



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **400 л/мин** (24 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **14,5 м**

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения ниже уровня воды:
  - до **3 м** для TOP 1-2-3
  - до **5 м** для TOP 4-5
- Температура жидкости до **+40 °С**  
(Температура жидкости до +90 °С на время не более 3 минут)
- Свободный проход до **Ø 10 мм**
- Минимальный уровень дренирования:
  - до **14 мм** для TOP 1-2-3
  - до **30 мм** для TOP 4-5
- Непрерывный режим работы **S1**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **5 м** TOP 1-2-3
- кабель электропитания длиной **10 м** TOP 4-5
- внешний поплавковый выключатель

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

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



### СЕРТИФИКАТЫ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для откачки чистой воды без абразивных частиц. Используемые конструктивные решения гарантируют простоту в эксплуатации и безопасность работы благодаря полному охлаждению двигателя и двойному уплотнению вала. Эти насосы применяются для экстренного осушения небольших затопленных участков (зданий, подвалов, гаражей), откачки бытовых сточных вод (посудомоечные и стиральные машины), для удаления воды из дренажных колодцев, бассейнов, канализационных отстойников.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0011

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

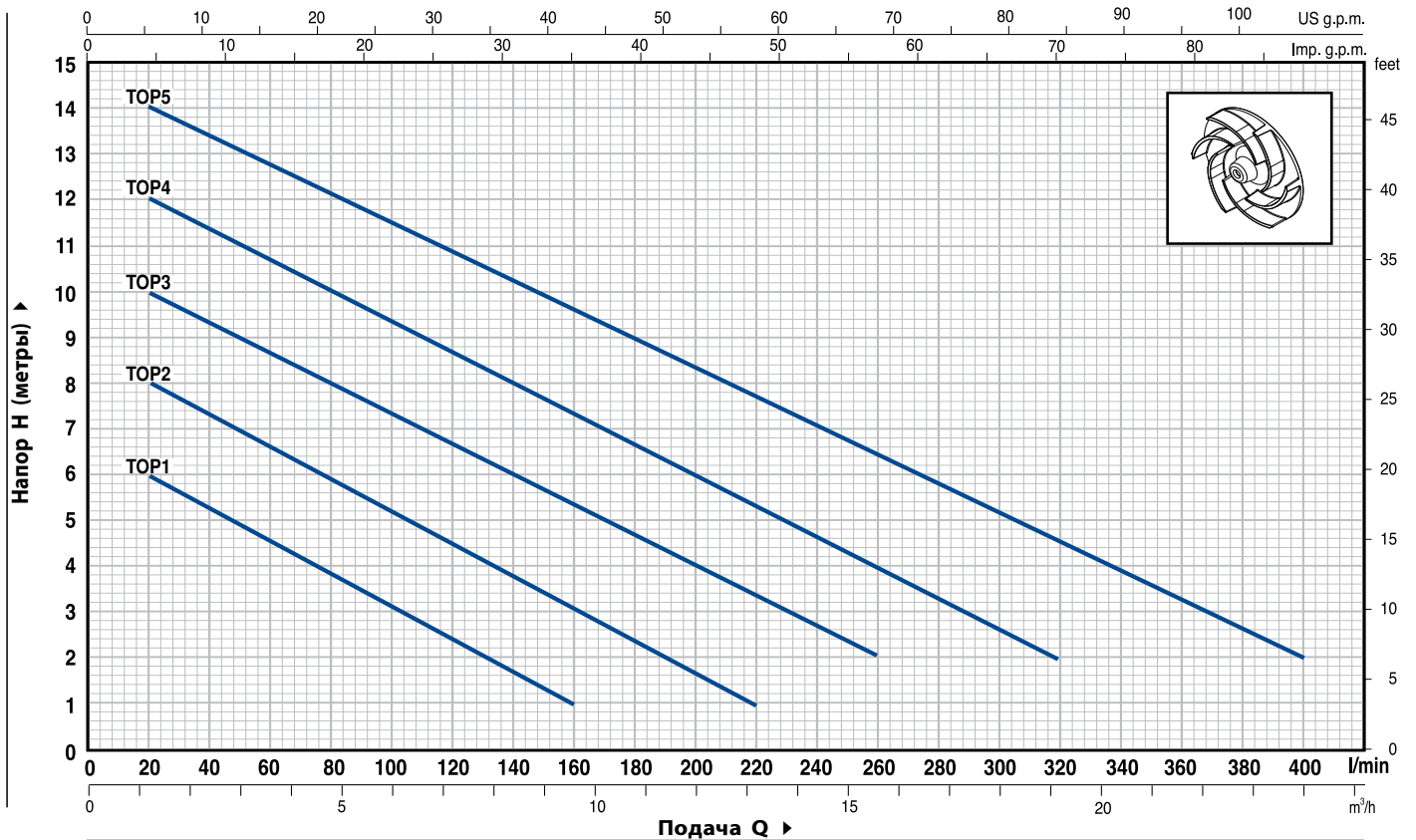
- Электронасосы для агрессивных жидкостей **"TOP - LA"**
- Специальное механическое уплотнение
- Электронасосы TOP 1-2-3 с кабелем электропитания длиной **10 м**.
  - Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений
- Электронасосы без внешнего поплавкового 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

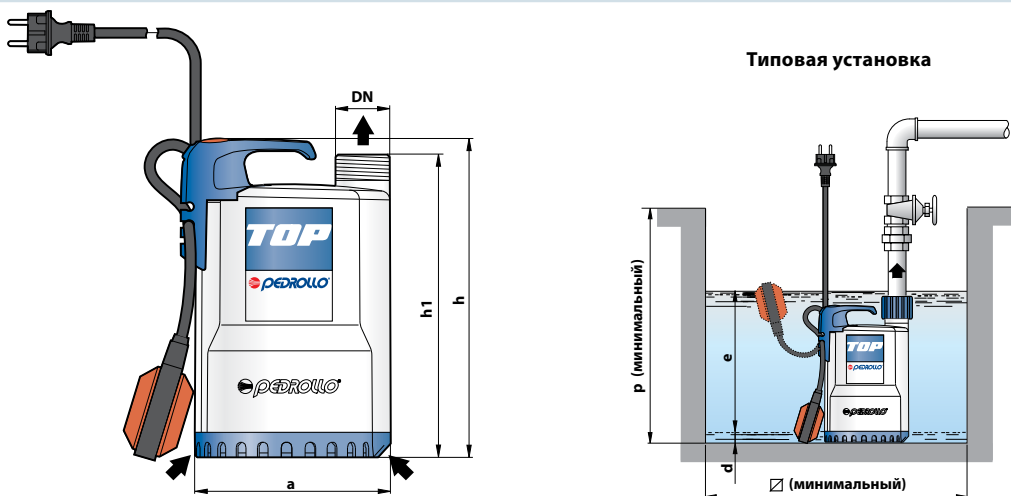


ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	H метры																							
	кВт	л.с.		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24			
Однофазный			л/мин	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400			
TOP 1	0,25	0,33		7	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,5	1															
TOP 2	0,37	0,50		9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1												
TOP 3	0,55	0,75		10,5	10	9	8,8	8	7,5	6,5	6	5,5	4,8	4	3,5	2,5	2										
TOP 4	0,75	1		12,6	12	11,5	10,7	10	9,3	8,7	8	7,3	6,7	6	5,3	4,7	4	3,3	2,7	2							
TOP 5	0,92	1,25		14,5	14	13,5	12,7	12,1	11,5	10,8	10,2	9,6	8,9	8,3	7,7	7,1	6,4	5,8	5,2	4,5	3,9	3,3	2,6	2			

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	DN	a	h	h1	d	e	p	∅	
TOP 1	1 1/4"	152	257	237	14	регул.	350	350	4,5
TOP 2			287	267					5,2
TOP 3									6,6
Однофазный	DN	a	h	h1	d	e	p	∅	кг
TOP 4	1 1/2"	204	334	310	30	регул.	450	450	10,1
TOP 5									11,1