

# Опорное колено вертикальное TR 1.5-TR 2.2 для насоса TRITUS Pedrollo

Код товара: 565233



**Цена: 19 497,99 руб.**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Артикул товара:       | ASSPTRITUS22V |
| Бренд товара:         | Pedrollo      |
| Тип насоса:           | Tritus        |
| Страна производитель: | Италия        |
| Гарантия:             | 2 года        |

Опорное колено вертикальное TR 1.5-TR 2.2 для насоса TRITUS Pedrollo

Подъём бытовых насыщенных стоков и загрязнённых вод, в том числе при наличии во взвеси твёрдых частиц диаметром до 50 мм.

Фекальные насосы различных серий могут различаться: материалом исполнения, способностью перекачивать разные виды загрязнения (частицы до 7 см в диаметре), мощностью, напором и подачей, наличием поплавка и режущего колеса.

Сталь: серии VX, BC-ST. Все остальные серии насосов исполнены из чугуна.

С поплавком: все насосы, имеющие подключение 220 В.

Самые сложные загрязнения (до 7 см): серия MC 50-70 и VXC 50-70.

С режущим механизмом: серия Tritus.

В чем преимущество колеса вида "Vortex"?

Vortex - рабочее колесо, которое не заклинивается от длиноволокнистых загрязнений. Оно формирует вихрь, который не позволяет колесу контактировать с крупными загрязнениями, проходящими вместе с водой. Это колесо комплектуется к насосу в сериях: VX, ZX, VXC, VX-ST.

## Как смонтировать фекальный насос?

После того, как обустройство приемного колодца будет завершено, на его дно устанавливается насос. Предусмотренные системой железные опоры обеспечивают минимально нужный зазор между дном колодца и заборным отверстием. Для более надежного функционирования можно смонтировать корпус насоса на специально подготовленную опорную конструкцию или подвесить на надежном тросе.

Специалисты-практики не рекомендуют в качестве отводной трубы использовать гибкий шланг – в процессе постоянной эксплуатации это чревато загрязнением отвода. Лучший вариант – ПВХ труба диаметром 2 либо 2,5 дюйма, выведенная к насосу без изоляции соединения. Для предотвращения обратного перелива жидкости после отключения насоса в трубу врезается обратный клапан. Вероятность консервации канализационной системы обеспечивается отсечным вентилем, установленным в трубе за обратным клапаном. В случае долгого отсутствия пользователей канализации в доме вентиль закрывается, и дом целиком отсекается от внешних сточных вод. Отводная труба должна быть тщательно утеплена, чтобы обеспечить надежное функционирование канализации в зимний период.

Когда монтаж фекального насоса окончен, смонтированы трубы и подключено электропитание, нужно вести испытания работы насоса и зафиксировать уровни срабатывания поплавкового выключателя. Для этого бак наполняют чистой водой, сначала на минимальный уровень, определив точку отключения с помощью поплавкового измерителя. Затем заполнение водой продолжается до уровня срабатывания измерителя, необходимого для включения насоса. Пробный пуск указывает, насколько трудно способна смонтированная канализационная система. Если в процессе работы насоса зафиксированы какие-либо проблемы, на этом этапе их возможно легко исправить. Как только испытания проходят без замечаний, приемный колодец герметично закрывают, и с данного момента канализацией здания можно пользоваться без ограничений.