

# Описание Pedrollo VX-I

## Краткая техническая характеристика насосов серии VX-I

- Подача до 400 л/мин. (24 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до 10 м
- Температура жидкости до +40°C
- Максимальная глубина применения до 5 м
- Максимальное прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до d=50 мм

Профессиональные погруженные электронасосы VORTEX" очень надежны, изготовленны полностью из нержавеющей стали, пригодны для непрерывного функционирования в режиме высоких нагрузок.

## Принцип работы насосов серии VX-I

Серия VX-I включает в себя ПОГРУЖЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ VORTEX, разработанные для функционирования в автоматическом режиме (однофазное исполнение). Принцип функционирования аналогичен принципу функционирования центробежных электронасосов с отведенным назад рабочим колесом типа "VORTEX". Просторная кольцевая камера, снабженная нагнетательным патрубком с трубной резьбой, предусмотрена в корпусе насоса и закрыта крышкой, снабженной всасывающим патрубком; которая, благодаря своей особой форме, препятствует возможному попаданию в насос твердых частиц, чрезмерных размеров. Поскольку рабочее колесо отведено назад относительно крышки, между ними образуется торцевая камера, в которой всасываемая вода приобретает вихревое движение и под действием центробежной силы направляется в кольцевую камеру, через которую покидает насос через нагнетательный патрубок.

## Область применения и установка насосов серии

Насосы данной серии разработаны для подъема сточных вод и химически не агрессивных жидкостей. Благодаря их конструктивной особенности, эти насосы особенно подходят для использования в быту и в промышленности, а также во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости могут присутствовать твердые частицы во взвешенном состоянии, размерами до 0 50 мм., как например, воды в смеси с грязью, грунтовые и поверхностные воды. Таким образом, использование Этих насосов рекомендуется не только для осушения затопленных помещений, таких, как подвалы склады, магазины, подземные гаражи, зоны парковки, зоны мойки машин, но также, для опорожнения бассейнов и ванн, откачки бытовых стоков, опорожнения канализационных отстойников, сброса жидкого навоза и грязных вод. Эти насосы отличаются крайней простотой установки и максимальной надежностью при стационарной установке для функционирования в автоматическом режиме. Стационарная установка насоса возможна внутри колодцев с минимальными рекомендуемыми размерами 500x500x1500 мм, для обеспечения полного осушения и правильного функционирования автоматической системы с поплавком пуск/остановка. Серийное изготовление такой системы предусмотрено в однофазном исполнении, обеспечивает автоматический запуск электронасоса при достижении регулируемого уровня и его остановку после опорожнения. Установка соответствующего обратного клапана в нагнетательном трубопроводе, позволяет избежать обратного притока жидкости во время остановки насоса.

## Конструктивные характеристики насосов серии VX-I

- **НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС:** нержавеющая сталь AISI 304, патрубок с резьбой ISO 228/1.
- **КОЖУХ И ОСНОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** нержавеющая сталь AISI 304.

- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь AISI 316.
- **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** карборунд - NBR - нержавеющая сталь AISI 316 со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя. Между ними расположена запорная масляная камера для смазки и охлаждения уплотнения в случае отсутствия воды.
- **ДВИГАТЕЛЬ:** погружной, асинхронный, с непрерывным режимом работы.
- VXm-I: однофазный 220-240 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- VX-I: трехфазный 380-415 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F.
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.

#### **В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:**

##### **VXm-I (однофазный)**

- Поплавковый выключатель.
- Кабель электропитания из неопрена “H07 RN-F” длиной 5 метров с литой вилкой Шуко.

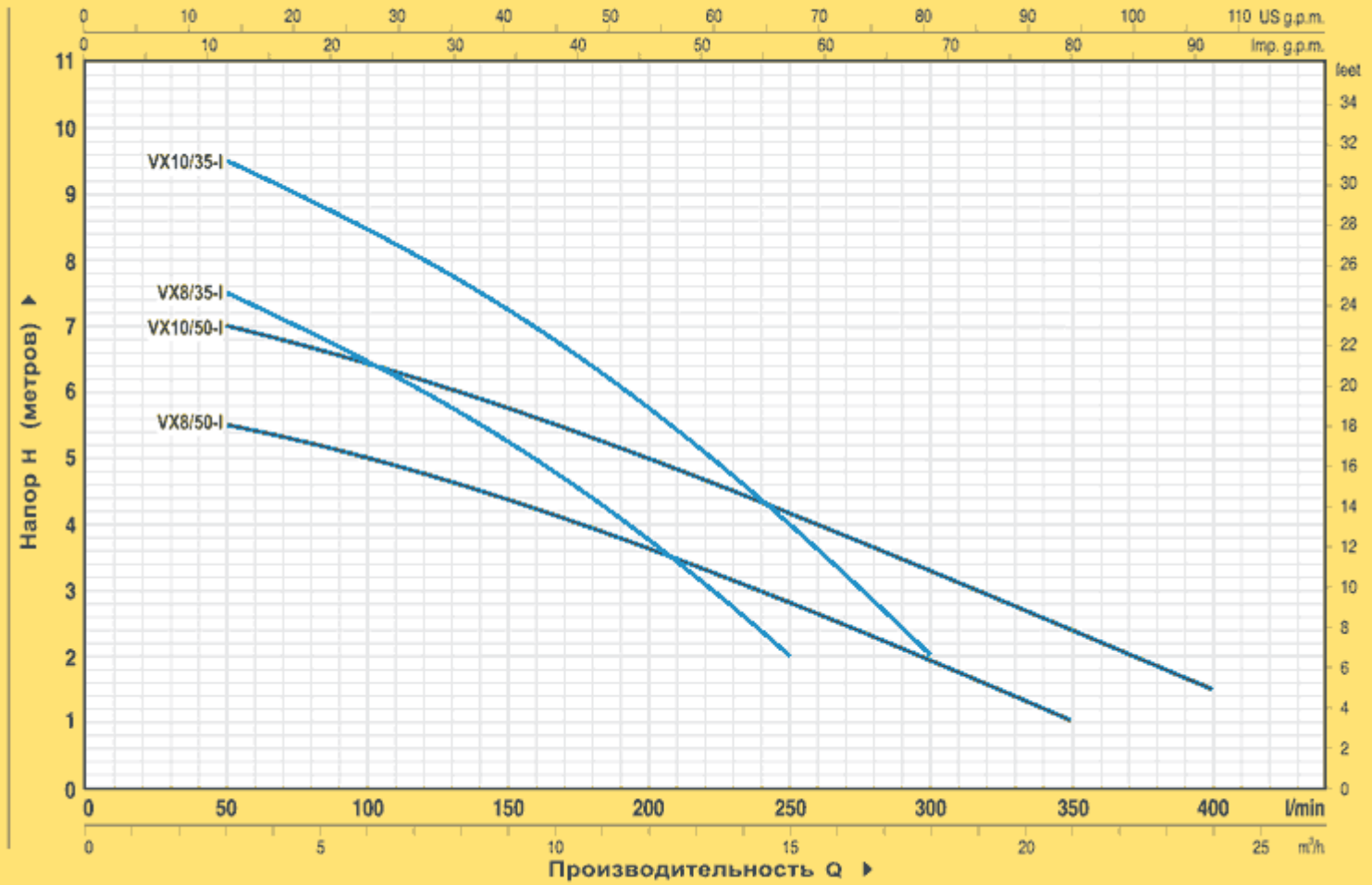
##### **VX-I (трехфазный):**

- Кабель электропитания из неопрена “H07 RN-F” длиной 5 метров.

#### **ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСОВ ПО ЗАКАЗУ**

- электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 метров.
- Примечание. Обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- другое напряжение питания или частота 60 Гц

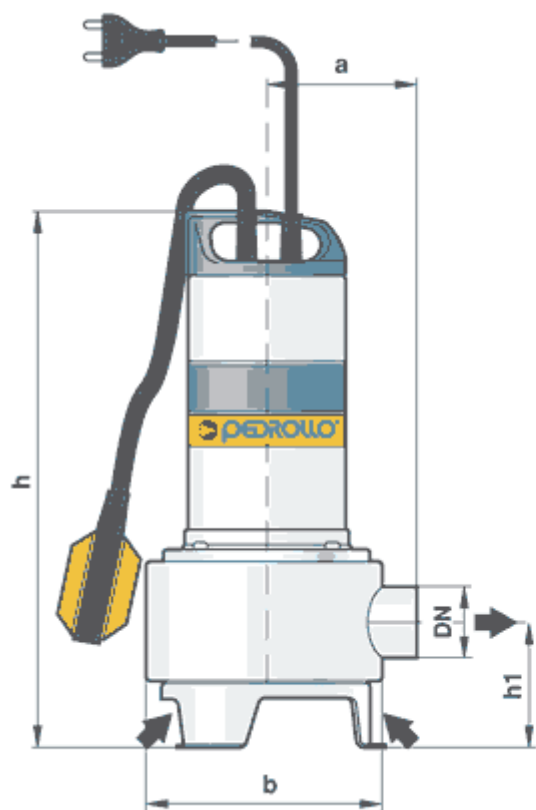
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин



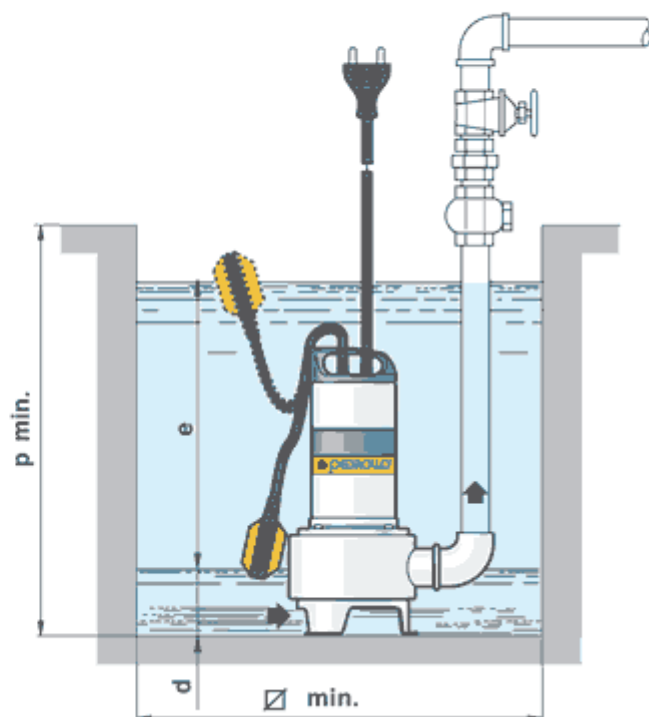
МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q	H метры									
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.		л/мин	0	3	6	9	12	15	18	21	24
VXm 8/35-I	—	0.60	0.85	H метры	0	50	100	150	200	250	300	350	400	
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	0.75	1		8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2				
VXm 8/50-I	—	0.60	0.85		10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2			
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	0.75	1		6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	2	1		
					7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5	

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



Типовая установка однофазного насоса



МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	диаметр твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм								кг	
однофазный	трехфазный			a	b	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
VXm 8/35-I	—	1 1/2"	∅ 35 mm	108	166	380	87	40	регулируем.	500	500	9.7	-
VXm 10/35-I	VX 10/35-I					410	108	55				9.6	9.3
VXm 8/50-I	—	2"	∅ 50 mm	118	166	410	108	55	регулируем.	500	500	12.8	-
VXm 10/50-I	VX 10/50-I					410	108	55				10.7	9.7