

Фекальные электронасосы



 Чистая вода

 В быту

 В коммунальном секторе

 В промышленности

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **750 л/мин** (45 м³/ч)
- Напор до **15.5 м**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Эти электронасосы рекомендуются для использования в быту, в коммунальном хозяйстве и в промышленности, а также во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости могут присутствовать твердые частицы во взвешенном состоянии, размерами до 50 мм, как например, воды в смеси с грязью, грунтовые и поверхностные воды.

Использование этих насосов рекомендуется для осушения затопленных помещений, таких, как подвалы, подземные гаражи, зоны мойки машин, откачки бытовых стоков, опорожнения канализационных отстойников, сброса жидкого навоза и грязных вод.

Эти насосы отличаются надежностью в автоматических стационарных установках.

✘ Рабочее колесо **VORTEX** может перекачивать твердые частицы диаметром до 50 мм. Его уникальная конструкция гарантирует надежную работу без риска засорения.

ИСПОЛНЕНИЕ

- ✘ Длина кабеля электропитания:
 - 5 м для **VX 8** и **VX 10**
 - 10 м для **VX 15** и **VX 20**
- ✘ Поплавковый выключатель для однофазных версий.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до 5 м. (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °С.
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии:
 - до Ø 40 мм для **VX/35**
 - до Ø 50 мм для **VX/50**
- Минимальное погружение для непрерывной работы:
 - 290 мм для **VX 8** и **VX 10**
 - 330 мм для **VX 15**
 - 360 мм для **VX 20**

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

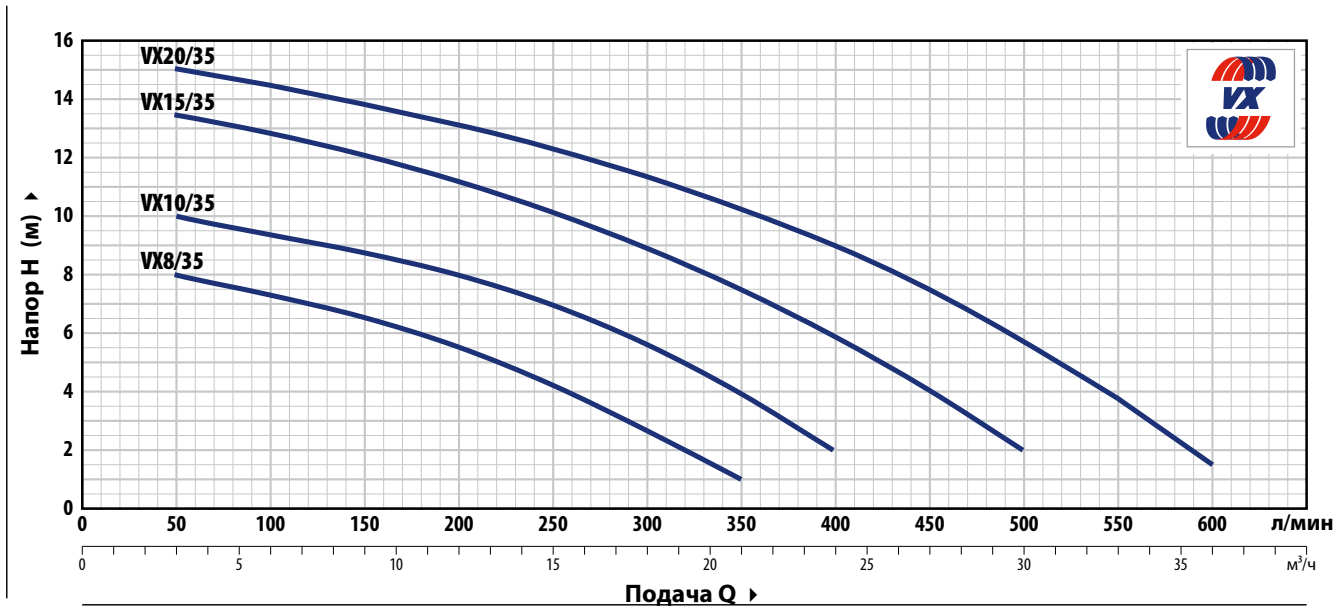
- ✘ Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м для **VX 8** и **VX 10**.
- ✘ Другое напряжение или частота 60 Гц.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

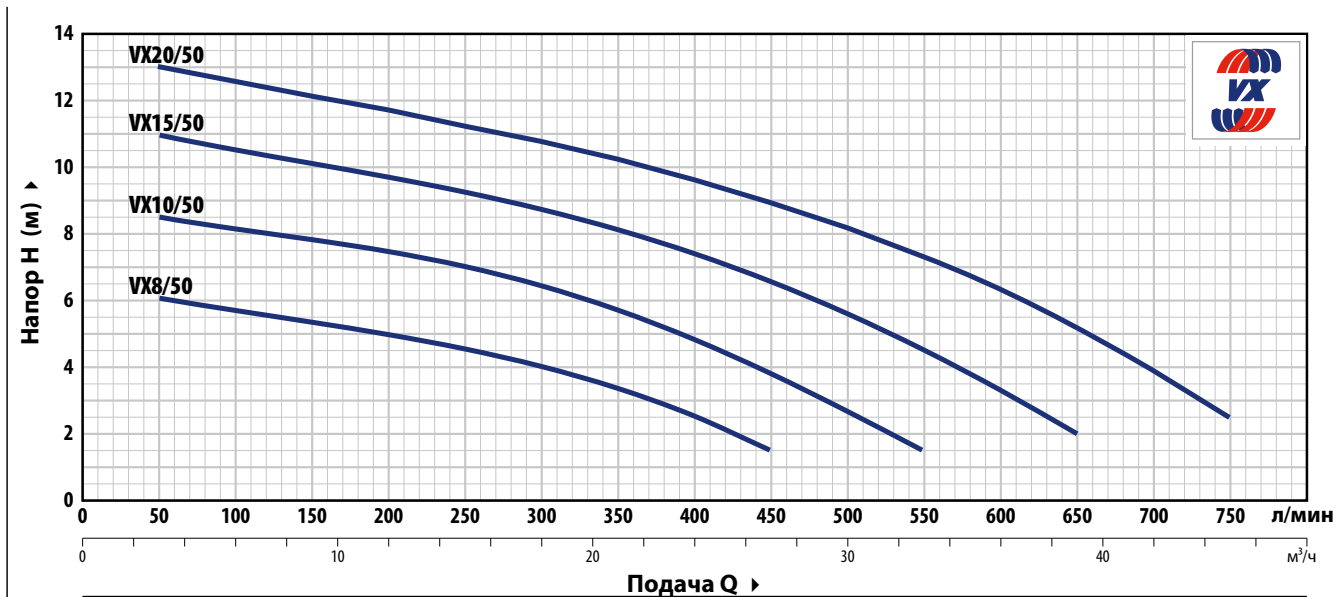
- Патент № EP2313658
- Патент № IT0001428923

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



Тип		Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600
VXm 8/35	VX 8/35	0.55	0.75	H м	9	8	7.5	5.5	2.7	1					
VXm 10/35	VX 10/35	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2				
VXm 15/35	VX 15/35	1.1	1.5		14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2		
VXm 20/35	VX 20/35	1.5	2		15.5	15	14.5	13	11.5	10.3	9	7.5	5.8	3.8	1.5



Тип		Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	3	6	12	18	24	27	30	33	36	39	45
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	50	100	200	300	400	450	500	550	600	650	750
VXm 8/50	VX 8/50	0.55	0.75	H м	6.5	6	5.8	5	4	2.5	1.5					
VXm 10/50	VX 10/50	0.75	1		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5	3.8	2.5	1.5			
VXm 15/50	VX 15/50	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2	
VXm 20/50	VX 20/50	1.5	2		13.5	13	12.5	11.5	10.7	9.5	9	8	7.5	6.5	5	2.5

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.