

VX-I "VORTEX"

Погружные электронасосы

► для сточных вод



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **400 л/мин** (24 м³/ч)
- Напор до **10 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до **5 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Свободный проход:
 - до **Ø 40 мм** для VX8/35I - VX10/35I
 - до **Ø 50 мм** для VX8/50I - VX10/50I
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:
 - **270 мм** для VX8/35I - VX10/35I
 - **300 мм** для VX8/50I - VX10/50I

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной **5 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности, во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости присутствуют твердые примеси во взвешенном состоянии диаметром до 50 мм. Например, для грунтовых, поверхностных и сточных вод.

Эти насосы применяются для откачивания воды из затопляемых помещений, таких как подвалы, подземные гаражи, автомойки; откачивания бытовых сточных вод; опорожнения канализационных отстойников; удаления животноводческих стоков.

Они отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № BO2008A000494, BO2008A000496

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

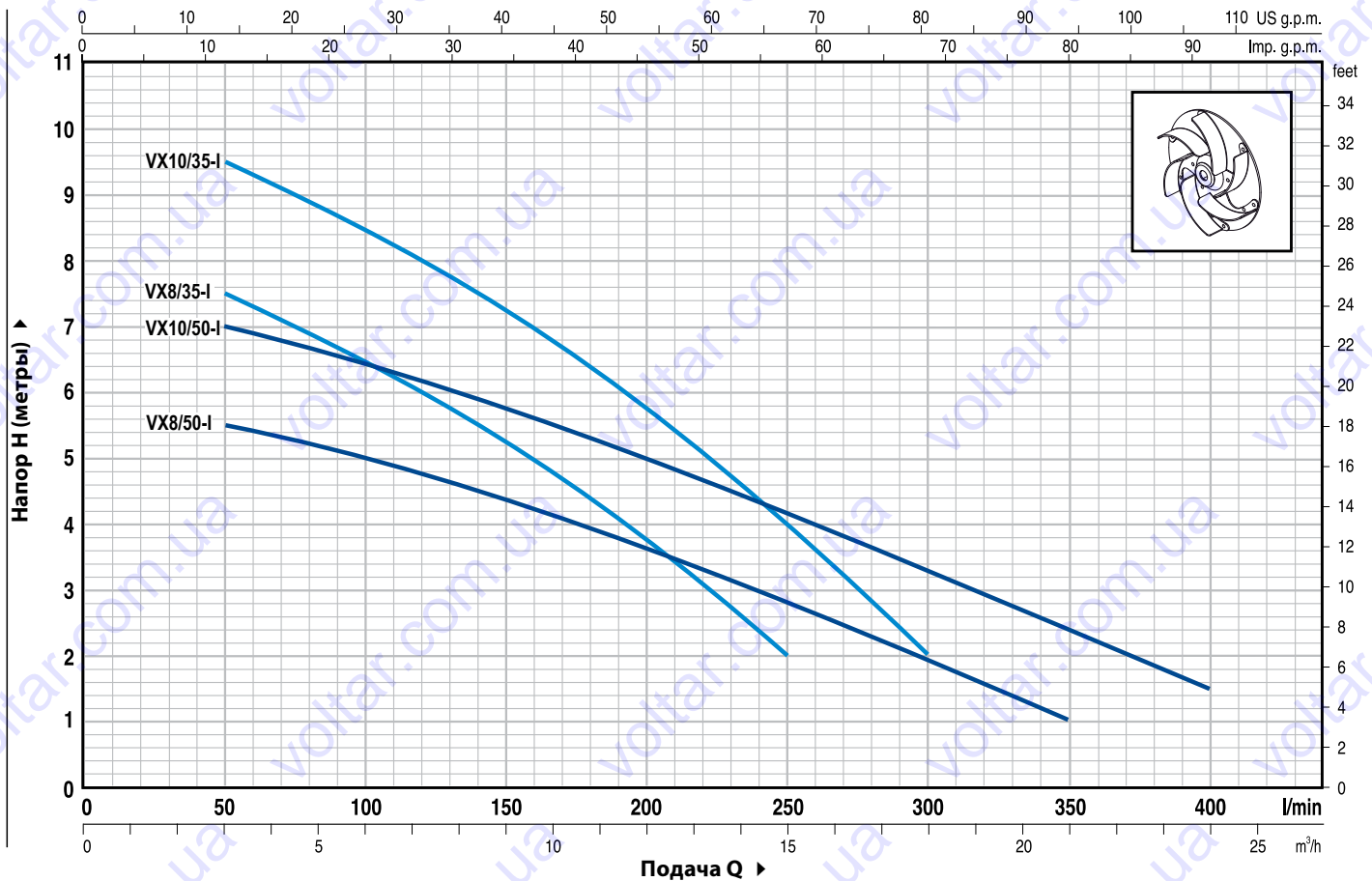
- Электронасосы с кабелем электропитания длиной **10 м**.
 - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

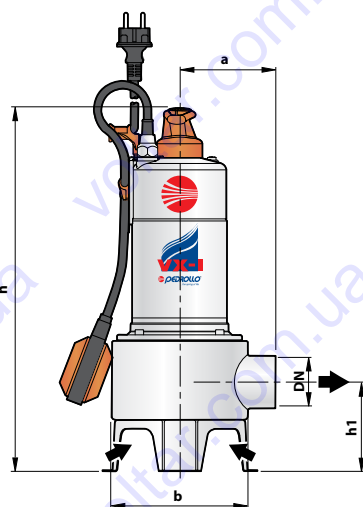


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры											
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	3	6	9	12	15	18	21	24			
VXm 8/35-I	-	0,55	0,75	0	50	100	150	200	250	300	350	400				
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	0,75	1	8,4	7,5	6,5	5,2	3,7	2							
VXm 8/50-I	-	0,55	0,75	10	9,5	8,5	7,2	5,8	4	2						
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	0,75	1	6	5,5	5	4,4	3,6	2,8	2	1					
				7,5	7	6,5	5,8	5	4	3,2	2,4	1,5				

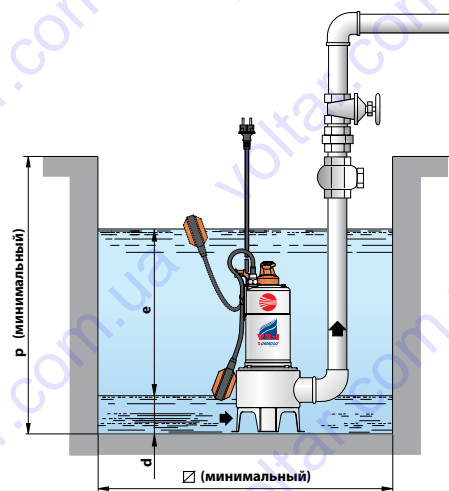
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типовая установка



ТИП		ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм							кг		
Однофазный	Трёхфазный			a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
VXm 8/35-I	-	1½"	Ø 40 мм	108	166	404	87	50	регулир.	500	500	9,5	-
VXm 10/35-I	VX 10/35-I					10,8	9,3						
VXm 8/50-I	-	2"	Ø 50 мм	118		434	108	60				9,4	-
VXm 10/50-I	VX 10/50-I					10,6	9,2						

МС-І "Двухканальный"

Погружные электронасосы

► для сточных вод



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **800 л/мин** (48 м³/ч)
- Напор до **15 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до **5 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °С**
- Свободный проход до **Ø 50 мм**
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы до **300 мм**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной **5 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО

ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки загрязнённых и сточных вод в бытовом и коммунальном секторах. Они оснащены ДВУХКАНАЛЬНЫМ рабочим колесом из нержавеющей стали, обеспечивающим перекачивание жидкостей с присутствием во взвеси коротковолокнистых и твердых частиц диаметром до 50 мм.

Эти насосы применяются для отвода сточных вод и нечистот, поверхностных вод, смеси воды с илом на таких объектах, как дачи, коттеджи и частные дома.

Они отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № В02008А000494, В02008А000496

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

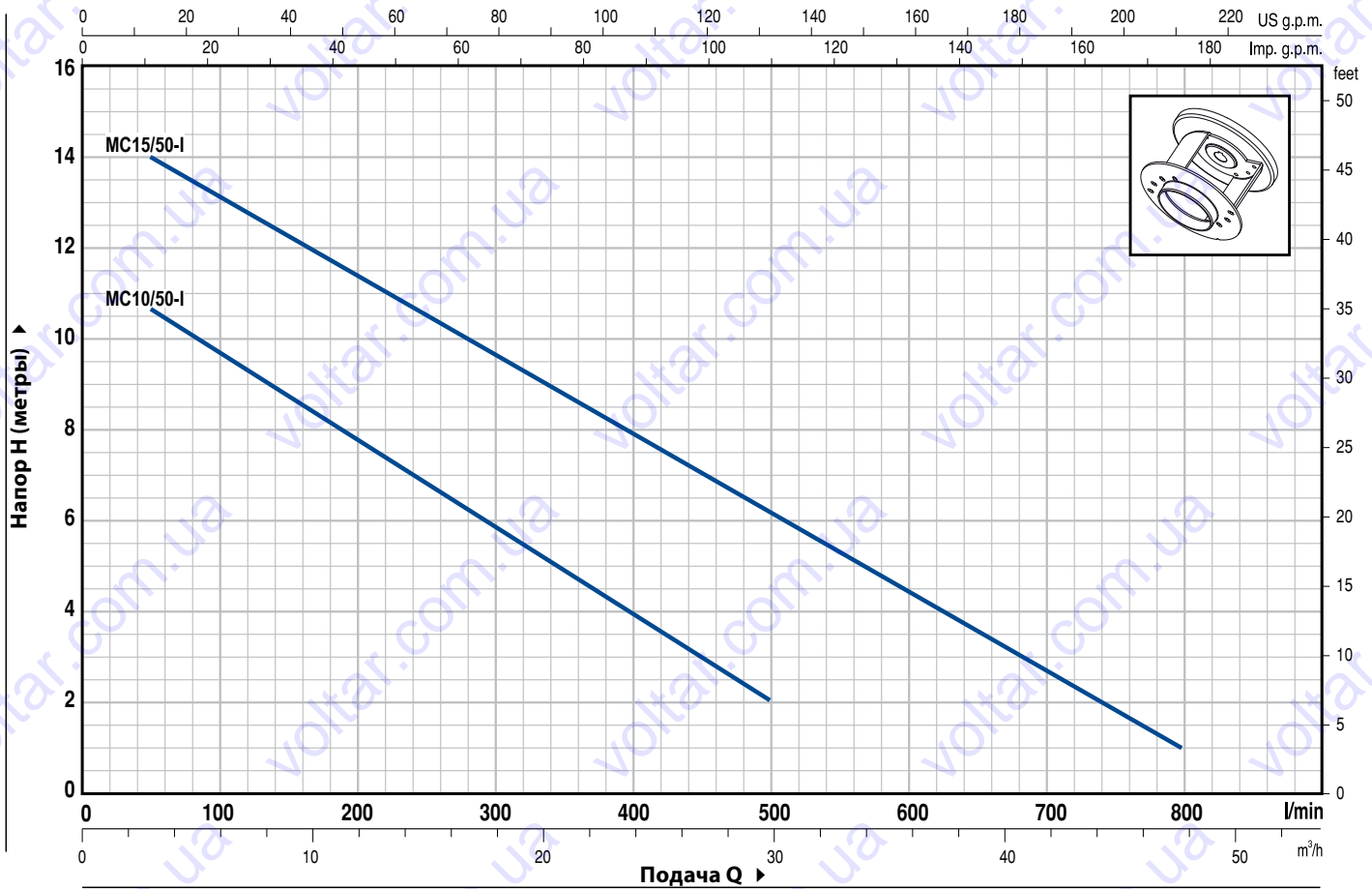
- Электронасосы с кабелем электропитания длиной **10 м**.
► Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

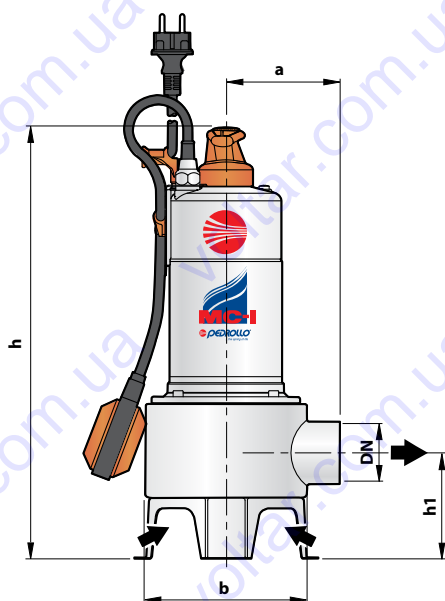


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q													
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42
				л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
МСm 10/50-I	МС 10/50-I	0,75	1	H метры	12	10,7	9,7	8,7	7,8	6,8	5,9	5	4	3	2			
-	МС 15/50-I	1,1	1,5		15	14	13	12,3	11,5	10,5	9,7	8,8	8	7	6,2	4,5	2,7	1

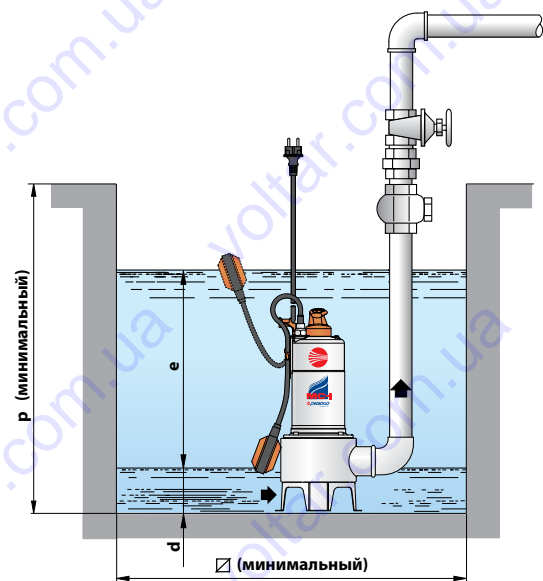
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типовая установка



ТИП		ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм							кг		
Однофазный	Трехфазный			a	b	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
МСm 10/50-I	МС 10/50-I	2"	∅ 50 мм	118	166	434	108	60	регул.	500	500	10,9	9,5
-	МС 15/50-I			-	10,5								