Погруженные дренажные электронасосы

■ ЭЛЯ сточных вод





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до 300 л/мин. (18 м³/ч)
- Напор до **14 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения ниже уровня воды:
 - до **1.5 м** с кабелем электропитания длинной 5 м
 - до **5 м** с кабелем электропитания длиной 10 м
- Температура жидкости до +40 °C
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø 10 мм
- Уровень опорожнения до 21 мм от дна
- При непрерывной работе минимальное погружение до 180 мм

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

• В наборе с кабелем электропитания длиной 5 м

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



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии разработаны для подъема чистой или слегка загрязненной воды, они предназначены для использования в быту, для осушения затопленных помещений, таких, как подвалы, а также для опорожнения бассейнов и резервуаров; они отличаются крайней простотой установки и максимальной надежностью при стационарной установке для функционирования в автоматическом режиме.

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

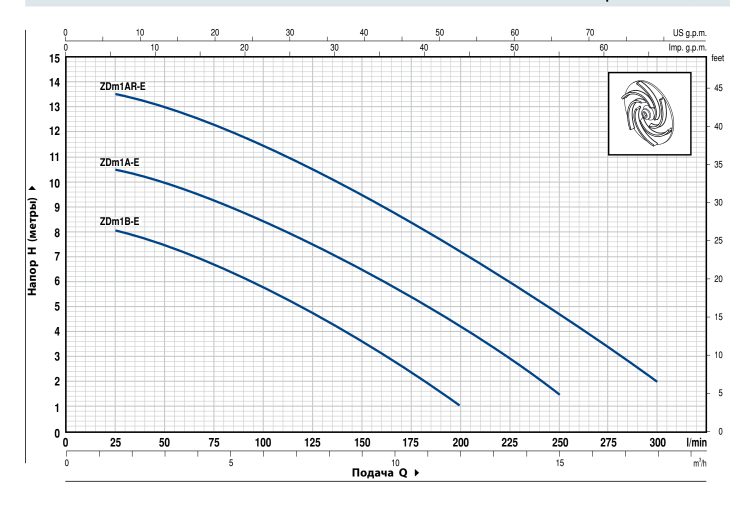
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощі	юсть	м ³ /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	ЛС	Q _{л/мин.}	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
ZDm 1B-E	0.37	0.50	Н 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

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий}$ манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

пол. детали насоса	КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1
2 ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Нержавеющая сталь AISI 304
з ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК	Нержавеющая сталь AISI 304
4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Открытого типа из Noryl GFN2V
5 КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
6 КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Сталь
7 ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

8 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Уплотнение	Вал		Материалы	
Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо (Вращающееся кольцо	Эластомер
AR-12R	Ø 12 мм	Керамика	Графит	NBR
CA DI 11141/		* 42		

9 **САЛЬНИК** Ø 12 x Ø 22 x H 6 мм

11 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость					
Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 B)				
ZDm 1B-E	10 μF 450 B	16 μF 250 B				
ZDm 1A-E	12.5 μF 450 B	30 μF 250 B				
ZDm 1AR-E	16 μF 450 B	30 μF 250 B				

12 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

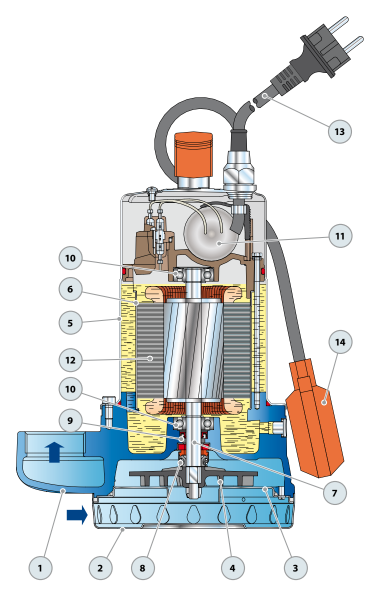
- Однофазный 230 В 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой .
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР 68.

13 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Дли**на 5 м** тип "H07 RN-F" с вилкой Шуко

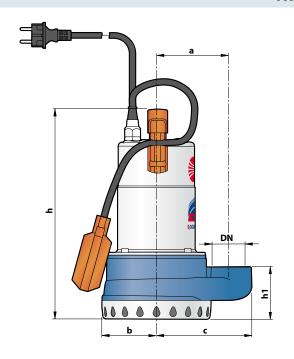
14 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

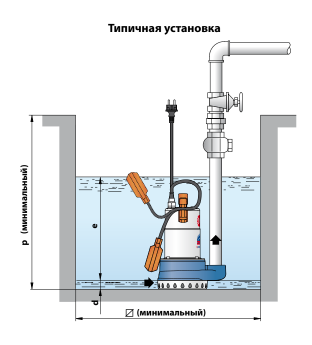
(только для однофазных версий)





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм									
Однофазный	DN	a	b	С	h	h1	d	e	р		КГ
ZDm 1B-E	11/2"			81 142	316	77	77 21 регулир.	регулир.	450	450	10.9
ZDm 1A-E		110	110 81								11.5
ZDm 1AR-E										11.8	

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)						
Однофазный	230 B	240 B	110 B				
ZDm 1B-E	2.5 A	2.5 A	5.2 A				
ZDm 1A-E	3.3 A	3.3 A	7.0 A				
ZDm 1AR-E	4.4 A	4.4 A	9.0 A				

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

тип	ГР	уппаж		КОНТЕЙНЕР					
Однофазный	Число насосов	Н (мм)	кг	Число насосов	Н (мм)	КГ			
ZDm 1B-E	60	1250	670	100	1990	1106			
ZDm 1A-E	60	1250	709	100	1990	1170			
ZDm 1AR-E	60	1250	726	100	1990	1199			

