



### Версия с магнитным поплавком



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **220 л/мин.** (13.2 м<sup>3</sup>/h)
- Напор до **12 м**

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до **10 м** (с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до **Ø 10 мм**
- Уровень опорожнения до **14 мм** от дна
- Непрерывная работа **S1**

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **5 м**
- внешний магнитный поплавковый выключатель

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

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



#### СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ - 168

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насос серии **RX-GM** рекомендуется для подъема светлых сточных вод без абразивных частиц и оснащен магнитным поплавковым выключателем, что позволяет ему работать в особенно тесном пространстве.

Использованные конструктивные решения обеспечивают простоту в эксплуатации и безопасность, благодаря полному охлаждению двигателя и двойному механическому уплотнению. Рекомендуются для стационарных установок, срочного осушения затопленных помещений небольшого объема (помещения, подвалы, боксы), отвода бытовых стоков от стиральных и посудомоечных машин, осушения сливных колодцев и приемков.

#### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная европ. модель n° 342159-0013

#### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

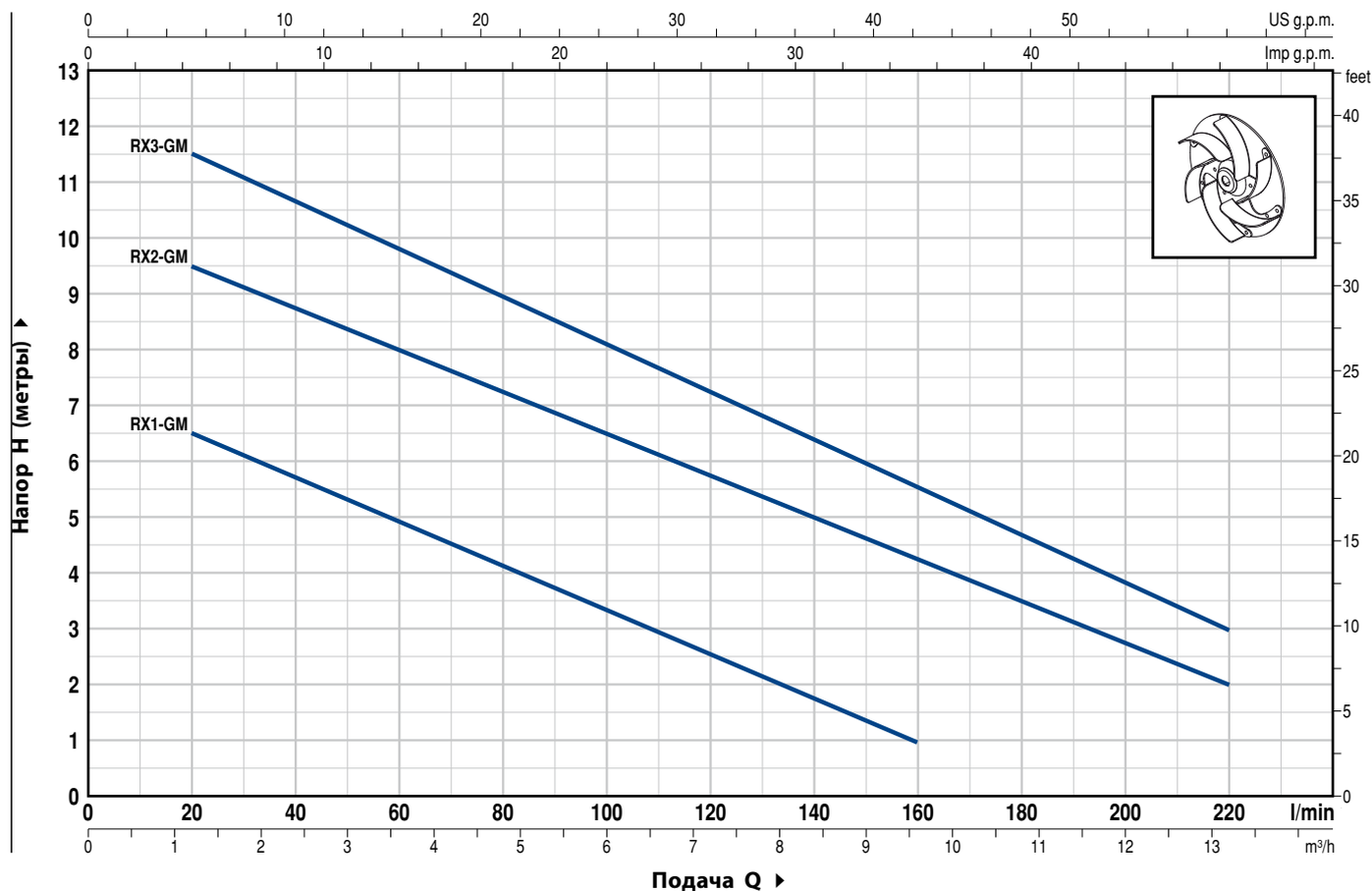
- Специальное механическое уплотнение
- Электронасосы с кабелем электропитания длиной **10 м.**
  - ▬ N.B. Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

#### ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП Однофазный	МОЩНОСТЬ		Q	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2
	кВт	ЛС		0	20	60	100	140	160	200	220
<b>RXm 1-GM</b>	0.25	0.33	H метры	7.5	6.5	5	3.5	2	1		
<b>RXm 2-GM</b>	0.37	0.50		10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2
<b>RXm 3-GM</b>	0.55	0.75		12	11.5	9.5	8	6.5	5.5	3.5	3

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304, патрубок с резьбой ISO 228/1		
2	ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Нержавеющая сталь AISI 304		
3	ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК	Нержавеющая сталь AISI 304		
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Нержавеющая сталь AISI 304		
5	КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304		
6	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304		
7	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104		
8	<b>ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ</b>			
	<i>Уплотнение</i>	<i>Вал</i>	<i>Материалы</i>	
	<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>
	<i>AR-12R</i>	<i>Ø 12 мм</i>	<i>Керамика</i>	<i>Графит</i>
9	САЛЬНИК	Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм		
10	ПОДШИПНИКИ	6201 ZZ / 6201 ZZ		

## 11 КОНДЕНСАТОР

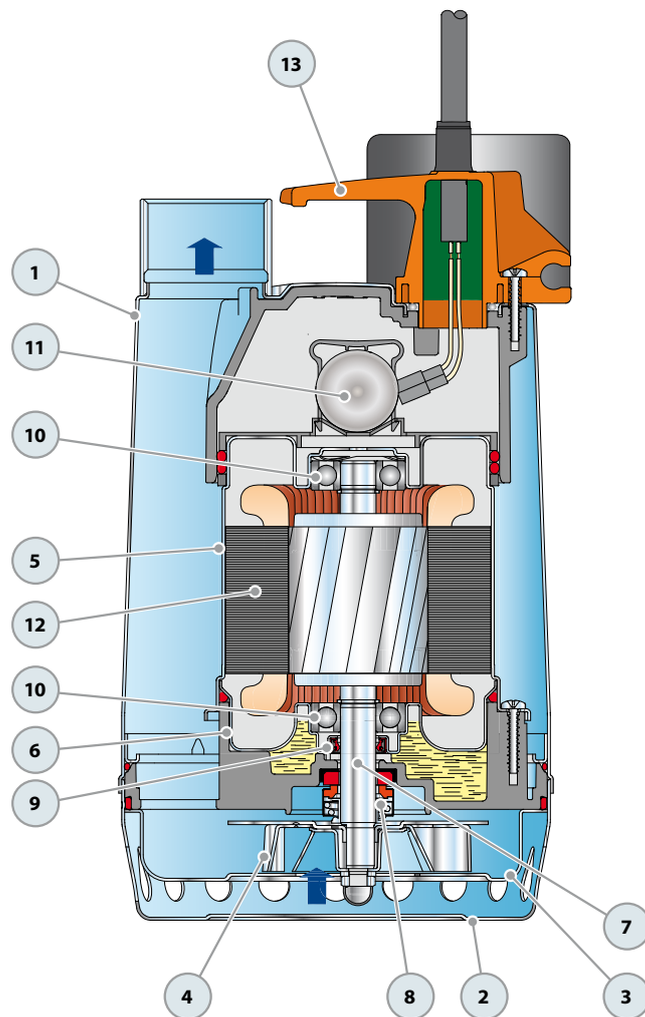
<i>Электронасос</i>	<i>Емкость</i>	
<i>Однофазный</i>	<i>(230 В или 240 В)</i>	<i>(110 В)</i>
<b>RXm 1-GM</b>	<b>6.3 µF 450 В</b>	<b>16 µF 250 В</b>
<b>RXm 2-GM</b>	<b>10 µF 450 В</b>	<b>16 µF 250 В</b>
<b>RXm 3-GM</b>	<b>14 µF 450 В</b>	<b>16 µF 250 В</b>

## 12 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

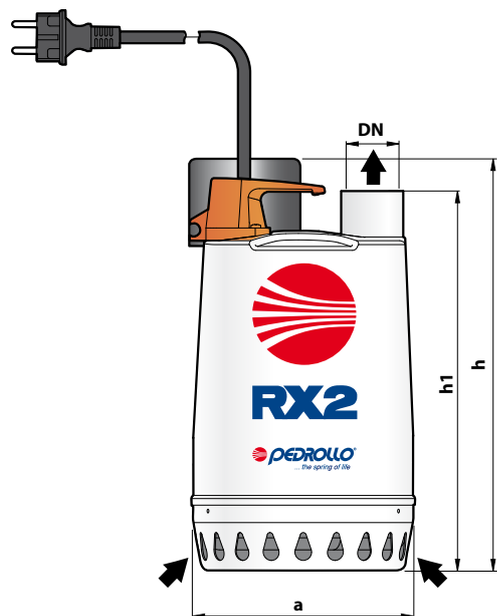
- Однофазный 230 В - 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP 68

## 13 ГРУППА РУКОЯТКИ (разъемное соединение в едином блоке)

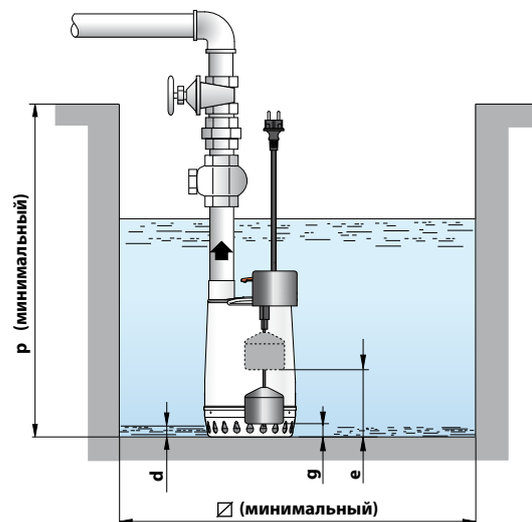
- В комплекте:
- Кабель электропитания длиной **5 метров** типа "H07 RN-F" с вилкой Шуко
  - Внешний поплавковый выключатель.



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типичная установка



ТИП	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм								kg
		a	h	h1	d	e	g	p	Ø	
Однофазный	DN	147	270	247	14	145	40	350	240	<b>4.8</b>
RXm 1-GM	1 1/4"									<b>5.9</b>
RXm 2-GM			300	277		175	45			<b>7.5</b>

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
Однофазный			
RXm 1-GM	<b>1.3 A</b>	<b>1.3 A</b>	<b>3.0 A</b>
RXm 2-GM	<b>2.0 A</b>	<b>2.0 A</b>	<b>5.3 A</b>
RXm 3-GM	<b>3.6 A</b>	<b>3.6 A</b>	<b>7.5 A</b>