TOP MULTI-TECH

Погружные многоступенчатые автоматические насосы



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе





РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **120 л/мин** (7,2 м³/ч)
- Напор до 42 м
- Давление перезапуска: 1,5 бар

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до 5 м
- Максимальный перепад высоты между насосом и краном 10 м
- Температура жидкости до +40 °C
- Минимальный уровень осушения 22 мм
- Продолжительный режим работы электродвигателя **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель питания длиной **10 м**
- встроенное электронное устройство, предназначенное для запуска (при открытии крана) и выключения (при закрытии крана) электронасоса
- штуцер с резьбой 1¼" (напорная линия)
- штуцер для подсоединения шланга Ø 35 мм

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы **TOP-MULTI-TECH** рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Благодаря высокой эффективности и надежности они подходят для хозяйственно-бытового водоснабжения из водоёмов, баков или относительно глубоких колодцев, забора дождевой воды из резервуаров для ручного полива или питания ирригационной системы и т.д.

Встроенное электронное устройство запускает и останавливает насос автоматически при открытии и закрытии крана.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № ЕР2990653
- Зарегистрированная модель № 0001334477 TOP MULTI®

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

• Другие напряжения питания или частота 60 Гц

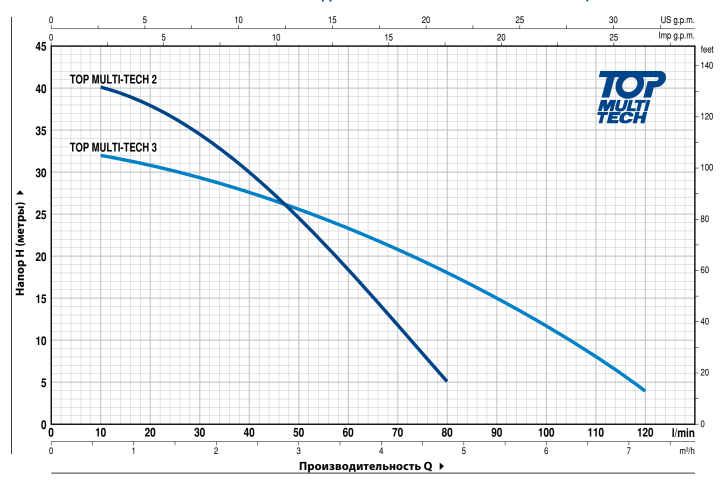
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	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	кВт	л.с.	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI-TECH 2	0,55	0,75		42	40	38	34	30	24	18	11,5	5				
TOP MULTI-TECH 3	0,55	0,75	Н метры	33	32	31	29,5	28	25,5	23	20,5	18	15	12	8	4

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор

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

TOP MULTI-TECH

поз. компонент КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОРНЫЙ КОРПУС Технополимер, усиленный стекловолокном КОРПУС НАСОСА И 2 Технополимер, усиленный стекловолокном ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА 3 кожух двигателя Нержавеющая сталь AISI 304 РАБОЧИЕ КОЛЕСА Noryl FE1520PW **ДИФФУЗОРЫ** 5 Noryl FE1520PW с противоизносными кольцами 6 ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 7 ЭЛЕКТРОННОЕ Hacocы TOP MULTI-TECH оснащены встроенным электронным устройством, которое **УСТРОЙСТВО** включает насос при падении давления в системе ниже 1,5 бар (например, при открытии крана) и выключает насос при расходе меньше 3 л/мин Защищает насос: - от работы по "сухому ходу"; – от прихвата рабочего колеса после длительного простоя насоса: каждые 48 часов

8 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ

Уплотнение	Вал	Позиция		Материалы	
Tun	Диаметр		Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
STA-13R	Ø 13 мм	Сторона двигателя	Керамика	Графит	NBR
STA-12R SG	Ø 12 mm	Сторона насоса	Карборунд	Графит	NBR

электронное устройство включает насос на 10 сек

9 ПОДШИПНИКИ 6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ

10 КОНДЕНСАТОР

Емкость

(230 В или 240 В)	(110 V)	
12,5 μF 450 B	30 μF 250 B	

11 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

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

- изоляция класса F,
- степень защиты IP X8

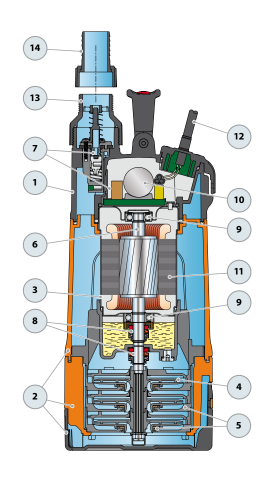
12 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ Тип H07 RN-F, с вилкой Schuko Стандартная длина 10 метров

13 ШТУЦЕР С РЕЗЬБОЙ

Штуцер с резьбой 11/4"

14 ШТУЦЕР И КОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА

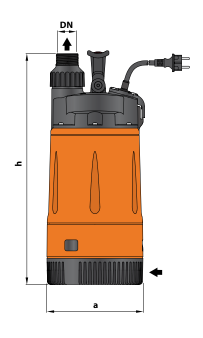
Штуцер Ø 35 мм для подсоединения шланга





РАЗМЕРЫ И ВЕС

Типовая схема монтажа





тип	ПАТРУБОК	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ		IЕРЫ, м	КГ
Однофазный	DN		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	11/4"	3	170	420	0.5
TOP MULTI-TECH 3	174	3	178	428	9,5

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	напряжение
Однофазный	230 B
TOP MULTI-TECH 2	3,4 A
TOP MULTI-TECH 3	3,6 A

ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

тип	Перевозка автотранспортом
Однофазный	Кол-во насосов
TOP MULTI-TECH 2	60
TOP MULTI-TECH 3	60

