



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **400 л/мин** (24 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **27 м**

## ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до **5 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °С**
- Свободный проход:
  - до **Ø 10 мм** для D6-D8-D10-D15
  - до **Ø 6 мм** для D18-D20
  - до **Ø 3 мм** для D30
- Минимальный уровень дренирования:
  - до **23 мм** для D6-D8-D10-D18-D20
  - до **15 мм** для D15-D30
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы до **220 мм**

## ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной **5 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

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

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



## СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии применяются в быту, для осушения затопленных помещений, например, подвалов, а также для опустошения емкостей и резервуаров.

Эти насосы отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

## ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № ВO2008A000494, ВO2008A000496

## ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

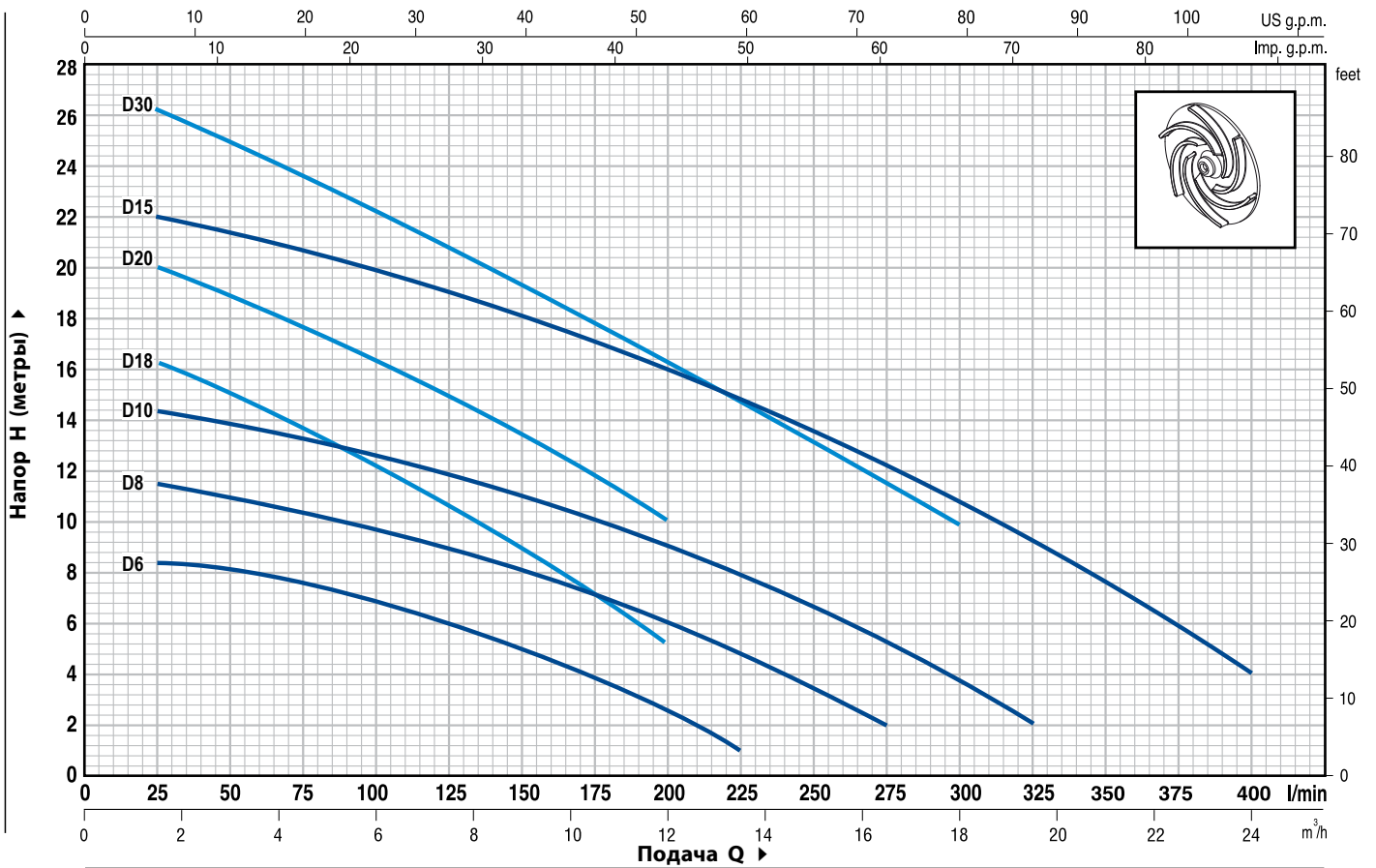
- Электронасосы с кабелем электропитания длиной **10 м**.
  - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

## ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

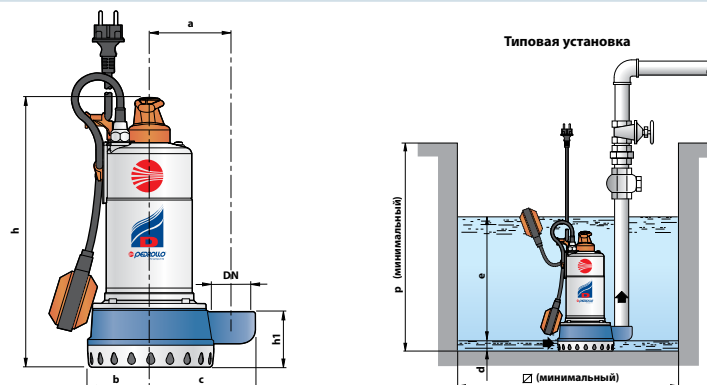


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры																		
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	24,0		
				л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	400			
<b>Dm 6</b>	–	0,45	0,60		9	8,5	8	7,5	6,8	6	5,2	4	2,6	1									
<b>Dm 8</b>	–	0,55	0,75		12	11,5	11	10,5	9,8	9	8,2	7,2	6	4,8	3,5	2							
<b>Dm 10</b>	<b>D 10</b>	0,75	1		15	14,5	14	13,2	12,5	11,8	11	10	9	8	6,8	5,4	3,5	2					
<b>Dm 15</b>	<b>D 15</b>	1,1	1,5		23	22	21,5	20,5	20	19	18	17	16	15	13,5	12	11	9	7,5	4			
<b>Dm 18</b>	–	0,55	0,75		17	16,5	15	13,5	12	10,7	9	7,7	5										
<b>Dm 20</b>	<b>D 20</b>	0,75	1		21	20	19	17,5	16	15	13,5	12	10										
<b>Dm 30</b>	<b>D 30</b>	1,1	1,5		27	26	25	23,5	22	21	19,5	18	16	14,5	13	11,5	10						

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трехфазный		a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
Dm 6	–	1½"	105	81	136	352	72	23	регулир.	500	500	11,7	–
Dm 8	–											11,7	–
Dm 10	D 10											12,7	11,6
Dm 15	D 15											14,7	13,7
Dm 18	–											11,8	–
Dm 20	D 20											13,0	11,7
Dm 30	D 30											15,0	14,0



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **400 л/мин** (24 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **27 м**

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до **10 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °С**
- Свободный проход:
  - до **Ø 10 мм** для DC8-DC10-DC15
  - до **Ø 6 мм** для DC20
  - до **Ø 3 мм** для DC30
- Минимальный уровень дренирования:
  - до **23 мм** для DC8-DC10-DC20
  - до **15 мм** для DC15-DC30
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы до **220 мм**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

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



### СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕКТ-168

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Применяются для подъема чистой или слегка загрязненной воды.

Эти насосы отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0016

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

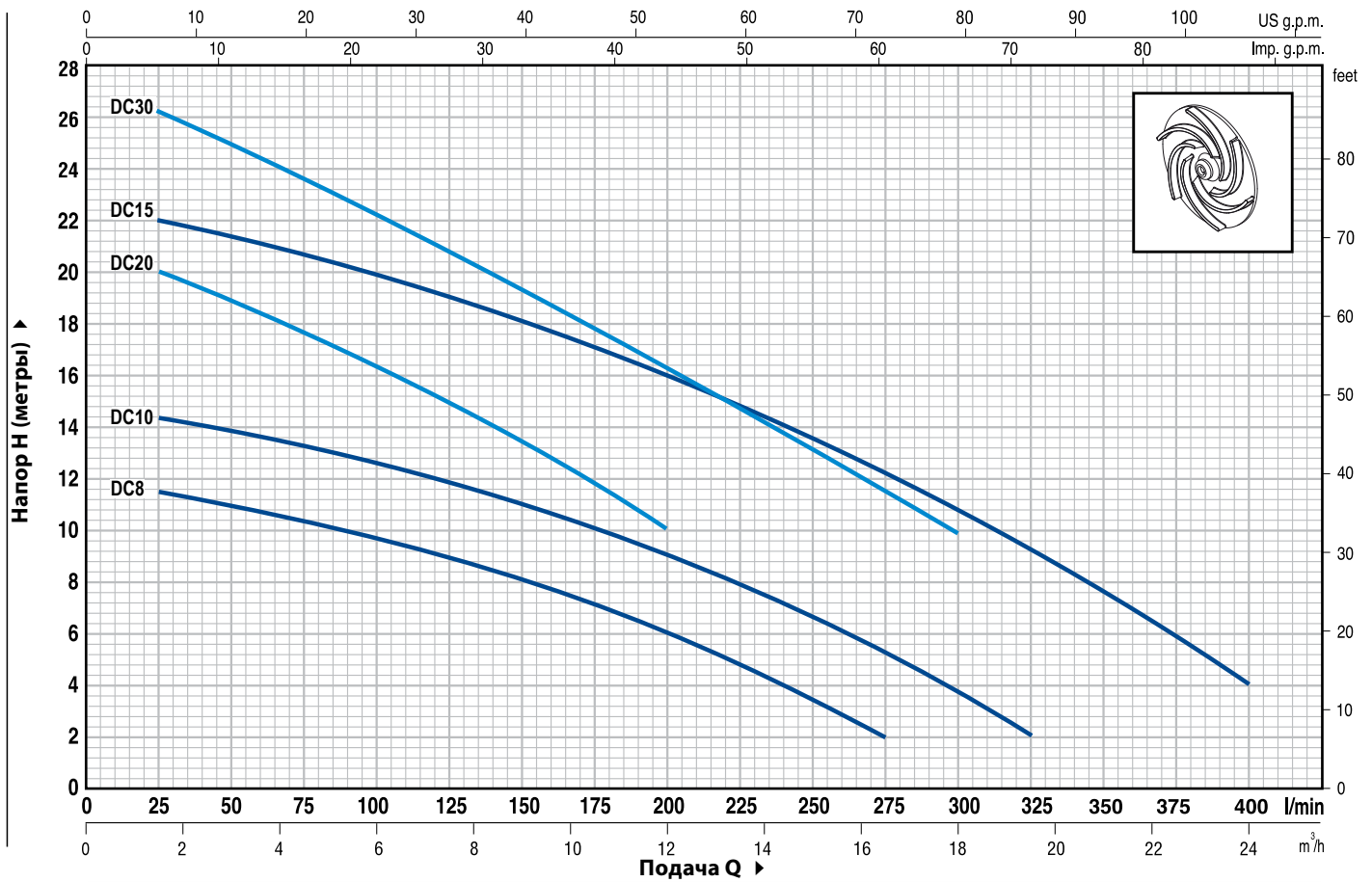
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

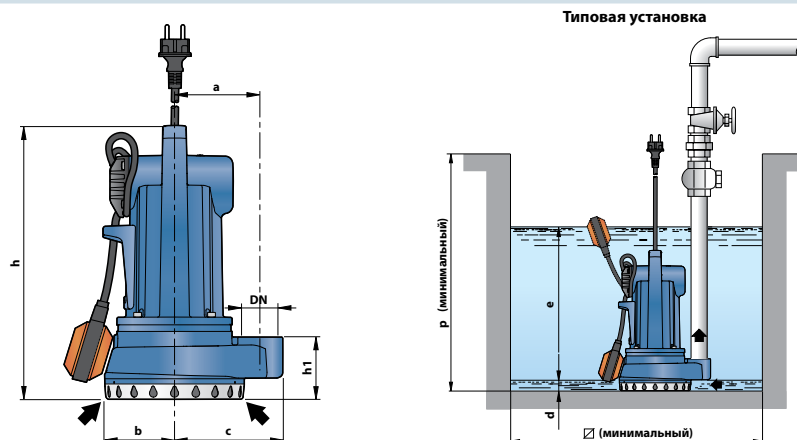


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H																			
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	24,0			
				л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	400				
DCm 8	-	0,55	0,75	H метры	12	11,5	11	10,5	9,8	9	8,2	7,2	6	4,8	3,5	2								
DCm 10	DC 10	0,75	1		15	14,5	14	13,2	12,5	11,8	11	10	9	8	6,8	5,4	3,5	2						
DCm 15	DC 15	1,1	1,5		23	22	21,5	20,5	20	19	18	17	16	15	13,5	12	11	9	7,5	4				
DCm 20	DC 20	0,75	1		21	20	19	17,5	16	15	13,5	12	10											
DCm 30	DC 30	1,1	1,5		27	26	25	23,5	22	21	19,5	18	16	14,5	13	11,5	10							

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм								кг		
Однофазный	Трехфазный		DN	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~
DCm 8	-	1½"	105	92	136	329	72	23	регул.	500	500	18,6	-
DCm 10	DC 10											19,5	17,9
DCm 15	DC 15		110		140	348	85	15				21,6	19,9
DCm 20	DC 20		105		136	329	72	23				19,5	17,9
DCm 30	DC 30		110		140	348	85	15				21,5	19,9