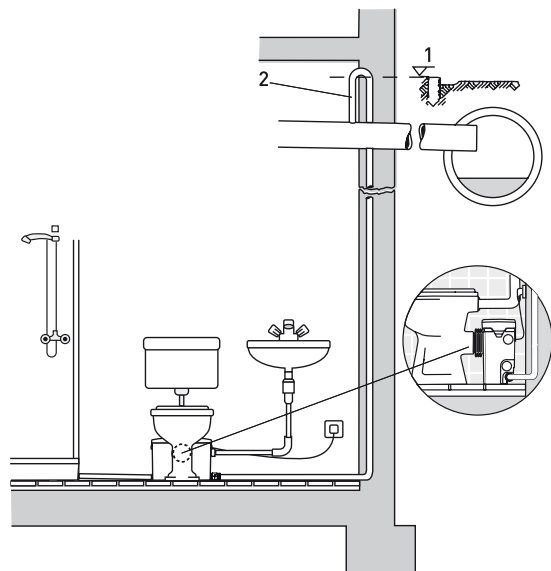
Насос ABS Piranha оснащен специальным режущим механизмом, за счет чего содержащие фекалии стоки, туалетная бумага различной плотности, а также предметы личной гигиены, которые могут быть случайно выброшены в туалете, отводятся надежно и без проблем посредством трубопровода малого диаметра размером от 25 мм.



Особенности

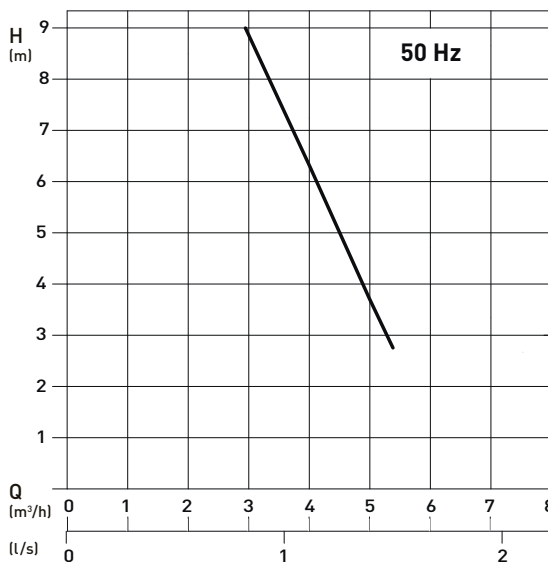
- Готовая к установке компактная насосная станция с возможностью прямого евро-подключения к туалету.
- Оснащена запатентованной ABS режущей системой Piranha для переработки содержащих фекалии стоков, а также предметов личной гигиены, которые могут быть случайно выброшены в унитаз.
- Автоматический контроль уровня и сигнализация.
- Привлекательный, устойчивый к коррозии синтетический корпус.
- Простая в использовании система с удобной крышкой, дающей легкий доступ к устройству (без винтов).
- Угольный фильтр для устранения неприятных запахов.
- Обратный клапан и 2 м кабеля с евровилкой входят в комплекте.

Установка



1. Уровень слива
2. Сливной трубопровод с сифонным коленом, основание которого выше уровня слива.

Кривая производительности



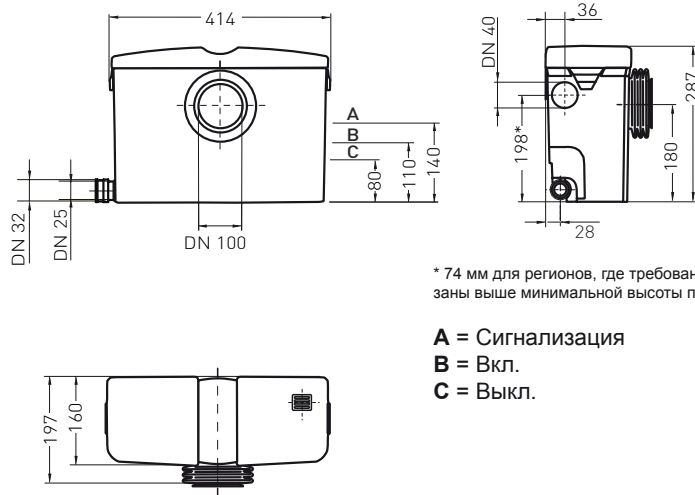
H = Напор; Q = Расход
Кривая соответствует стандарту ISO 9906
(60 Гц предоставляются по запросу)

Технические характеристики

Piranhamat	100 и 120
Мощность двигателя* (кВт)	$P_1 = 1,1$ $P_2 = 0,68$
Скорость (об/мин)	2900
Номинальное напряжение (В)	220-240 1~
Номинальный ток (А)	4,84
Длина кабеля (м)	2,2
Ти кабеля (H05V V-F)	3G1,0
Вес (кг)	9,0

* P_1 = напряжение электрической сети;
 P_2 = напряжение вала

Размеры (мм)

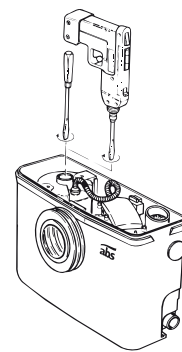


* 74 мм для регионов, где требования не указаны выше минимальной высоты прилива.

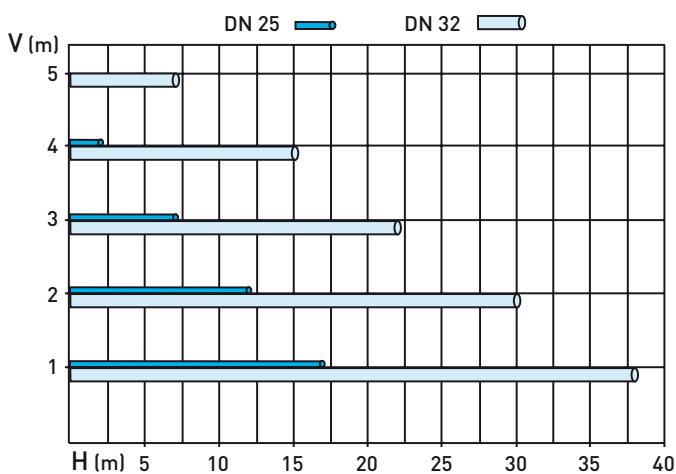
- A** = Сигнализация
- B** = Вкл.
- C** = Выкл.

Примечание:

В случае сбоя питания, вал можно привести в движение электродрелью, гидравлическая система Piranhamat 100/120 будет работать, а бак очищается.



Напорные патрубки



Максимальная длина трубы необходимая для оптимальной работы устройства. С учетом двух колен 90° и одного обратного клапана ABS.

- V** = Длина вертикальных напорных патрубков
- H** = Длина горизонтальных напорных патрубков