

# D

## Погружные дренажные электронасосы

 Чистая вода

 В быту

 В коммунальном секторе



### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **300 л/мин** (18 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **26 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 мм**
- Минимальный уровень осушения **17 мм**
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы **220 мм**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной:
  - **5 м** для D8-N, D10-N, D20-N
  - **10 м** для D30-N
- Внешний поплавковый выключатель для однофазных версий

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

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
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 серии **D** рекомендуются для хозяйственно-бытового и профессионального применения: осушения затопленных подвальных помещений, опорожнения накопительных баков и резервуаров, для откачивания незагрязненных сточных вод.

Эти насосы отличаются надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Заявленный патент № BO2015A000116

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

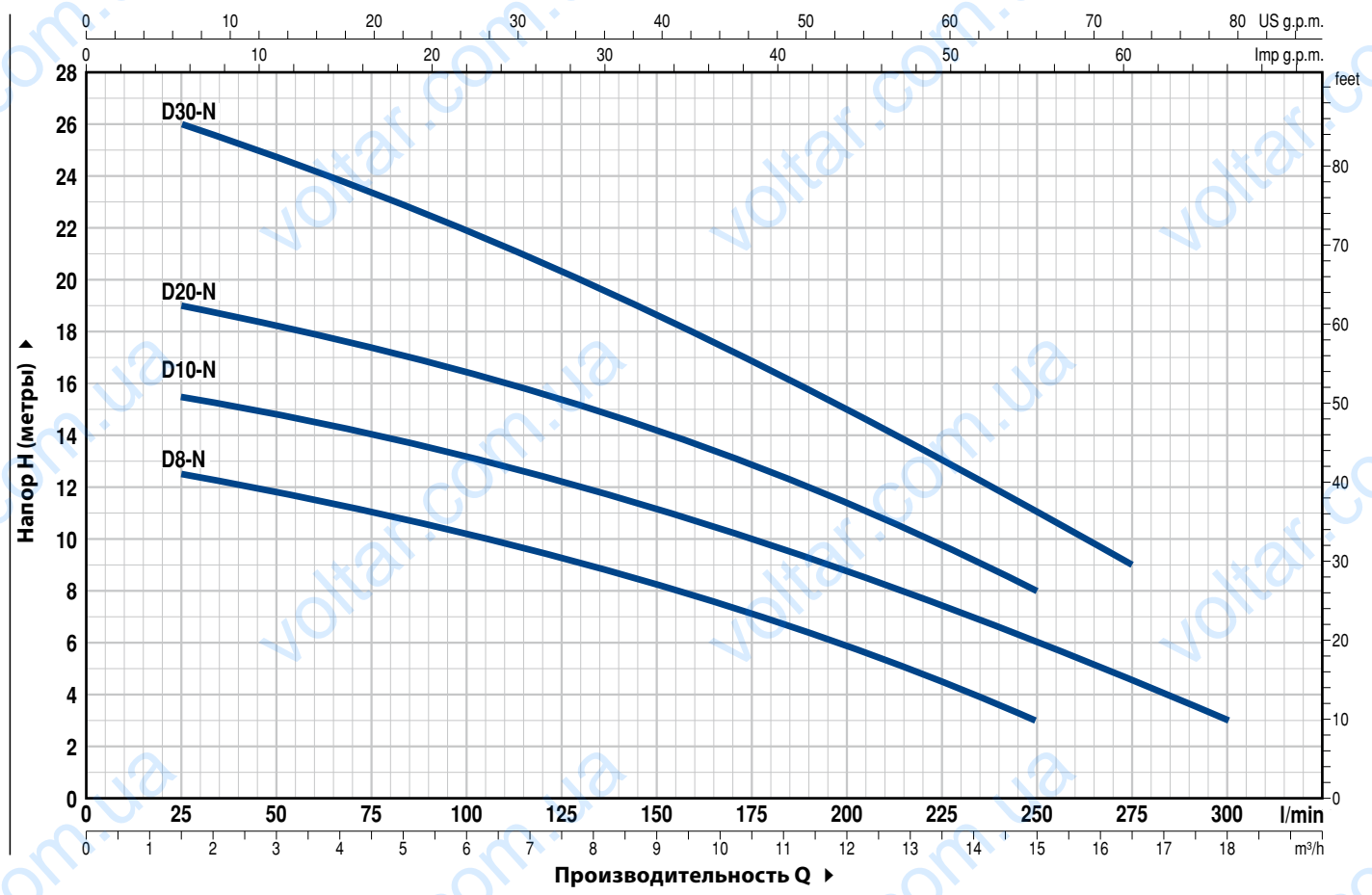
- Электронасосы D8-10-20 с кабелем питания длиной 10 м.
  - ➔ N.V.: Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ (P <sub>2</sub> )		Q	H															
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		л/мин	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,2	15,0	16,5	18,0		
					0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300			
Dm 8 -N	D 8 -N	0,55	0,75	H метры	13	12,5	12	11	10	9	8	7	6	4,7	3					
Dm 10-N	D 10-N	0,75	1		16	15,5	15	14	13,2	12,2	11,2	10	8,8	7,8	6	4,5	3			
Dm 20-N	D 20-N	0,75	1		20	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,3	13	11,5	10	8					
Dm 30-N	D 30-N	1,1	1,5		26	26	25	23,5	22	20,5	18,7	17	15	13,5	11	9				

Q - Производительность H - Общий манометрический напор

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

## ПОЗ. КОМПОНЕНТ

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

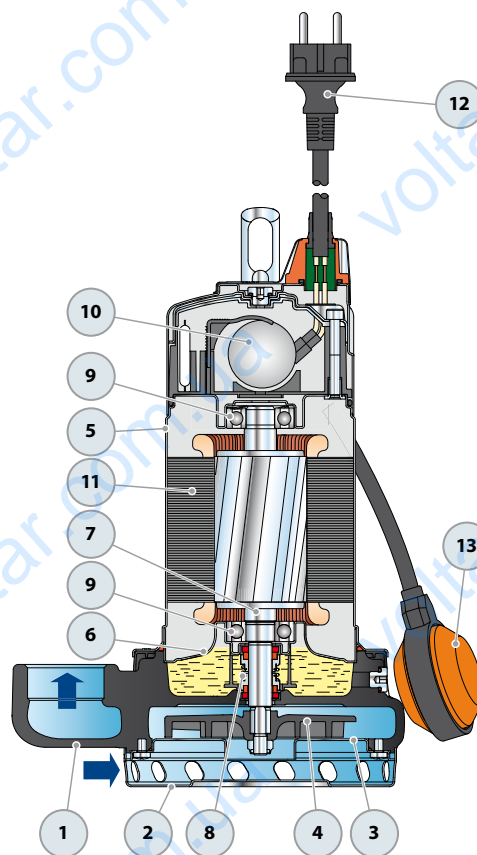
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун с катафорезной обработкой, патрубок с резьбой согласно ISO 228/1				
2	ФИЛЬТР НА ВСАСЫВАНИИ	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	КРЫШКА НА ВСАСЫВАНИИ	Нержавеющая сталь AISI 304				
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Открытого типа, из полимера				
5	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304				
6	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304				
7	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 431				
8	<b>ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ</b>					
<b>Электронасос</b> Тип	<b>Уплотнение</b> Тип	<b>Вал</b> Диаметр	<b>Позиция</b>	<b>Материалы</b>		<b>Эластомер</b>
				Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	
D8 -N D10 -N D20 -N	MG1-14D SIC	Ø 14 мм	Сторона двигателя	Карборунд	Графит	NBR
			Сторона насоса	Карборунд	Карборунд	NBR
<b>Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой (МЕХ.УПЛОТНЕНИЕ + САЛЬНИК Ø16 x Ø24 x Н 5 мм)</b>						
D30 -N	ST1-14 SIC	Ø 14 мм		Керамика	Карборунд	NBR

9	ПОДШИПНИКИ	6203 ZZ / 6203 ZZ
10	КОНДЕНСАТОР	
<b>Электронасос</b> Однофазный	<b>Емкость</b> (230 В или 240 В)	
Dm8 -N Dm10 -N Dm20 -N Dm30 -N	20 µF 450 В 25 µF 450 В	

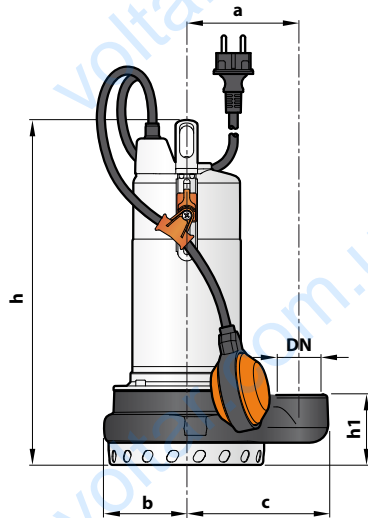
11	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
Dm:	однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку
D:	трехфазный 400 В - 50 Гц
	– изоляция класса F, – степень защиты IP X8

12	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
	Тип H07 RN-F (с вилкой Schuko только для однофазных версий)
	<b>Стандартная длина 5 метров (10 м для D30-N)</b>

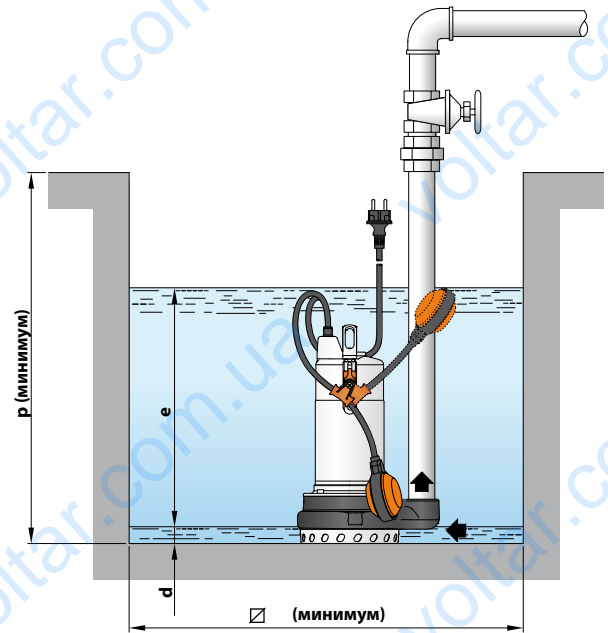
13	ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
	(только для однофазных версий)



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типовая схема монтажа



ТИП		ПАТРУ- БОК DN	РАЗМЕРЫ, мм								кг		
Однофазный	Трехфазный		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
Dm 8 -N	D 8 -N	1½"	115	85	147	340	72	17	регуляр.	500	500	12,0	11,7
Dm 10-N	D 10-N											13,1	12,0
Dm 20-N	D 20-N			13,1		12,0							
Dm 30-N	D 30-N			93		355	84					15,1	14,1

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	Однофазный	230 В
Dm 8 -N	3,2 А	3,1 А
Dm 10-N	4,7 А	4,5 А
Dm 20-N	5,7 А	5,5 А
Dm 30-N	7,2 А	6,9 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ			
	Трехфазный	230 В	400 В	240 В
D 8 -N	2,8 А	1,6 А	2,7 А	1,55 А
D 10 -N	3,5 А	2,0 А	3,4 А	1,95 А
D 20 -N	4,2 А	2,4 А	4,0 А	2,3 А
D 30-N	5,2 А	3,0 А	5,0 А	2,9 А

## ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

ТИП		Перевозка автотранспортом Кол-во насосов
Однофазный	Трехфазный	
Dm 8 -N	D 8 -N	60
Dm 10-N	D 10-N	60
Dm 20-N	D 20-N	60
Dm 30-N	D 30-N	60