

TOP MULTI[®]

Многоступенчатые погружные электронасосы



**TALENT DRIVEN
INNOVATION**

MADE IN ITALY

 **PEDROLLO[®]**
the spring of life



СОЗДАН ДЛЯ ВАС

- Пользователи и монтажники хотят получить простые и надежные насосы, установка которых не повлечет за собой внесение значительных изменений в уже функционирующие системы подачи воды. **TOP MULTI** - это готовое техническое решение, надежное и требующее минимальных затрат на установку. После установки и подсоединения к трубопроводу остаётся только включить насос: **TOP MULTI** уже готов к работе.
- **TOP MULTI** - это погружной электронасос для чистой воды, очень тихий и обладающий отличными характеристиками.
- Погруженный в воду электронасос **TOP MULTI** не создаёт никаких шумов и является тихой альтернативой традиционным поверхностным насосам.
- Погружные насосы **TOP MULTI** являются идеальным решением для полива сада водой из глубокого колодца или дождевой водой из накопительной емкости.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **TOP MULTI** готов к работе и прост в эксплуатации.
- Бесшумный.
- Встроенный обратный клапан предотвращает слив воды из трубопровода при остановке электронасоса, тем самым сокращая время возобновления подачи воды при последующем запуске.
- Фильтр из нержавеющей стали, расположенный на всасывании, защищает электронасос от попадания нежелательных примесей.
- Бесшумный двигатель не требует технического обслуживания.
- **TOP MULTI** имеет встроенную термозащиту.
- **TOP MULTI** выполнен из высококачественных и прочных технополимеров. Внутренние детали из нержавеющей стали обеспечивают устойчивость к коррозии.
- Качество комплектующих гарантирует высокую надежность насоса, его безопасную и длительную эксплуатацию.

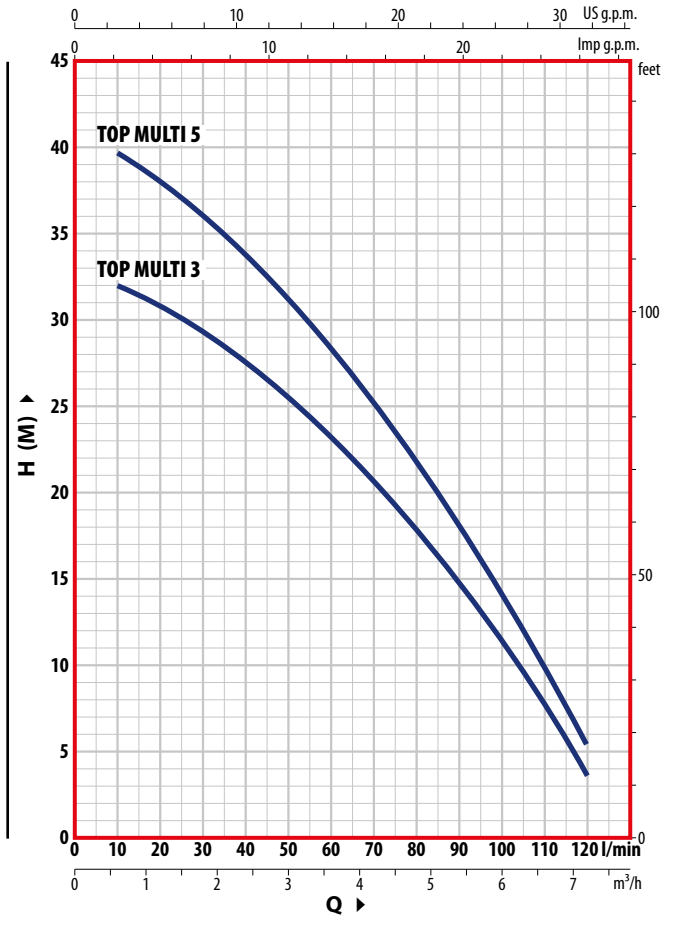
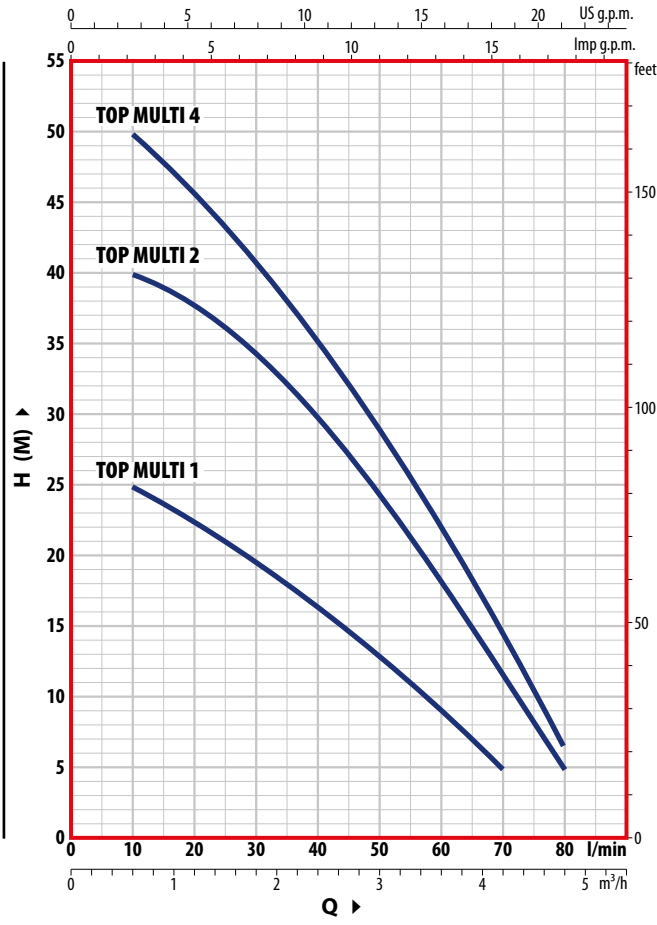
ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные электронасосы **TOP MULTI**, предназначенные для подачи воды под давлением, просты в установке и надёжны в работе. Они применяются в быту для выполнения таких задач, как:

- **Подача воды из колодца**
- **Подача дождевой воды из накопительной емкости**
- **Полив сада**
- **Полив огорода**
- **Мытьё автомобиля**

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 мин⁻¹



TOP MULTI 1-2-4

ТИП	Мощность (P2)		Q	H м												
	кВт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8				
Однофазный			л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80				
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H м	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5					
TOP MULTI 2	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI 4	0.75	1		53	50	45.5	40.5	35	29	21.5	14.5	6				

TOP MULTI 3-5

ТИП	Мощность (P2)		Q	H м													
	кВт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
Однофазный			л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 3	0.55	0.75	H м	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	
TOP MULTI 5	0.75	1		41	39.5	38	36	34	31	28	25	21.5	17.5	13.5	9.5	5	

Q = Производительность H = Общий манометрический напор
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

Многоступенчатые погружные электронасосы

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Производительность до **120 л/мин** (7,2 м³/час)

Напор до **53 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения:
 - до 3 м для **TOP MULTI 1**
 - до 10 м для **TOP MULTI 2-3-4-5**
- (с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Максимальная температура жидкости до **+40 °C**
- Минимальный уровень опорожнения:
 - до 25 мм для **TOP MULTI 1**
 - до 35 мм для **TOP MULTI 2-3-4-5**
- продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель питания длиной **10 м**
- внешний поплавковый выключатель
- штуцер для подсоединения для шланга **Ø 35 мм**
- штуцер с обратным клапаном

EN 60335-1

EN 60034-1

IEC 60335-1

IEC 60034-1

CEI 61-150

CEI 2-3

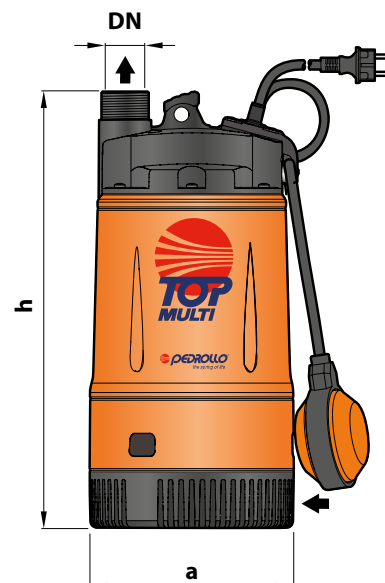
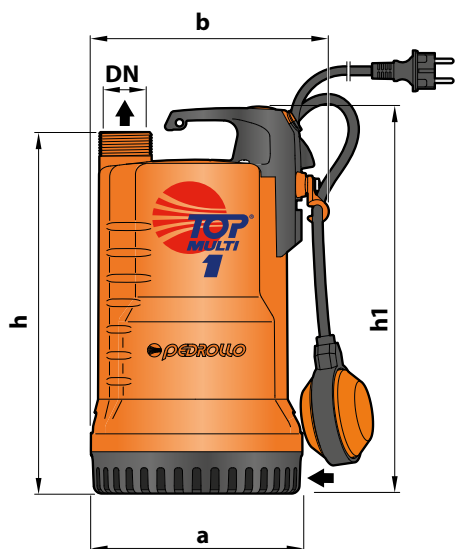
ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная ЕС модель №000885587 для **TOP MULTI 2-3-4-5**
- **TOP MULTI®** Зарегистрированная торговая марка №0001334477

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБОК	N°	ГАБАРИТЫ мм				кг
			СТУПЕНЕЙ	a	b	h	
Однофазный	DN						
TOP MULTI 1	1¼"	2	170	192	295	315	6.8

ТИП	ПАТРУБОК	N°	ГАБАРИТЫ мм		кг
			СТУПЕНЕЙ	a	
Однофазный	DN				
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	380	9.2
TOP MULTI 3					9.3
TOP MULTI 4		4		415	9.9
TOP MULTI 5					9.9

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 V	240 V
Однофазный		
TOP MULTI 1	2.0 A	2.0 A
TOP MULTI 2	3.4 A	3.3 A
TOP MULTI 3	3.6 A	3.5 A
TOP MULTI 4	3.9 A	3.7 A
TOP MULTI 5	3.9 A	3.7 A

ПАЛЕТИЗАЦИЯ

ТИП	Для перевозки автотранспортом
	Кол-во насосов
Однофазный	
TOP MULTI 1	60
TOP MULTI 2	60
TOP MULTI 3	60
TOP MULTI 4	60
TOP MULTI 5	60