

Фекальные насосы



Фекальные насосы разработаны для подъема загрязненных и сточных вод в бытовой области. Он оснащен одноканальным рабочим колесом из нержавеющей стали, которое позволяет перекачивать жидкости с твердыми частицами во взвешенном состоянии с присутствием коротких волокнистых тел. Этот насос особо рекомендован для перекачки жидкого навоза, сточных и поверхностных вод, вод в смеси с грязью в следующих областях применения: дачные домики, коттеджи, односемейные дома, зоны парковки, подземные гаражи.

Конструктивные особенности:

- Корпус насоса из нержавеющей стали, снабжен нагнетательным патрубком 2"
- Рубашка двигателя из нержавеющей стали
- Основание из нержавеющей стали
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Ведущий вал из нержавеющей стали
- Двойное механическое уплотнение из карбида кремния со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя (с помещенной между ними запорной масляной камерой для смазки и охлаждения поверхности уплотнения в случае отсутствия воды)

Рабочее колесо насоса, качающееся на ведущем валу, заключено в просторную кольцевую камеру, защищенную корпусом насоса и основанием. Всасывающий патрубок непосредственно соприкасается с накачиваемой жидкостью. Посредством вращения рабочего колеса кинетическая энергия передается жидкости, которая под действием центробежной силы направляется в кольцевую камеру, в которой происходит преобразование части кинетической энергии в энергию давления. Особая геометрическая форма рабочего колеса позволяет получить высокие значения гидравлического КПД.

Характеристики насоса:

- пригодны для профессионального использования
- очень надежны - изготовлены из дорогостоящих материалов пригодны для
- непрерывного функционирования в режиме высоких нагрузок

Для этого насоса характерна максимальная надежность в случае стационарной установки при функционировании в автоматическом режиме. Стационарная установка возможна внутри колодцев с минимальными рекомендуемыми размерами 500x500x500мм, для обеспечения полного осушения и правильного функционирования автоматической системы с поплавком пуск/остановка. Система обеспечивает автоматический запуск электронасоса при достижении регулируемого уровня и его остановку после опорожнения.

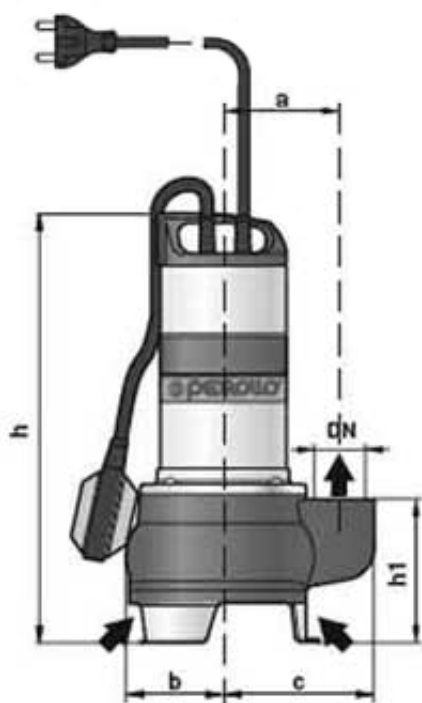
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

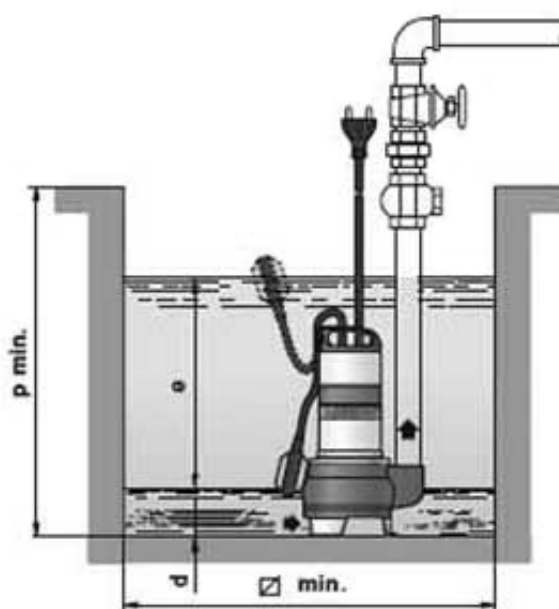
сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru

Двигатель:

- индуктивный
- герметичный, с двойной дополнительной обмоткой класса F (которая обеспечивает долговечность и обширную область применения)
- пригодный для непрерывной работы даже при частично погруженном насосе (мин. 250 мм)
- со встроенным термозащитным устройством (аварийным выключателем), в однофазном исполнении



Типовая установка однофазного насоса



Модель	Мощность насоса, Вт	Макс. производ., куб. м/ч	Макс. высота подъема, м
Pedrollo MC-10/50	750	30	12
Pedrollo MC-12/50	1100	48	15
Vigicor 150 MA	1200	8,6	21

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru