# Погружные дренажные электронасосы



Чистая вода







### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до 300 л/мин (18 м³/ч)
- Напор до 14 м

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до 5 м (с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Температура жидкости до +40 °C
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до 10 mm
- Минимальный уровень осушения 21 мм
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы 180 мм

#### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель питания длиной 5 м
- Внешний поплавковый выключатель для однофазных версий

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



### СЕРТИФИКАЦИЯ

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





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Спроектированные для дренажа чистой или слегка загрязненной воды, насосы подходят для хозяйственно-бытового применения: осушения затопленных подвальных помещений, опорожнения накопительных баков и резервуаров. Они отличаются простотой монтажа и надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

#### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы с кабелем питания длиной 10 м.
  - N.B.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

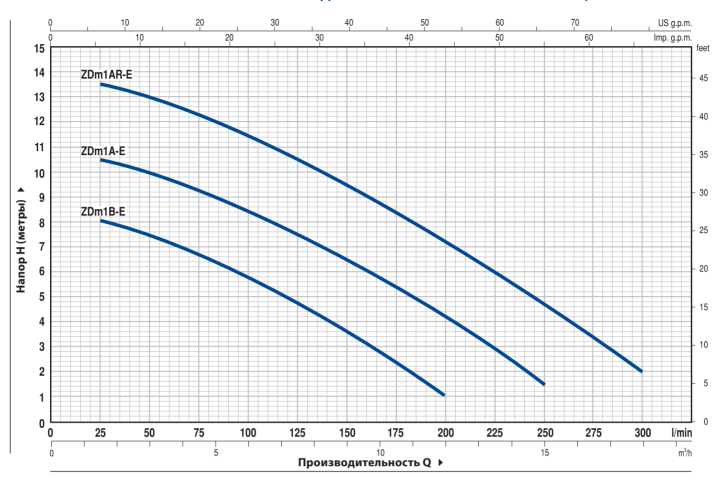
### **ГАРАНТИЯ**

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0
Однофазный	кВт	л.с.	л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
ZDm 1B-E	0,37	0,50	<b>Н</b> метры	8,5	8	7,5	6,5	5,5	4,8	3,5	2,5	1				
ZDm 1A-E	0,50	0,70		11	10,5	10	9	8,5	7,5	6,5	5,5	4	2,5	1,5		
ZDm 1AR-E	0,60	0,85		14	13,5	13	12,2	11,5	10,5	9,5	8,3	7	5,7	4,5	3,2	2

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор

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

### ПОЗ. КОМПОНЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	корпус насоса	Чугун, патрубок с резьбой согласно ISO 228/1
2	ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Нержавеющая сталь AISI 304
3	КРЫШКА ВСАСЫВАНИЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Открытого типа из Noryl GFN2V
5	кожух двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
6	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ	Сталь

Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

### 8 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ

Уплотнение	′плотнение Вал		Материалы			
Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо Вращающееся кольцо		Эластомер		
STA-12R	Ø 12 mm	Керамика	Графит	NBR		

#### **9 САЛЬНИК** Ø 12 x Ø 22 x H 6 мм

### 10 ПОДШИПНИКИ 6201 ZZ / 6201 ZZ

#### 11 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость
Однофазный	(230 В или 240 В)
ZDm 1B-E	<b>12,5</b> μF 450 B
ZDm 1A-E	<b>12,5</b> μF 450 B
ZDm 1AR-E	<b>16</b> μF 450 B

### 12 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

**ZDm**: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

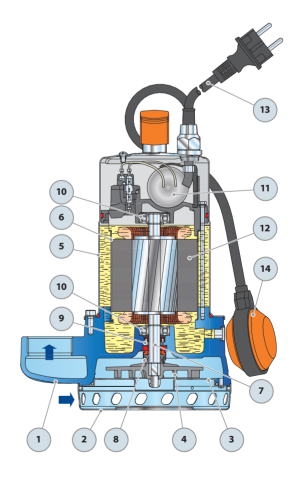
- изоляция класса F,
- степень защиты IP X8

### 13 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Тип H07 RN-F, с вилкой Schuko **Стандартная длина 5 метров** 

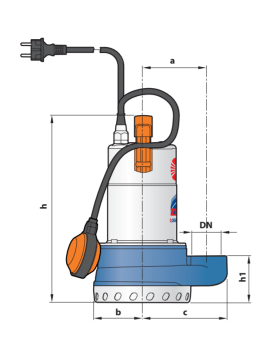
# 14 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

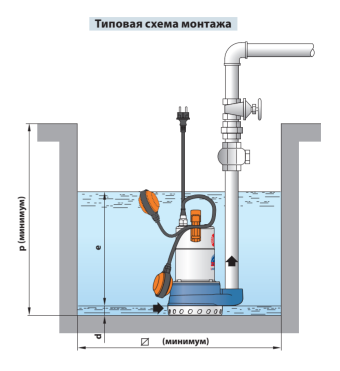
(только для однофазных версий)





## РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ, мм									
Однофазный	DN	a	b	С	h	h1	d	e	р		КГ
ZDm 1B-E											10,9
ZDm 1A-E	11/2″	<b>11/2"</b> 110 8	81	142	316	77	21	регулир.	450	450	11,5
ZDm 1AR-E											11,8

# ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	напряжение						
Однофазный	230 B	240 B					
ZDm 1B-E	<b>2,5</b> A	<b>2,4</b> A					
ZDm 1A-E	<b>3,3</b> A	<b>3,2</b> A					
ZDm 1AR-E	<b>4,4</b> A	<b>4,3</b> A					

# ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

тип	Перевозка автотранспортом					
Однофазный	Кол-во насосов					
ZDm 1B-E	60					
ZDm 1A-E	60					
ZDm 1AR-E	60					