

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



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 затапливаемых 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

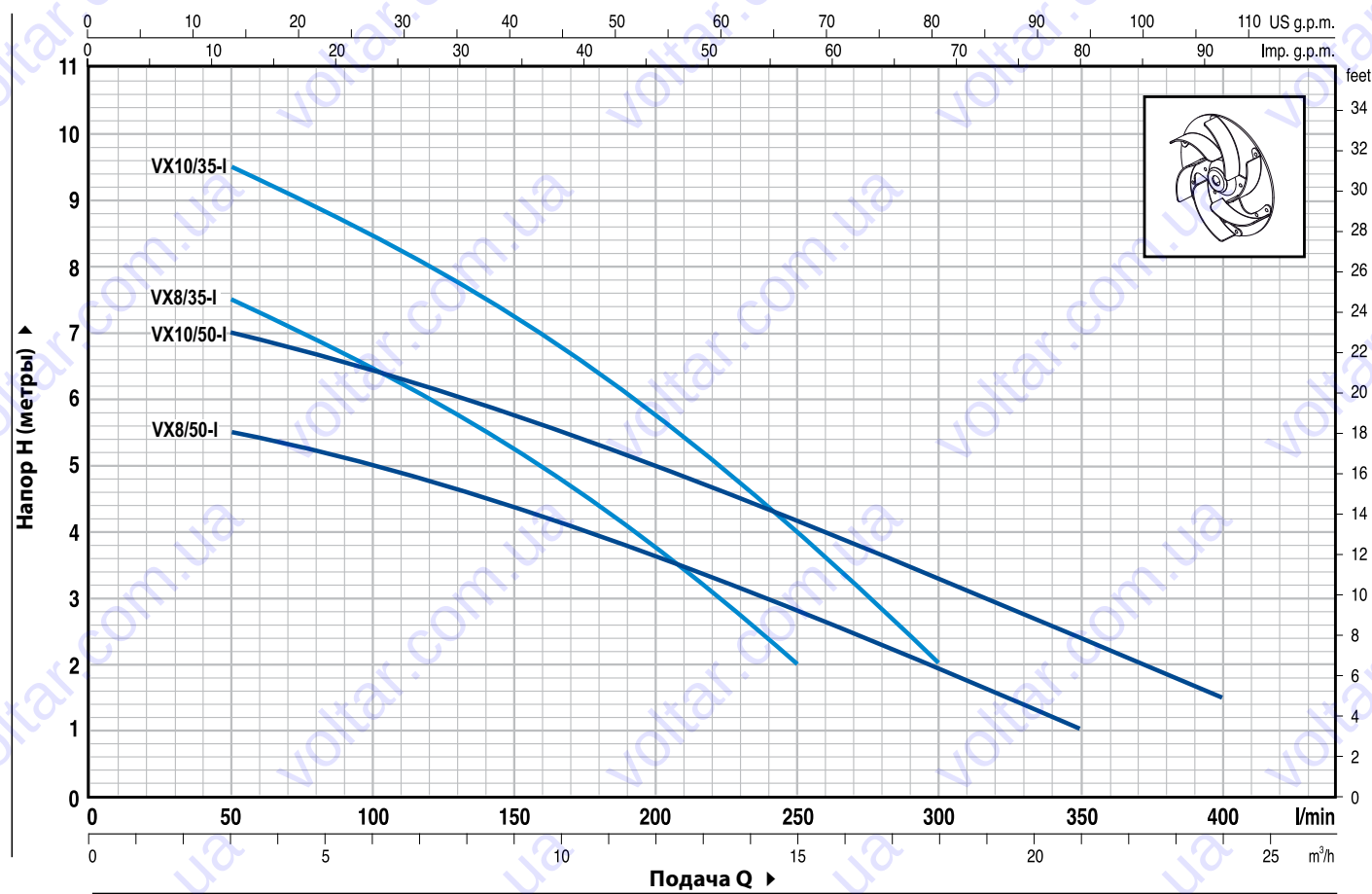
- Патент № ВО2008А000494, ВО2008А000496

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

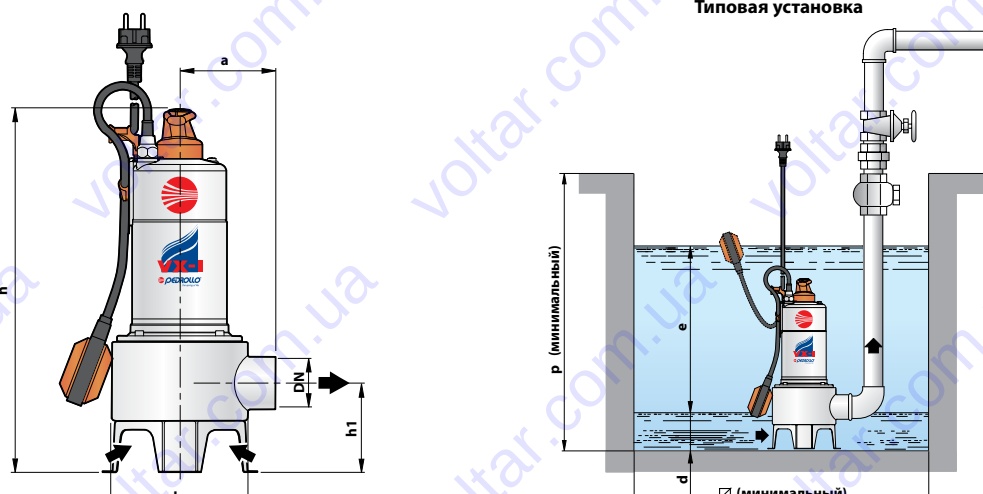
1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
50 Гц n = 2900 об/мин


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q л/мин	0	3	6	9	12	15	18	21	24
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	50	100	150	200	250	300	350	400
VXm 8/35-I	-	0,55	0,75	8,4	7,5	6,5	5,2	3,7	2				
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	0,75	1	10	9,5	8,5	7,2	5,8	4	2			
VXm 8/50-I	-	0,55	0,75	6	5,5	5	4,4	3,6	2,8	2	1		
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	0,75	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	прохождение твердых частиц	DN	a	b	h	h1	d	e	p	q	размеры мм		kg	
												1~	3~		
Однофазный	Трехфазный											9,5	-		
VXm 8/35-I	-		1½"			108		404	87	50		regулир.	500	500	10,8
VXm 10/35-I	VX 10/35-I														9,3
VXm 8/50-I	-		2"			118		434	108	60					9,4
VXm 10/50-I	VX 10/50-I														10,6
															9,2

МС-1 "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 °C
- Свободный проход до Ø 50 мм
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы до 300 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки загрязненных 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.

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



ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

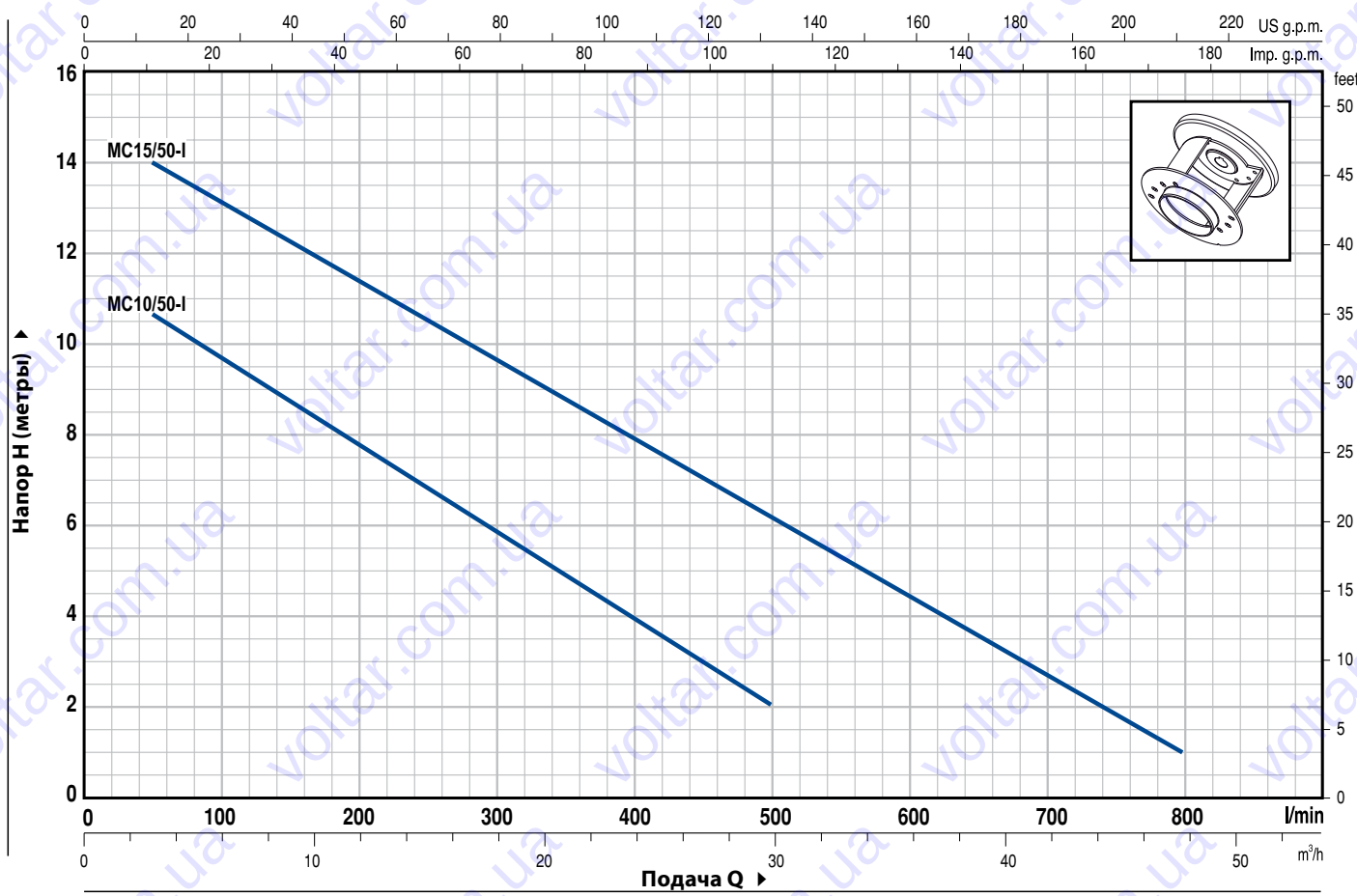
- Патент № ВО2008A000494, ВО2008A000496

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

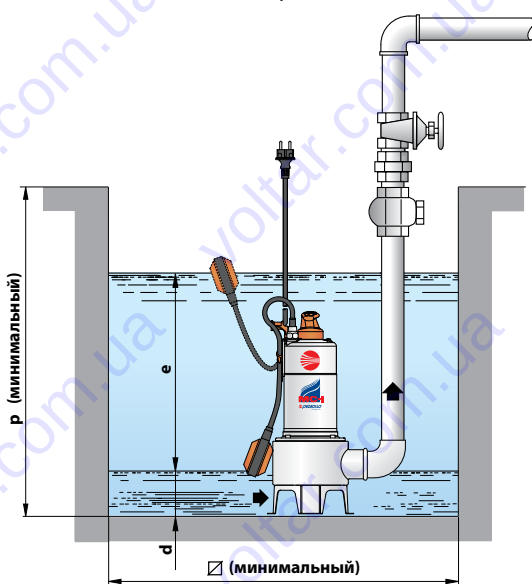
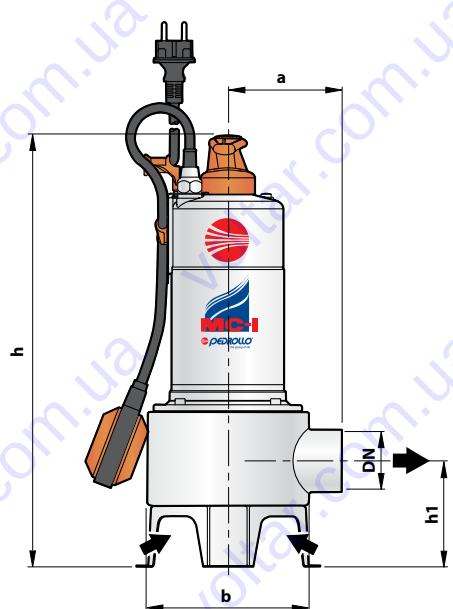
1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
50 Гц n= 2900 об/мин


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q м ³ /ч л/мин	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
МСm 10/50-I	MC 10/50-I	0,75	1	Н метры	12	10,7	9,7	8,7	7,8	6,8	5,9	5	4	3	2			
-	MC 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		прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм							кг		
Однофазный	Трехфазный	DN	Ø		a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
МСm 10/50-I	MC 10/50-I	2"	Ø 50 мм	регулир.	118	166	434	108	60		500	500	10,9	9,5
-	MC 15/50-I												-	10,5