

Дренажные электронасосы.

 Чистая вода

 В быту

 В коммунальном секторе

✘ Электронасосы из нержавеющей стали



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до 320 л/мин (19,2 м3/ч)
- Напор до 20,5 м

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы RX предназначены для откачки чистой воды без абразивных частиц. Их конструктивные особенности обеспечивают простоту в использовании и безопасность эксплуатации за счет полного охлаждения двигателя и двойного уплотнения вала. Эти насосы идеально подходят для бытового и гражданского применения, стационарной установки, аварийного дренажа небольших затопленных помещений (таких как подвалы и гаражи), а также для отведения использованной бытовой воды из посудомоечных и стиральных машин и опорожнения коллекторных колодцев.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до 10 м (с кабелем питания достаточной длины)
 - Температура жидкости до +50 °С
- (При условии работы в течение максимум 3 минут с остановками)
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до 10 мм.
 - Уровень опорожнения:
 - до 14 мм от дна для RX 1-2-3
 - до 25 мм от дна для RX 4-5

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- Патент № EP2313658
- Патент № IT0001428923

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ✘ Кабель электропитания длиной 5 м
- ✘ Поплавковый выключатель для однофазных версий

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРСУ

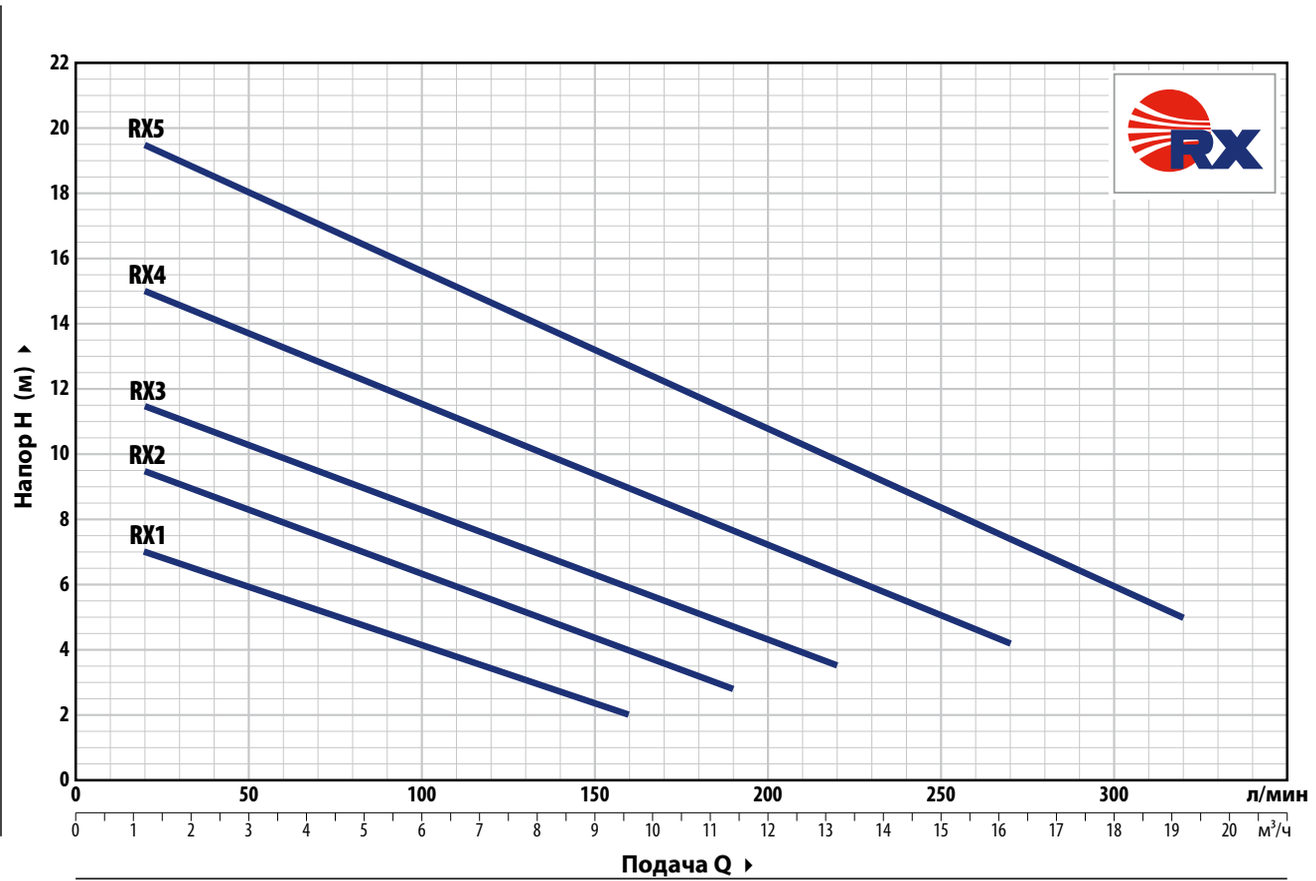
- ✘ Специальное механическое уплотнение
- ✘ Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
- ✘ Другое напряжение или частота 60 Гц.
- ✘ Электронасосы с магнитным поплавком "RX-GM" (подходит для небольших приемков)



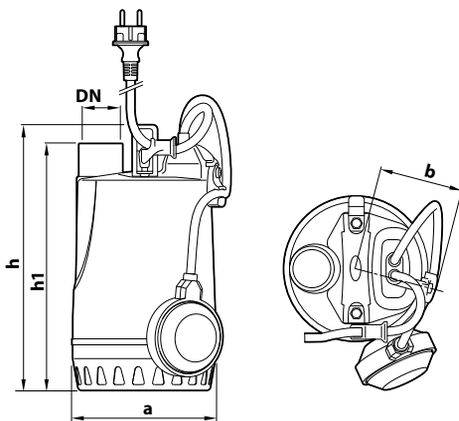
✘ RX-GM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

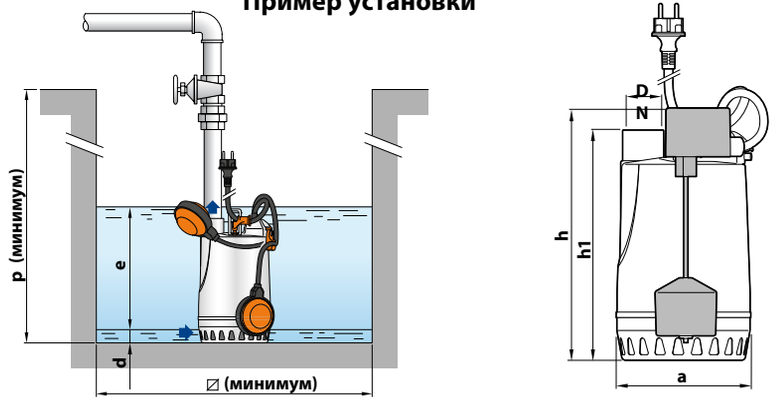
50 Гц



Тип		Мощность (P2)		Q	H м												
Однофазный	Трёхфазный	кВт	лс		0	1.2	3.6	6	7.8	9.6	11.4	13.2	14.4	16.2	18	19.2	
				л/мин	0	20	60	100	130	160	190	220	240	270	300	320	
RXm 1	RX 1	0.25	0.33		7.7	7	5.6	4	3	2							
RXm 2	RX 2	0.37	0.50		10.3	9.5	8	6.4	5.2	4	2.8						
RXm 3	RX 3	0.55	0.75		12.3	11.5	10	8.3	7	6	4.7	3.5					
RXm 4	RX 4	0.75	1		16	15	13.3	11.5	10.3	9	7.7	6.4	5.5	4.2			
RXm 5	RX 5	1.1	1.5		20.5	19.5	17.6	15.6	14.2	12.7	11.3	9.8	9	7.4	6	5	



Пример установки



Тип		Патрубок DN	Размеры мм								кг		Паллетирование Кол-во насосов
Однофазный	Трёхфазный		a	b	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~	
RXm 1	RX 1	1 1/4"	147	84	268	243	14	регулируе- мый	350	350	6.1	5.7	96
RXm 2	RX 2				298	273					6.1	5.7	
RXm 3	RX 3				7.6	7.1							
RXm 4	RX 4	1 1/2"	220	118.5	368	336	25	регулируе- мый	500	500	14.3	13.3	45
RXm 5	RX 5										15.5	14.4	

Дренажные электронасосы.

 Грязная вода

 В быту

 В коммунальном секторе

✳ Электронасосы из нержавеющей стали



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **380 л/мин** (22.8 м³/ч)
- Напор до **12.8 м**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы RX-VORTEX рекомендуются для подъема загрязненных вод. Конструктивные решения этих насосов обеспечивают безопасность работы даже при длительном использовании благодаря полному охлаждению двигателя. Они особенно подходят для бытовых нужд, позволяя поднимать загрязненные воды с твердыми частицами во взвешенном состоянии.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до до 10 м (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +50 °С
(При условии работы в течение максимум 3 минут с остановками)
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии
 - до Ø 20 мм для RX 2/20, RX 3/20
 - до Ø 40 мм для RX 4/40, RX 5/40
- Уровень опорожнения:
 - до 25 мм от дна для RX 2/20, RX 3/20
 - до 50 мм от дна для RX 4/40, RX 5/40

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- Патент № EP2313658
- Патент № IT0001428923

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ✳ Кабель электропитания длиной 5 м
- ✳ Поплавковый выключатель для однофазных версий

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

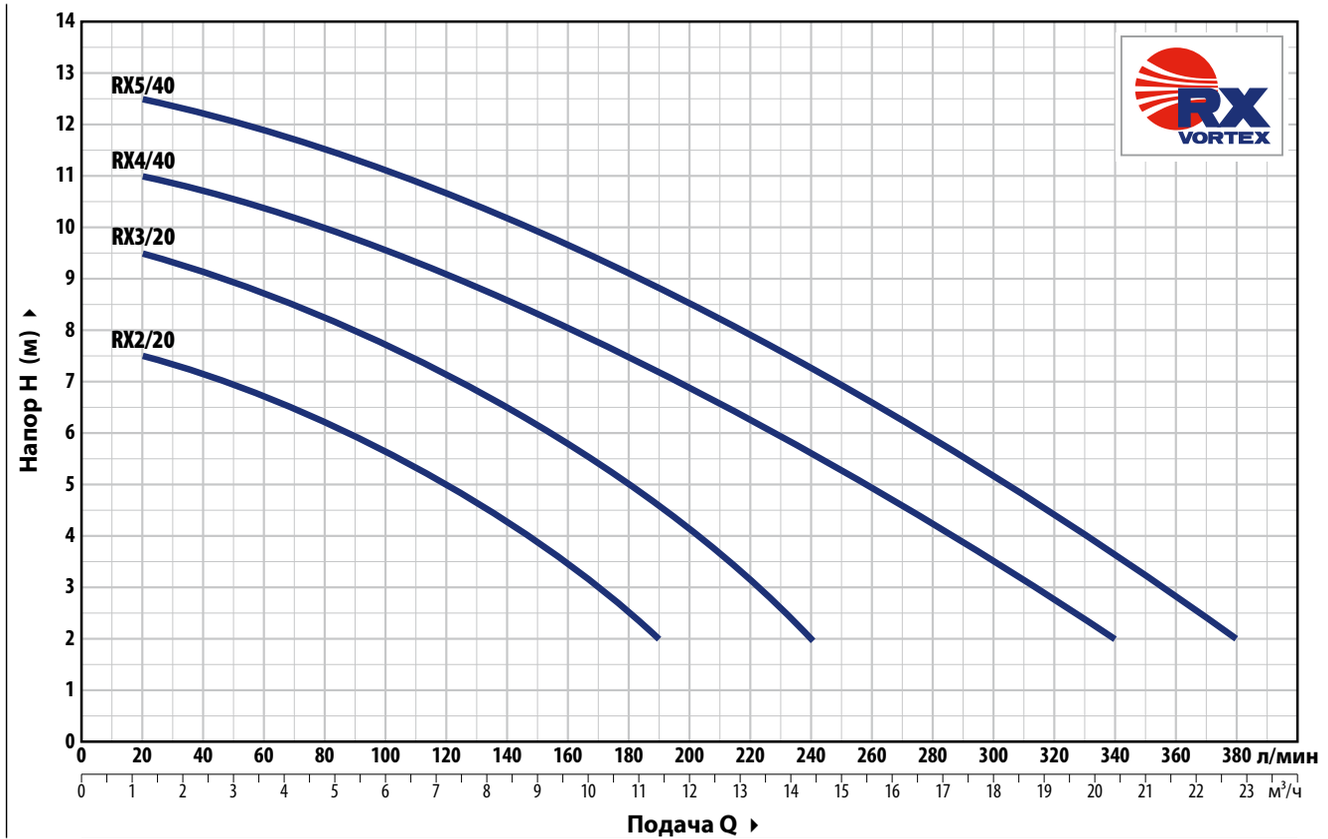
- ✳ Специальное механическое уплотнение
- ✳ Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
- ✳ Другое напряжение или частота 60 Гц.
- ✳ Электронасосы с магнитным поплавком "RX-VORTEX GM" (подходит для небольших прямков)



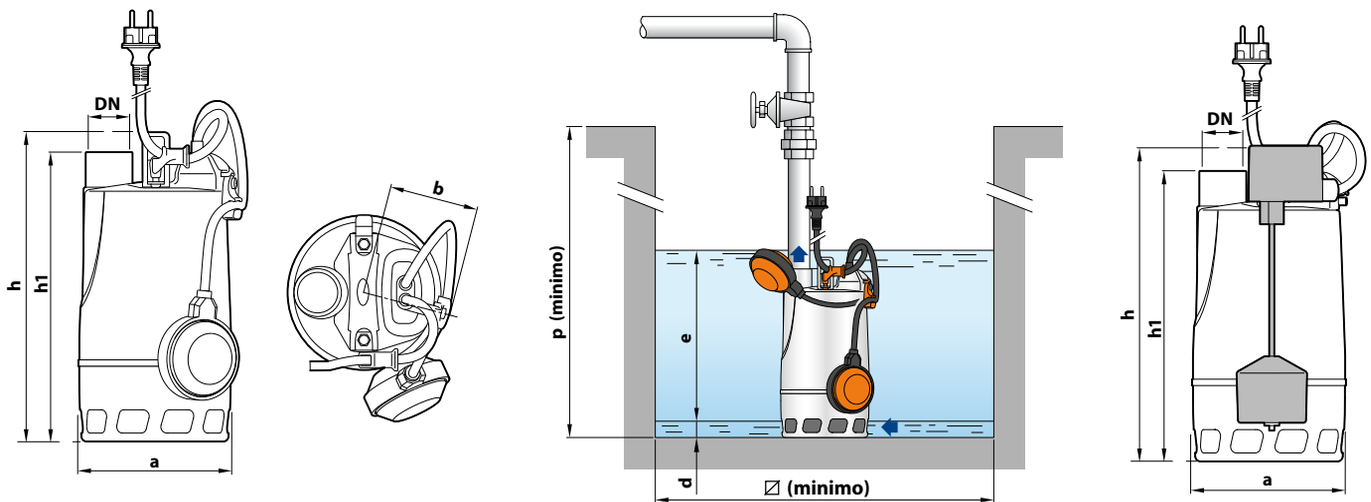
RX-VORTEX GM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



Тип		Мощность (P2)		Q	H _M														
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		л/мин	0	1.2	3.6	6.0	7.8	9.6	11.4	12.6	14.4	16.2	18.0	20.4	22.8	
					0	20	60	100	130	160	190	210	240	270	300	340	380		
RXm 2/20	RX 2/20	0.37	0.50		8	7.5	6.7	5.6	4.7	3.5	2								
RXm 3/20	RX 3/20	0.55	0.75		10	9.5	8.7	7.7	6.8	5.8	4.5	3.6	2						
RXm 4/40	RX 4/40	0.75	1		11.3	11	10.3	9.5	8.8	8	7.2	6.6	5.7	4.7	3.6	2			
RXm 5/40	RX 5/40	1.1	1.5		12.8	12.5	11.8	11	10.4	9.7	8.8	8.3	7.3	6.3	5.3	3.7	2		



Тип		Патрубки DN	Размеры мм							кг		
Однофазный	Трехфазный		a	b	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
RXm 2/20	RX 2/20	1 1/4"	147	84	300	275	25	Регулируемый	350	350	6.2	5.8
RXm 3/20	RX 3/20				330	305					7.7	7.0
RXm 4/40	RX 4/40	1 1/2"	215	115	432	400	50		500	500	14.8	13.9
RXm 5/40	RX 5/40										16.0	14.8

Паллетирование	
Кол-во насосов	
	96
	96
	45
	45