



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



TOP MULTI 1



TOP MULTI 2-3-4-5

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до 120 л/мин (7,2 м³/ч)
- Напор до 52 м

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые электронасосы серии TOP MULTI рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды, для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина эксплуатации под уровнем воды
 - до 3 м для TOP MULTI 1
 - до 10 м для TOP MULTI 2-3-4-5 (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °C.
- Уровень опорожнения:
 - до 25 мм от дна для TOP MULTI 1
 - до 35 мм от дна для TOP MULTI 2-3-4-5

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ※ Кабель питания длиной 10 м.
- ※ Поплавковый выключатель
- ※ Противовибрационные опоры
- ※ Разъем для шланга Ø 35 мм
- ※ Соединитель внутренней резьбы. Со встроенным клапаном



ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

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

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

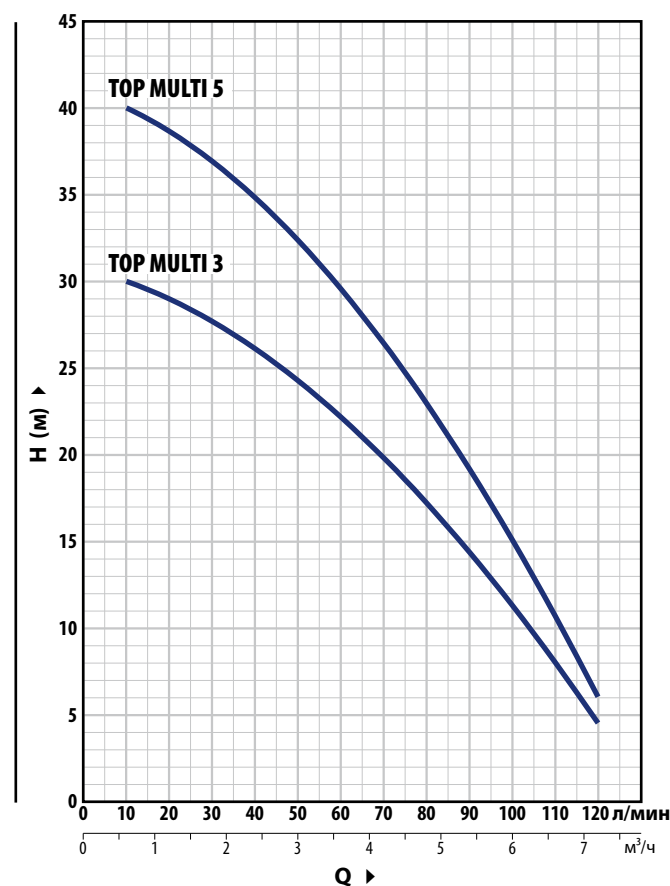
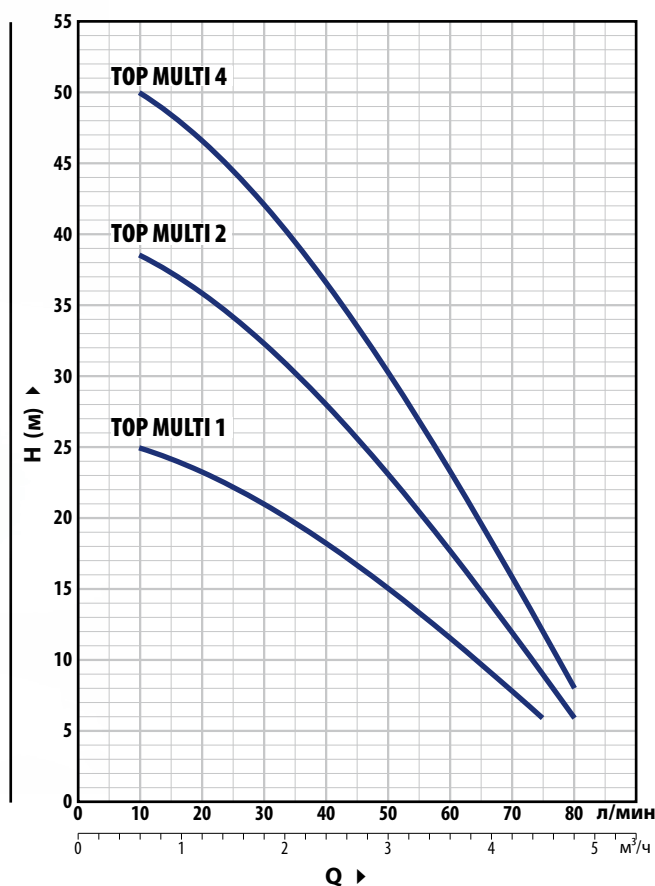
- ※ Другое напряжение или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц

TOP MULTI 1 - 2 - 4

TOP MULTI 3 - 5



TOP MULTI 1 - 2 - 4

Тип	Мощность (P2)		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
Однофазный													
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H _м	26	25	23.3	21	18.3	15	11.6	8	6	
TOP MULTI 2	0.55	0.75		40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6
TOP MULTI 4	0.75	1		52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8

TOP MULTI 3 - 5

Тип	Мощность (P2)		Q	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
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Однофазный																
TOP MULTI 3	0.55	0.75	H _м	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5
TOP MULTI 5	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	23	19.2	15	10.7	6

Q = Подача H = Общий манометрический напор

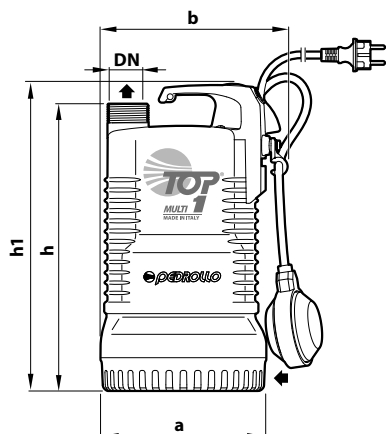
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TOP MULTI 1	2.0 A
TOP MULTI 2	3.4 A
TOP MULTI 3	3.6 A
TOP MULTI 4	3.9 A
TOP MULTI 5	3.9 A

Размеры и вес

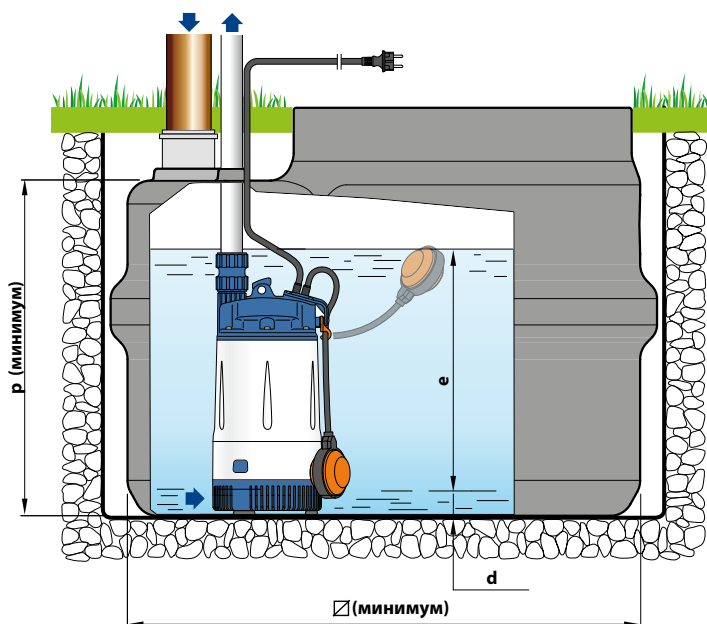
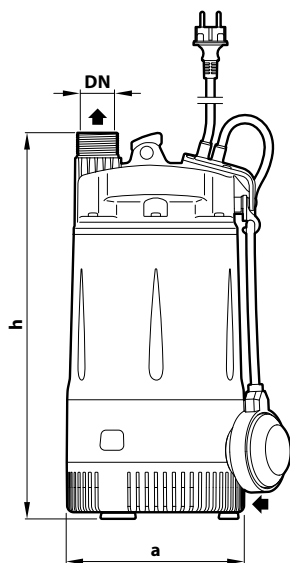
TOP MULTI 1



Пример установки



TOP MULTI 2-3-4-5



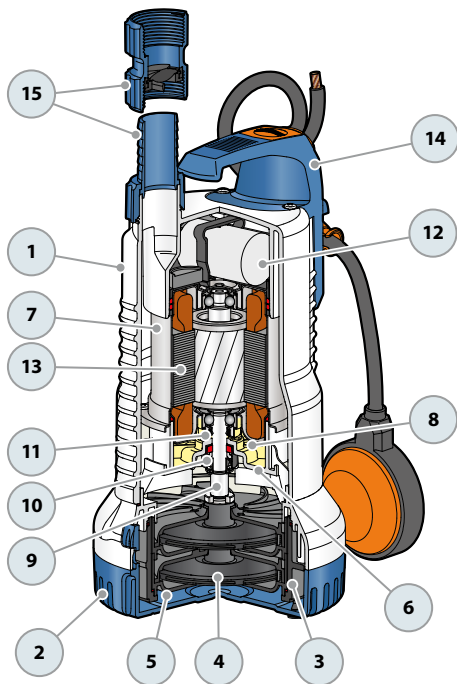
Тип	Патрубок DN	Кол-во ступеней	Размеры мм								кг				
			a	b	h	h1	d	e	p	Ø					
TOP MULTI 1	1 1/4"	2	170	192	295	315	25	регулируемый	350	350	6.9				
TOP MULTI 2		3	178	-	380	-	35		500	500	9.3				
TOP MULTI 3					415						10.4				
TOP MULTI 4		4													10.5
TOP MULTI 5															

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов
TOP MULTI 1	60
TOP MULTI 2	
TOP MULTI 3	
TOP MULTI 4	
TOP MULTI 5	

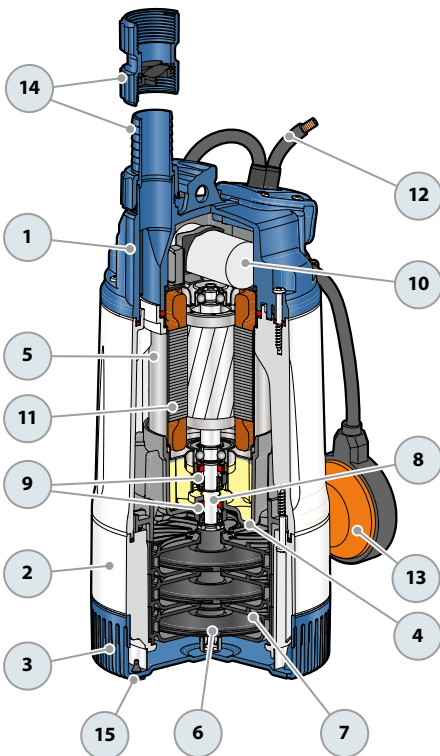
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Корпус насоса	Технополимер
2 Всасывающая решетка	Технополимер
3 Крепление ступеней	Технополимер
4 Рабочее колесо	Noryl™
5 Диффузор и ступени	Noryl™
6 Лопатка диффузора	Технополимер
7 Кожух двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
8 Крышка двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
9 Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
10 Механическое уплотнение	STA-12R Керамика/Графит/NBR
11 Уплотнение вала	Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм
12 Конденсатор	
13 Электродвигатель	
14 Рукоятка в сборе	В комплекте с: – Поплавковый переключатель – Кабель питания с вилкой Schuko
15 Штуцер с накидной гайкой	
	Резьбовая муфта со встроенным клапаном 



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Нагнетательный корпус	Технополимер
2 Корпус насоса	Технополимер
3 Всасывающая решетка	Технополимер
4 Лопатка диффузора	Технополимер
5 Кожух двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
6 Рабочее колесо	Noryl™
7 Диффузор и ступени	Noryl™
8 Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь AISI 431
9 Двойное механическое уплотнение	STA-13R Сторона двигателя Керамика/Графит/NBR STA-13RSIC Сторона насоса SIC/Графит/NBR
10 Конденсатор	
11 Электродвигатель	
12 Кабель электропитания с вилкой Schuko	
13 Поплавковый переключатель	
14 Штуцер с накидной гайкой	
	Резьбовая муфта со встроенным клапаном 
15 Противовибрационные опоры	



TOP MULTI-EVO

Многоступенчатые колодезные электронасосы



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



TOP MULTI 1 - EVO



TOP MULTI 2-3-4-5 - EVO

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до 120 л/мин (7,2 м³/ч)
- Напор до 52 м

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые электронасосы серии TOP MULTI-EVO рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды, для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина эксплуатации под уровнем воды
 - до 3 м для TOP MULTI 1-EVO
 - до 10 м для TOP MULTI 2-3-4-5 EVO (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °С.
- Уровень опорожнения:
 - до 25 мм от дна для TOP MULTI 1-EVO
 - до 35 мм от дна для TOP MULTI 2-3-4-5 EVO
- Манометрическая высота всасывания до 7 м.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- TOP MULTI® Зарегистрированная торговая марка № 0001334477.

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ※ Кабель электропитания длиной 10 м.
- ※ Внешний поплавковый выключатель
- ※ Штуцер для шланга
- ※ Резьбовая муфта со встроенным клапаном

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- ※ Другое напряжение или частота 60 Гц.
- ※ KGE — Плавающий комплект для всасывания



Комплект KGE предназначен для забора жидкости на глубине около 10 см от поверхности воды, предотвращая попадание плавающего мусора и осадка, тем самым защищая насос от повреждений.

Состоит из:

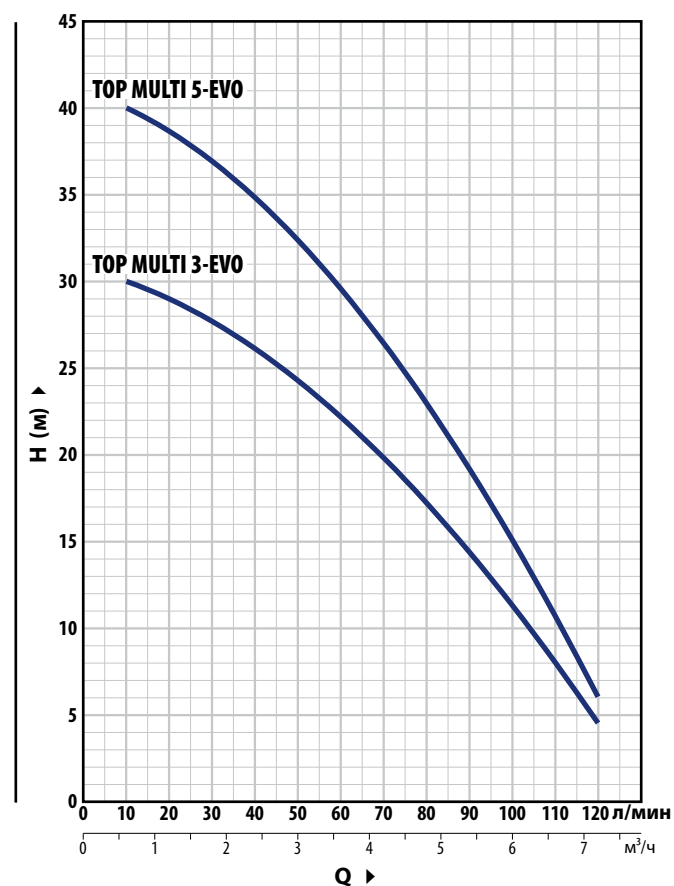
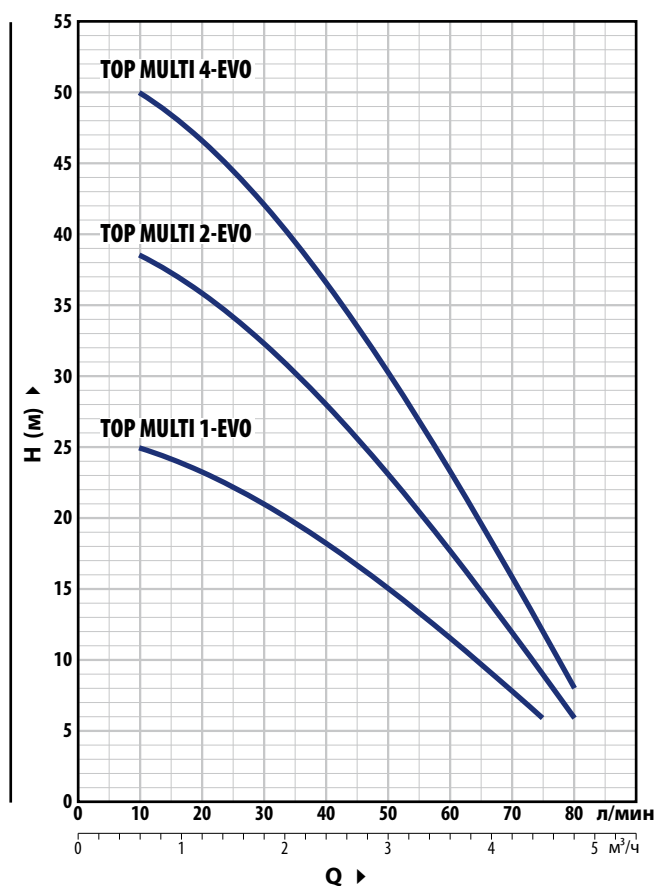
- Спиральный шланг ПВХ диаметром 30 мм, длиной 1,5 метра.
- всасывающий фильтр из нержавеющей стали
- сферический полиэтиленовый поплавок
- фитинги для подключения шланга Ø 30 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц

TOP MULTI 1-2-4 EVO

TOP MULTI 3-5 EVO



TOP MULTI 1-2-4 EVO

Тип	Мощность (P2)		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
Однофазный													
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50	H _M	26	25	23.3	21	18.3	15	11.6	8	6	
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6
TOP MULTI 4-EVO	0.75	1		52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8

TOP MULTI 3-5 EVO

Тип	Мощность (P2)		Q	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
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Однофазный																
TOP MULTI 3-EVO	0.55	0.75	H _M	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5
TOP MULTI 5-EVO	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	23	19.2	15	10.7	6

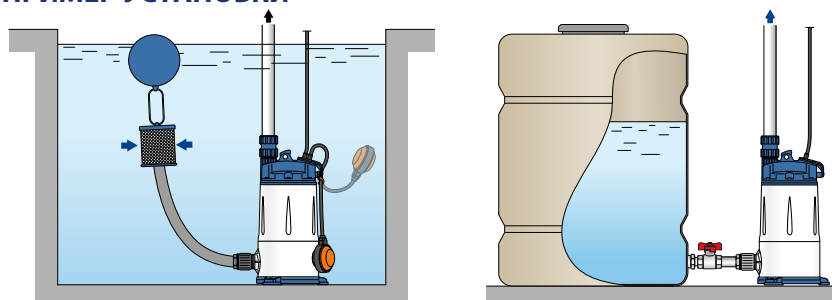
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

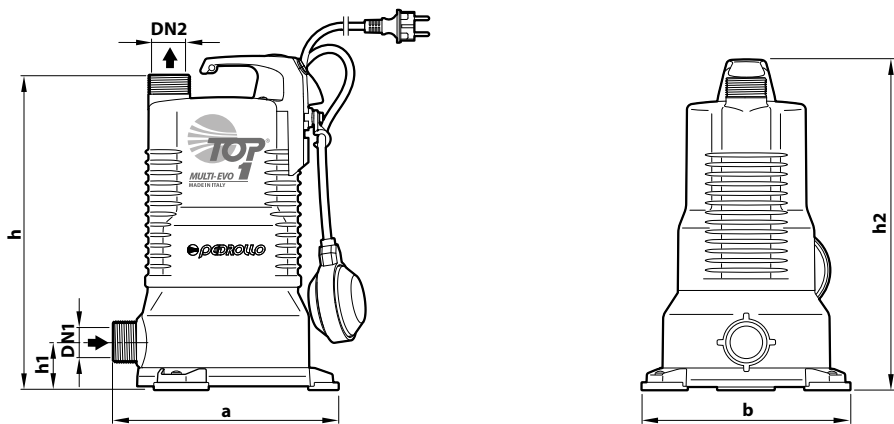
Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TOP MULTI 1-EVO	2.0 A
TOP MULTI 2-EVO	3.4 A
TOP MULTI 3-EVO	3.6 A
TOP MULTI 4-EVO	3.9 A
TOP MULTI 5-EVO	3.9 A

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

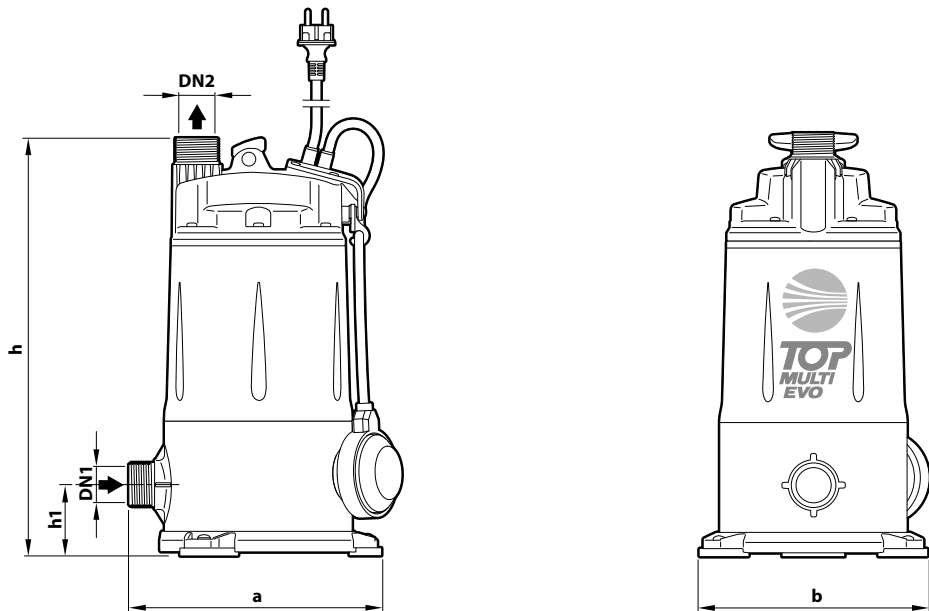


Размеры и вес

TOP MULTI 1 EVO



TOP MULTI 2-3-4-5 EVO



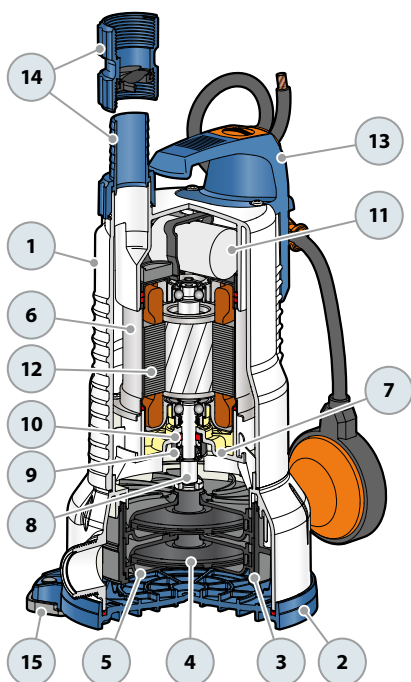
Тип	Патрубок		Кол-во ступеней	Размеры мм					кг
	DN1	DN2		a	b	h	h1	h2	
TOP MULTI 1-EVO	1¼"	1¼"	2	227	210	317	49	337	7.1
TOP MULTI 2-EVO			3	239	216	394	68	-	9.9
TOP MULTI 3-EVO									9.9
TOP MULTI 4-EVO			4			428			10.4
TOP MULTI 5-EVO									10.4

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов
TOP MULTI 1-EVO	45
TOP MULTI 2-EVO	45
TOP MULTI 3-EVO	45
TOP MULTI 4-EVO	45
TOP MULTI 5-EVO	45

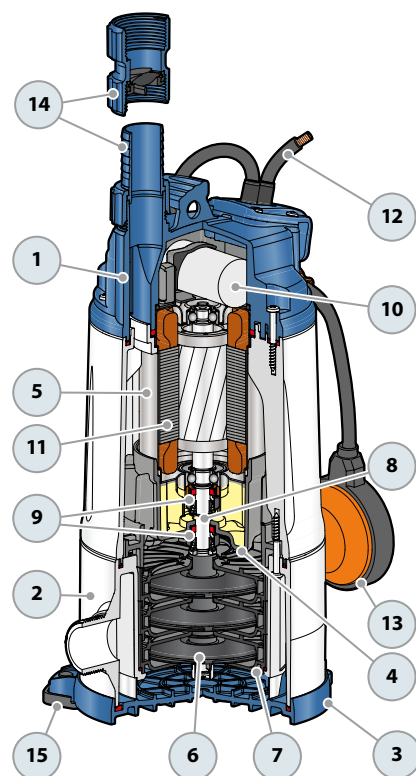
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Корпус насоса	Технополимер
2 Основание	Технополимер
3 Крепление ступеней	Технополимер
4 Рабочее колесо	Noryl™
5 Диффузор и ступени	Noryl™
6 Рубашка двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
7 Крышка двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
8 Вал	Нержавеющая сталь AISI 304
9 Механическое уплотнение	STA-12R Керамика/Графит/NBR
10 Уплотнение вала	Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм
11 Конденсатор	
12 Электродвигатель	
13 Ручка в сборе	
В комплекте с:	
– Внешний поплавковый выключатель	
– Кабель питания с вилкой Schuko	
14 Штуцер с накидной гайкой	
Резьбовая муфта со встроенным клапаном	
15 Противовибрационные опоры	



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Нагнетательный корпус	Технополимер
2 Всасывающий корпус	Технополимер
3 Основание	Технополимер
4 Лопатки диффузора	Технополимер
5 Кожух двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
6 Рабочее колесо	Noryl™
7 Диффузор и ступени	Noryl™
8 Вал	Нержавеющая сталь AISI 431
9 Двойное механическое уплотнение	
STA-13R	Сторона двигателя Керамика/Графит/NBR
STA-13RSIC	Сторона насоса SIC/Графит/NBR
10 Конденсатор	
11 Электродвигатель	
12 Кабель электропитания с вилкой Schuko	
13 Внешний поплавковый выключатель	
14 Штуцер с накидной гайкой	
Резьбовая муфта со встроенным клапаном	
15 Противовибрационные опоры	



※ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСК И ОСТАНОВКА

※ Встроенное электронное устройство обеспечивает автоматический запуск или остановку электронасоса в зависимости от открытия или закрытия крана.



 Чистая вода

 В быту

 Гражданское использование

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до 120 л/мин (7,2 м³/ч)
- Напор до 52 м
- Давление перезапуска: 1,5 бар.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые электронасосы серии TOP MULTI-TECH рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды, для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

Электронное устройство

Электронасосы TOP MULTI-TECH оснащены встроенным электронным устройством, которое активирует электронасос, если давление в системе (например, при открытии крана) падает ниже 1,5 бар (или 2,5 бар для TOP MULTI-TECH 4), и отключает его, когда расход падает ниже 3 л/мин.

※ Защищает насос:

- от сухого хода;
- для предотвращения блокировки электронное устройство автоматически запускает насос на 10 секунд каждые 48 часов после длительного периода простоя.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина эксплуатации под уровнем воды до 5 м.
- Максимальная высота между насосом и точкой водоразбора: 10 м.
- Температура жидкости до +40 °C.
- Уровень опорожнения до 35 мм от дна.

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ※ Кабель питания длиной 10 м.
- ※ Резьбовое соединение 1¼ дюйма
- ※ Муфта под шланг Ø 35 мм

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

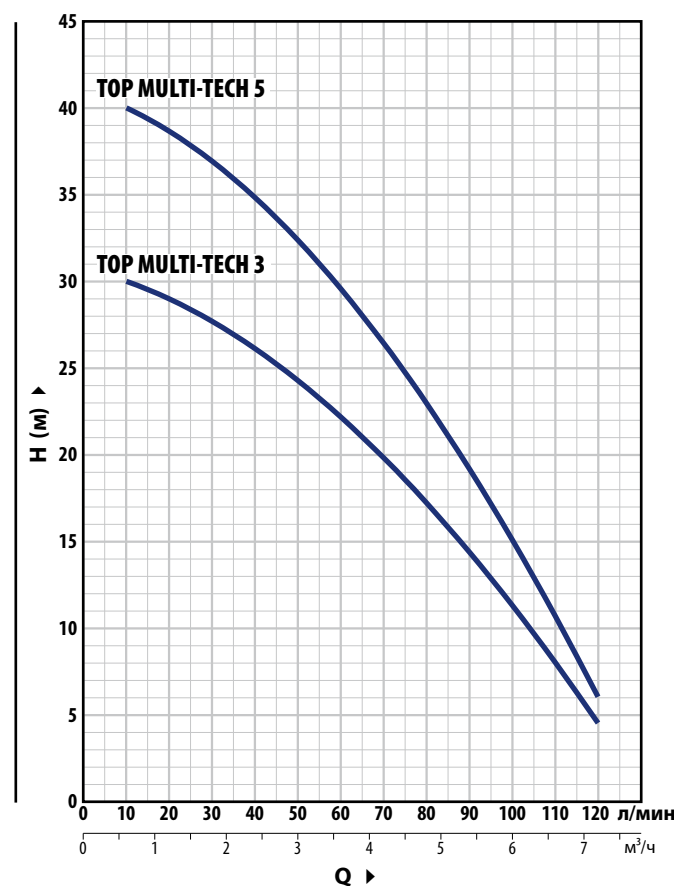
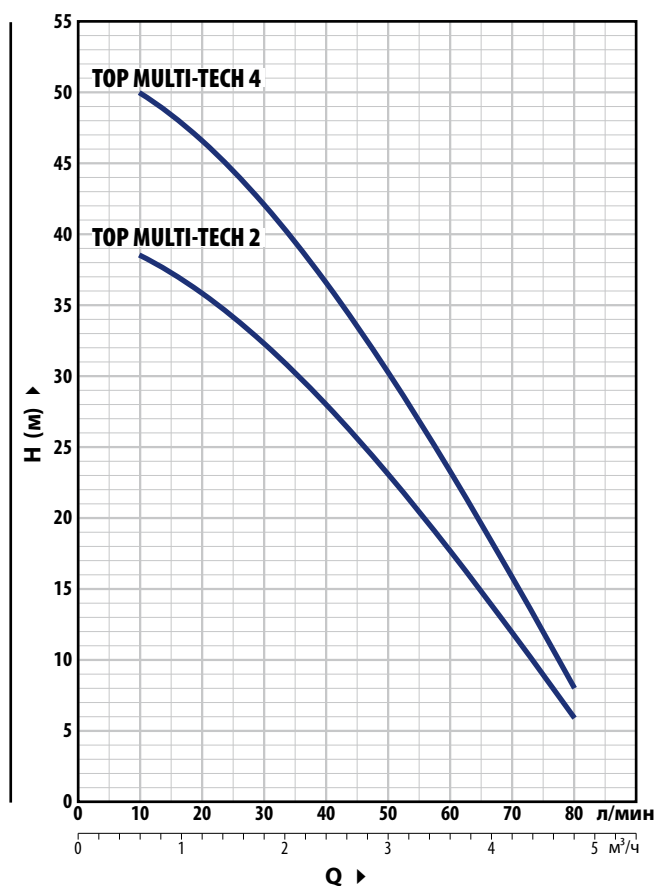
- Патент № EP2990653.
- TOP MULTI® Зарегистрированная торговая марка № 0001334477.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц

TOP MULTI-TECH 2-4

TOP MULTI-TECH 3-5



TOP MULTI-TECH 2-4

Тип	Мощность (P2)		Q										
	кВт	лс		м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5
Однофазный				л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	75
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	H _м		40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9
TOP MULTI-TECH 4	0.75	1			52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12

TOP MULTI-TECH 3-5

Тип	Мощность (P2)		Q														
	кВт	лс		м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6	6.6
Однофазный				л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75	H _м		30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	18.5	17.2	14.4	11.3	8
TOP MULTI-TECH 5	0.75	1			41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	24.7	23	19.2	15	10.7

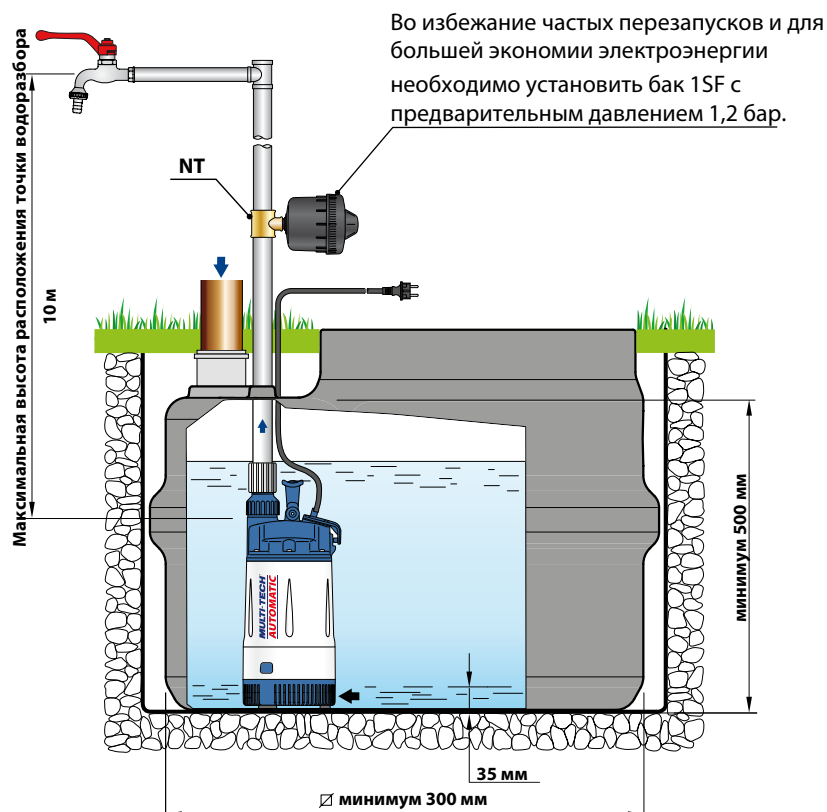
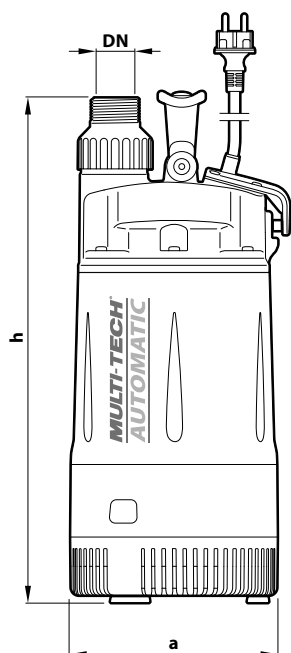
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TOP MULTI-TECH 2	3.4 A
TOP MULTI-TECH 3	3.6 A
TOP MULTI-TECH 4	3.9 A
TOP MULTI-TECH 5	3.9 A

Размеры и вес



Тип	Патрубок DN	Размеры мм		кг
		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	1 1/4"	178	428	9.5
TOP MULTI-TECH 3				
TOP MULTI-TECH 4			463	10.5
TOP MULTI-TECH 5				

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов по группам
TOP MULTI-TECH 2	60
TOP MULTI-TECH 3	60
TOP MULTI-TECH 4	40
TOP MULTI-TECH 5	40

Пример установки



АКСЕССУАРЫ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Тип	Код	Крепление	Вместительность	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
✘ Бак 1 SF 	50057005	1/2" (мужской)	1 литр	1.2 бар	10 бар
3-ходовой адаптер NT 1.25 	500160001	1 1/4" - 1 1/4" - 1/2" газ	—	—	—

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1	Нагнетательный корпус	Технополимер		
2	Корпус насоса	Технополимер		
3	Всасывающая решетка	Технополимер		
4	Лопатки диффузора	Технополимер		
5	Рубашка двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304		
6	Рабочее колесо	Noryl™		
7	Диффузор и ступени	Noryl™		
8	Вал	Нержавеющая сталь AISI 431		
9	Электроника			
10	Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой.			
	Тип	Вал	Расположение	Материал
	STA-13R	Ø 13 мм	Сторона двигателя	Керамика/Графит/NBR
	STA-13R SIC	Ø 13 мм	Сторона насоса	Карбид кремния/графит/NBR

11 Конденсатор

12 Электродвигатель

TOP MULTI-TECH: однофазный 230 В - 50 Гц
с тепловой защитой двигателя, встроенной в обмотку.

- Непрерывный режим работы S1
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X8

13 Кабель электропитания

Тип «H07 RN-F» с вилкой Schuko.

※ Стандартная длина 10 метров

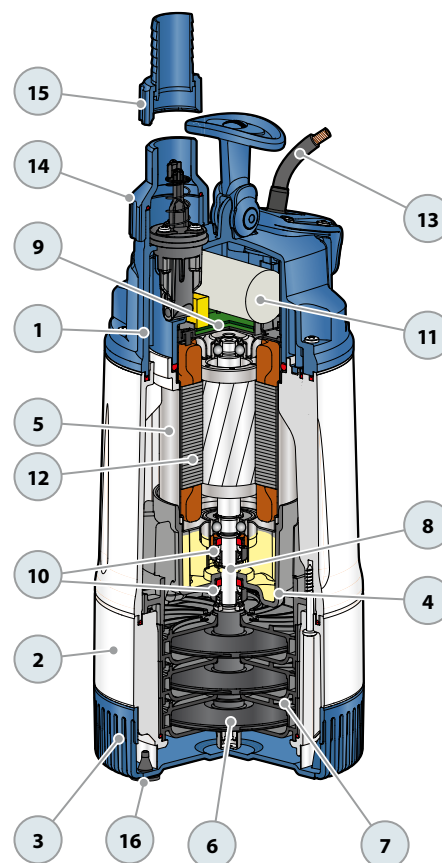
14 Резьбовое соединение 1¼ дюйма



15 Штуцер с накидной гайкой Ø 35 мм



16 Противовибрационные опоры



TOP MULTI-EVOTECH

Многоступенчатые колодезные электронасосы со встроенной автоматикой



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

※ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСК И ОСТАНОВКА

Встроенное электронное устройство обеспечивает автоматический запуск или остановку электронасоса в зависимости от открытия или закрытия крана.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до 120 л/мин (7,2 м³/ч)
- Напор до 52 м
- Давление перезапуска: 1,5 бар.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые электронасосы серии TOP MULTI-EVOTECH рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды, для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

TOP MULTI-EVOTECH оснащен внутренним электронным устройством, которое запускает электрический насос при падении давления в системе ниже 1,5 бар (например, при открытии крана) и останавливает его, когда расход падает ниже 3 литров в минуту.

※ Защищает насос:

- от сухого хода;
- для предотвращения блокировки электронное устройство автоматически запускает насос на 10 секунд каждые 48 часов после длительного периода простоя.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина эксплуатации под уровнем воды до 5 м.
- Максимальная высота между насосом и точкой водоразбора 10 м.
- Температура жидкости до +40 °C.
- Уровень опорожнения до 35 мм от дна.

ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ※ Кабель питания длиной 10 м.
- ※ Резьбовое соединение 1¼" (поставка)
- ※ Шланговое соединение Ø 35 мм

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- ※ Другое напряжение или частота 60 Гц.

※ KGE — Плавающий комплект для всасывания



Комплект KGE предназначен для забора жидкости на глубине около 10 см от поверхности воды, предотвращая попадание плавающего мусора и осадка, тем самым защищая насос от повреждений.

Состоит из:

- Спиральный шланг ПВХ диаметром 30 мм, длиной 1,5 метра.
- всасывающий фильтр из нержавеющей стали
- сферический полиэтиленовый поплавок
- фитинги для подключения шланга Ø 30 мм

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

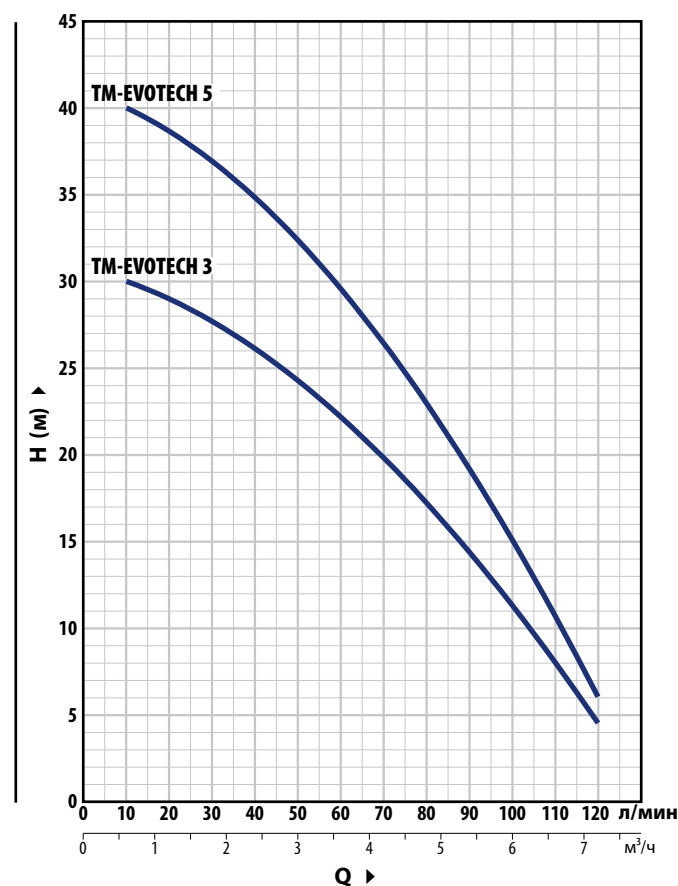
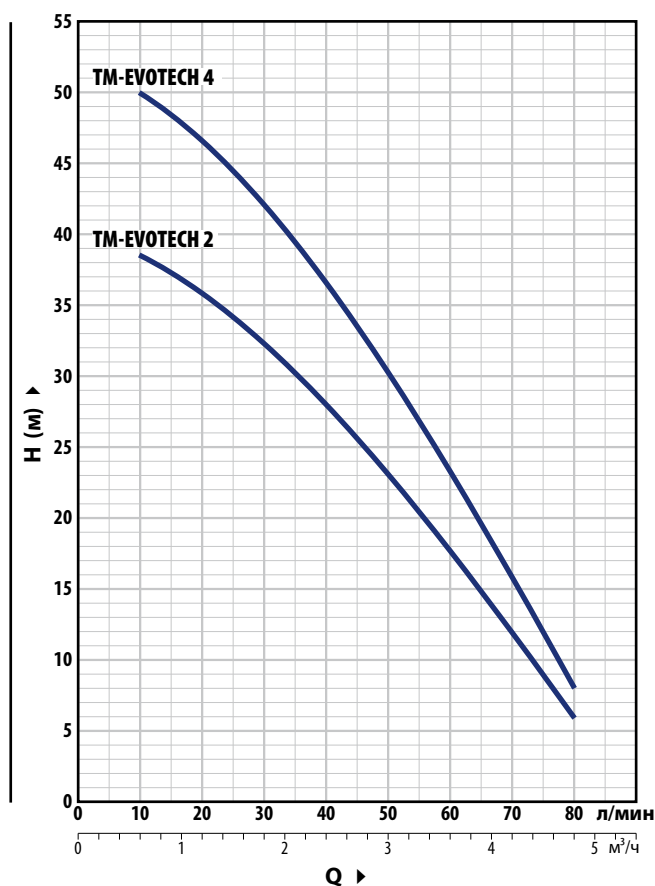
- Патент № EP2990653.
- TOP MULTI® Зарегистрированная торговая марка № 0001334477.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц

TOP MULTI-EVOTECH 2-4

TOP MULTI-EVOTECH 3-5



TOP MULTI-EVOTECH 2-4

Тип	Мощность (P2)		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
Однофазный													
TOP MULTI-EVOTECH 2	0.55	0.75	H _M	40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6
TOP MULTI-EVOTECH 4	0.75	1		52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8

TOP MULTI-EVOTECH 3-5

Тип	Мощность (P2)		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6	6.6	7.2
	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
Однофазный																	
TOP MULTI-EVOTECH 3	0.55	0.75	H _M	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	18.5	17.2	14.4	11.3	8	4.5
TOP MULTI-EVOTECH 5	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	24.7	23	19.2	15	10.7	6

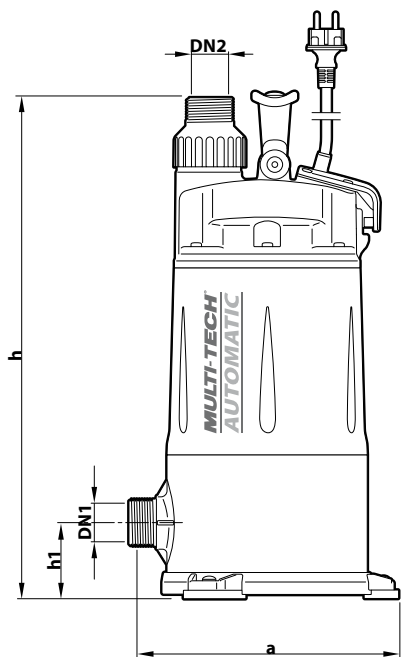
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

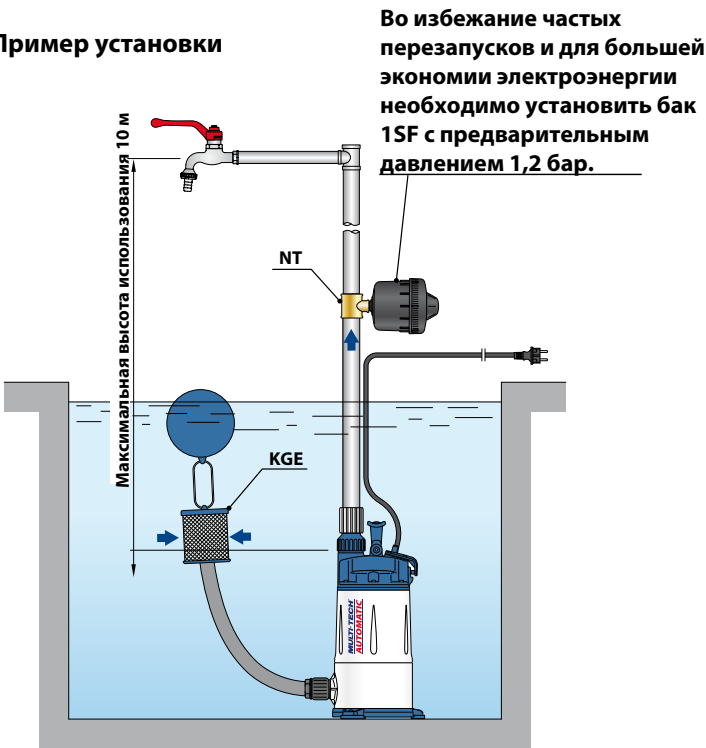
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TOP MULTI-EVOTECH 2	3.4 A
TOP MULTI-EVOTECH 3	3.6 A
TOP MULTI-EVOTECH 4	3.9 A
TOP MULTI-EVOTECH 5	3.9 A

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Пример установки



Тип	Патрубки		Кол-во ступеней	Размеры мм			кг
	DN1	DN2		a	h	h1	
TOP MULTI-EVOTECH 2	1¼"	1¼"	3	239	442	68	9.9
TOP MULTI-EVOTECH 3							9.9
TOP MULTI-EVOTECH 4							11.0
TOP MULTI-EVOTECH 5							11.0

АКСЕССУАРЫ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Тип	Код	Крепление	Вместительность	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	
Бак 1 SF		50057005	½" (мужской)	1 литр	1.2 бар	10 бар
3-ходовой адаптер		500160001	1¼"- 1¼" - ½" газ	–	–	–

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов по группам
TOP MULTI-EVOTECH 2	45
TOP MULTI-EVOTECH 3	45
TOP MULTI-EVOTECH 4	45
TOP MULTI-EVOTECH 5	45

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1	Нагнетательный корпус	Технополимер, патрубок с резьбой ISO 228/1.		
2	Всасывающий корпус	Технополимер, патрубок с резьбой ISO 228/1.		
3	Основание	Технополимер		
4	Лопатки диффузора	Технополимер		
5	Рубашка двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304		
6	Рабочее колесо	Noryl™		
7	Диффузор и ступени	Noryl™		
8	Вал	Нержавеющая сталь AISI 431		
9	Электроника			
10	Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой.			
	Тип	Вал	Расположение	Материал
	STA-13R	Ø 13 мм	Сторона двигателя	Керамика/Графит/NBR
	STA-13R SIC	Ø 13 мм	Сторона насоса	Карбид кремния/графит/NBR

11 Конденсатор

12 Электродвигатель

TOP MULTI-EVOTECH: однофазный 230 В - 50 Гц
с тепловой защитой двигателя, встроенной в обмотку.

- Непрерывный режим работы S1
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X8

13 Кабель электропитания

Тип «H07 RN-F» с вилкой Schuko.
※ Стандартная длина 10 метров

14 Резьбовое соединение 1¼ дюйма



15 Штуцер с накидной гайкой Ø 35 мм



16 Противовибрационные опоры

