

Погружные электронасосы из нержавеющей стали

-  Загрязненная вода
-  В быту
-  В коммунальном секторе
-  В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **650 л/мин** (39 м³/ч)
- Напор до **14 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до **5 м**
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии:
 - до **Ø 40 мм** для VX /35-MF
 - до **Ø 50 мм** для VX /50-MF
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы:
 - **280 мм** для VX /35-MF
 - **300 мм** для VX /50-MF

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазных версий

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

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV
ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Погружные электронасосы из нержавеющей стали **VX-MF** рекомендуются для дренажа сточных вод в бытовом секторе, коммунальном хозяйстве и промышленности, во всех случаях, когда во взвеси присутствуют твердые частицы, к примеру, для перекачивания воды в смеси с грязью, грунтовых и поверхностных вод. Рекомендуется использовать эти насосы для осушения затопленных помещений, таких как подвалы, подземные гаражи, автомойки, для откачивания бытовых стоков, опорожнения канализационных отстойников, отвода нечистот. Эти насосы отличаются надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Заявленный патент № BO2015A000116

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

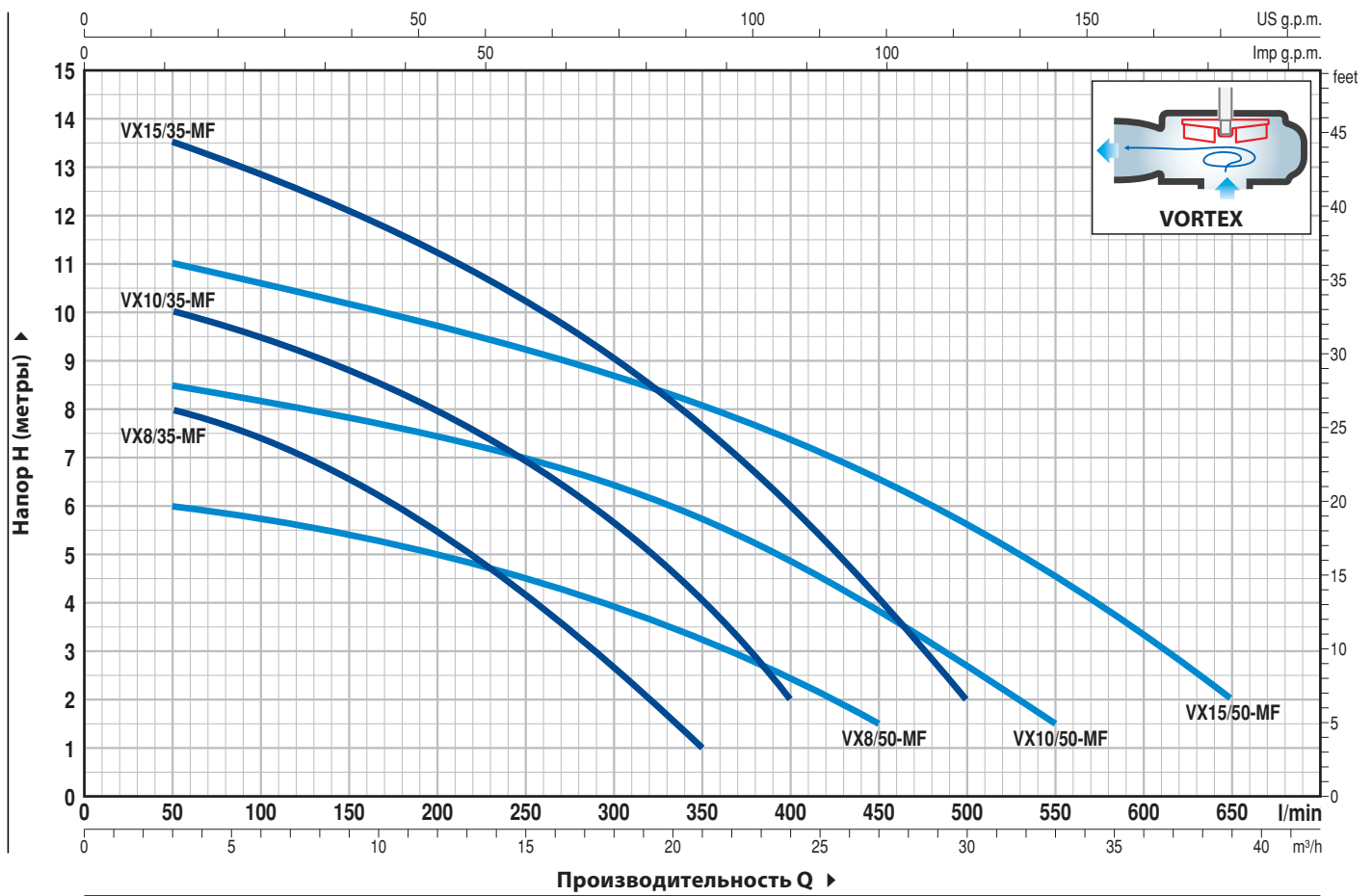
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q	H метры														
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39		
				л/мин	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650			
VXm 8/35 -MF	VX 8/35 -MF	0,55	0,75	H метры	9	8	7,5	5,5	2,7	1									
VXm 10/35 -MF	VX 10/35 -MF	0,75	1		11	10	9,5	8	5,7	4	2								
VXm 15/35 -MF	VX 15/35 -MF	1,1	1,5		14	13,5	12,8	11,2	9	7,7	6	4	2						
VXm 8/50 -MF	VX 8/50 -MF	0,55	0,75		6,5	6	5,8	5	4	3,3	2,5	1,5							
VXm 10/50 -MF	VX 10/50 -MF	0,75	1		9	8,5	8,2	7,5	6,5	5,8	5	3,8	2,5	1,5					
VXm 15/50 -MF	VX 15/50 -MF	1,1	1,5		11,5	11	10,5	9,8	8,7	8	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2			

Q - Производительность H - Общий манометрический напор

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

ПОЗ. КОМПОНЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304, прецизионное литьё, патрубок с резьбой согласно ISO 228/1
2	ОСНОВАНИЕ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Тип VORTEX, нержавеющая сталь AISI 304
4	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
5	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
6	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304

7 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ

Уплотнение Тип	Вал Диаметр	Позиция	Материалы		
			Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
MG1-14D SIC	Ø 14 мм	Страна двигателя	Карборунд	Графит	NBR
		Страна насоса	Карборунд	Карборунд	NBR

8 **ПОДШИПНИКИ** 6203 ZZ / 6203 ZZ

9 КОНДЕНСАТОР

Электронасос Однофазный	Емкость (230 В или 240 В)
VXm 8/35 -MF VXm 8/50 -MF VXm 10/35-MF VXm 10/50-MF	20 µF 450 В
VXm 15/35-MF VXm 15/50-MF	25 µF 450 В

10 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

VXm: однофазный 230 В - 50 Гц
с тепловой защитой, встроенной в обмотку
VX: трехфазный 400 В - 50 Гц
– изоляция класса F,
– степень защиты IP X8

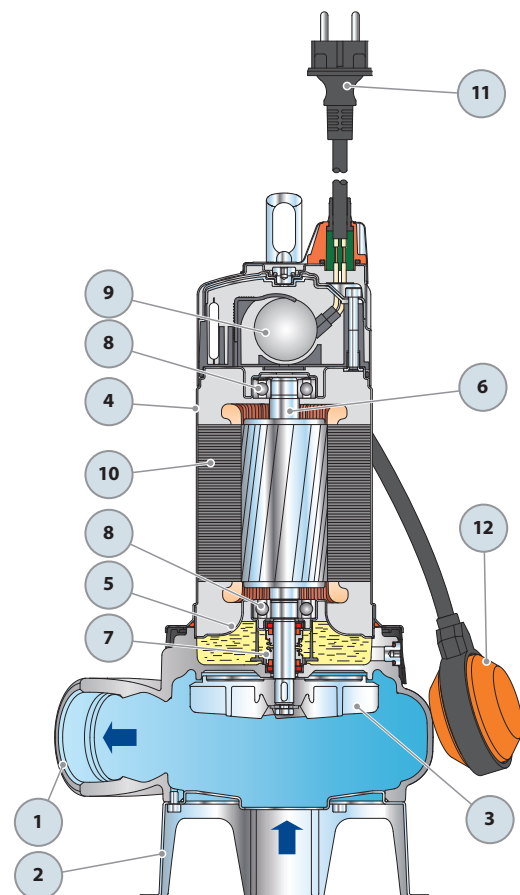
11 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Тип H07 RN-F
(с вилкой Schuko только для однофазных версий)

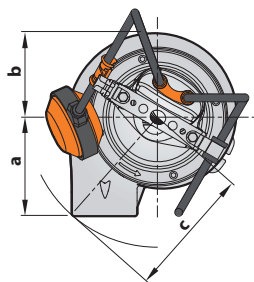
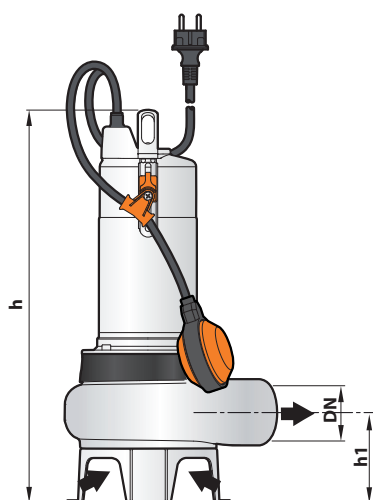
Стандартная длина 10 метров

12 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

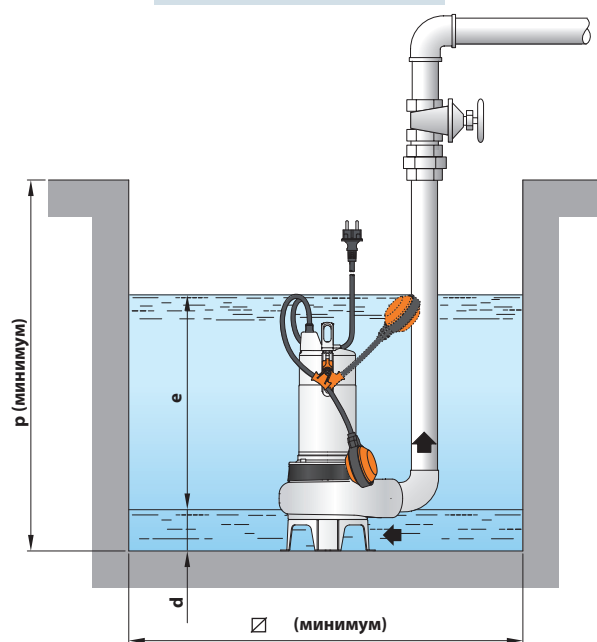
(только для однофазных версий)



РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типовая схема монтажа



ТИП		ПАТРУБОК DN	Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии	РАЗМЕРЫ, мм									кг	
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	h	h1	d	e	p	∅ (минимум)	1~	3~
VXm 8/35 -MF	VX 8/35 -MF	1½"	∅ 40 мм	107	98	150	406	86	50	регуляр.	500	500	12,9	12,6
VXm 10/35 -MF	VX 10/35 -MF						421						13,7	12,6
VXm 15/35 -MF	VX 15/35 -MF						431						15,0	14,0
VXm 8/50 -MF	VX 8/50 -MF	2"	∅ 50 мм	112	98	150	431	102	60	регуляр.	500	500	13,4	13,1
VXm 10/50 -MF	VX 10/50 -MF						446						14,2	13,1
VXm 15/50 -MF	VX 15/50 -MF						446						15,5	14,5

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	240 В
VXm 8/35 -MF	3,5 А	3,4 А
VXm 10/35 -MF	4,8 А	4,6 А
VXm 15/35 -MF	7,4 А	7,1 А
VXm 8/50 -MF	3,7 А	3,5 А
VXm 10/50 -MF	5,0 А	4,8 А
VXm 15/50 -MF	7,1 А	6,8 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ			
	230 В	400 В	240 В	415 В
VX 8/35 -MF	3,0 А	1,7 А	2,9 А	1,65 А
VX 10/35 -MF	3,5 А	2,0 А	3,4 А	1,95 А
VX 15/35 -MF	5,2 А	3,0 А	5,0 А	2,9 А
VX 8/50 -MF	3,2 А	1,8 А	3,1 А	1,75 А
VX 10/50 -MF	3,5 А	2,0 А	3,4 А	1,95 А
VX 15/50 -MF	5,2 А	3,0 А	5,0 А	2,9 А