# **TOP MULTI-TECH**

# Многоступенчатые погружные электронасосы

со встроенной электроникой

## **■ Для колодцев**

Электронасосы**ТОР MULTI-TECH** оснащены электронным устройством, которое запуска ет электронасос при падении давления в системе ниже 1,5 Бар (*Hanpumep: открытие крана*) и останавливает его когда расход в системе становится менее 3 л/мин. Защищает насос от:

- сухого хода;
- чрезмерно частых запусков;
- блокировки: после длительного простоя насоса электронное устройство запускает электронасос каждые 48 часов на 10 сек.





Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м<sup>3</sup>/час)
- Напор до 53 м
- Давление при перезапуске 1,5 Бар

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 5 м ниже уровня воды
- Мах расстояние между насосом и точкой применения 10 м
- Махтемпература жидкости до +40 °C
- Уровень опорожнения до 35 мм от дна
- Непрерывная эксплуатация **S1**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Технополимер, усиленный стекловолокном **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Noryl **FE1520PW** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** с износоустойчивыми кольцами

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **STA-13R Керамика Графит NBR**
- Со стороны насоса: **STA-12RSG Карбид кремня Графит NBR** (Неподвижное кольцо: **STA-13R** 13мм / **STA-12RSG** 12 мм) **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** однофазный 230В с тепловой защитой, встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 из цистерн для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Силовой кабель длиной 10 м
- Внутреннее электронное устройство для запуска (клапан открыт) и остановки (клапан закрыт) насоса
- -Резьбовой соединитель 1¼"
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм

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



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





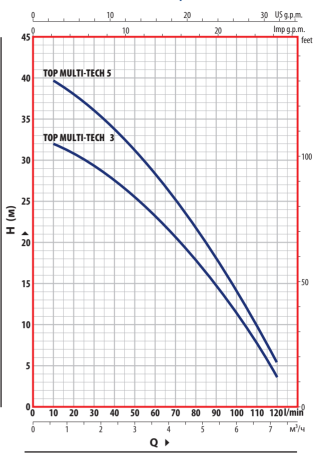


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ŲS g<sub>.</sub>p.m. 10 lmp g.p.m. TOP MULTI-TECH 4 50 -150 TOP MULTI-TECH 2 40 35 ▲ 30 ② ▼ 25 -100 20 15 10 80 l/min 10 30 40 60 70

Q Þ

### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП	Мощность (Р2)		M <sup>3</sup> /4	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	HP	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI-TECH 4	0.75	1		53	50	45.5	40.5	35	29	21.5	14.5	6				
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4
TOP MULTI-TECH 5	0.75	1		41	39.5	38	36	34	31	28	25	21.5	17.5	13.5	9.5	5

5 m<sup>3</sup>/ч

**Q** = Прозводительность **H** = Общий максимальный напор

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

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБОК	Кол-во СТУПЕНЕЙ	PA3N MI	ВЕС кг	
Однофазный	DN		a	h	
TOP MULTI-TECH 2		3	170	420	9.3
TOP MULTI-TECH 3	<b>4</b> 1/	5		428	9.3
TOP MULTI-TECH 4	11/4		178	462	10
TOP MULTI-TECH 5	1	4		463	10

