

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 ЗАПРОСУ

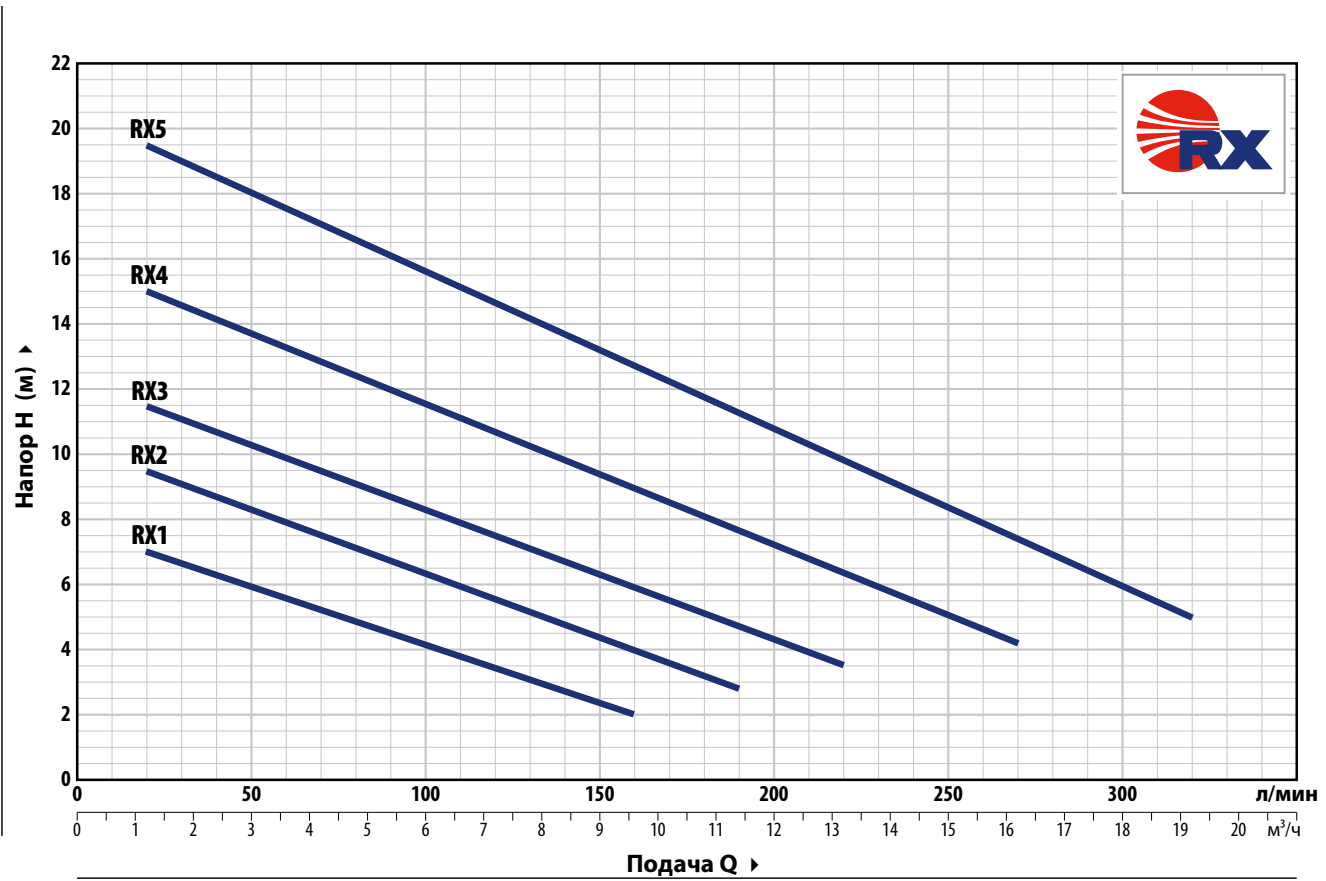
- ✘ Специальное механическое уплотнение
- ✘ Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
- ✘ Другое напряжение или частота 60 Гц.
- ✘ Электронасосы с магнитным поплавком "RX-GM" (подходит для небольших приемков)



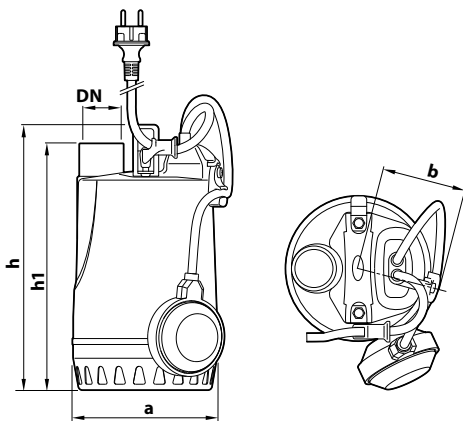
✘ RX-GM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

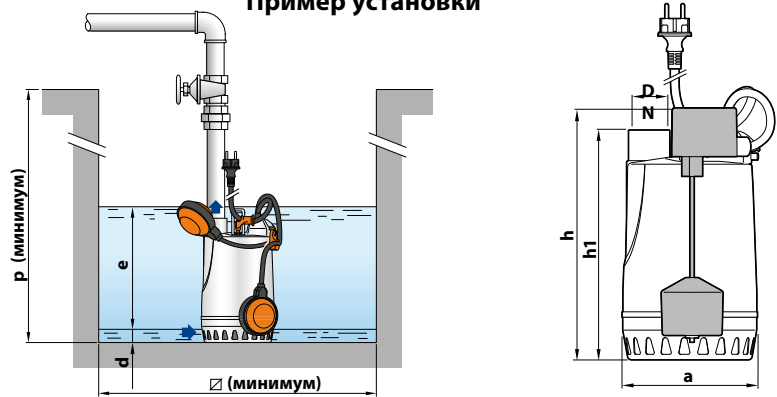
50 Гц



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	\varnothing	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	