TOP MULTI-EVO

Многоступенчатые погружные электронасосы

■ Для колодцев





🔔 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)
- Напор до 42 м

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 10 м ниже уовня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля)
- Максимальная температура жидкости до +40 °C
- Всасывания со дна до 84 мм
- Непрерывная эксплуатация **\$1**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Технополимер, усиленный стекловолокном

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Noryl FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержаеющая 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-12R SG Карбид кремния Графит NBR (Неподвижное кольцо: **STA-13R** - 13мм / **STA-12R SG** - 12 мм)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой защитой, встроенной в обмотку

изоляция: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 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
- -Поплавковое реле
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм
- -Коннектор с оборотным клапаном

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

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

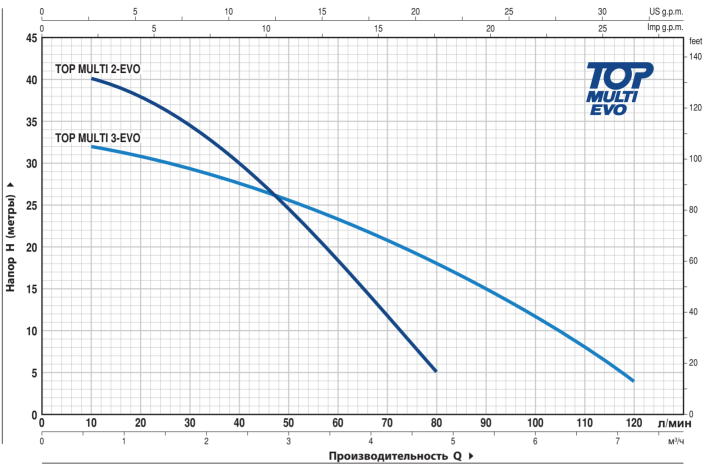






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

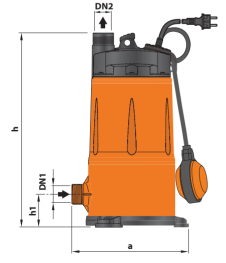
50 Гц n= 2900 об/мин

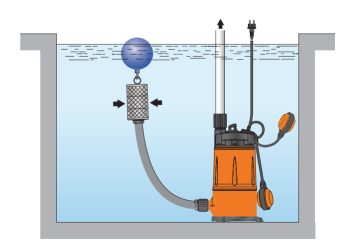


тип	МОЩНОСТЬ (Р2)) _{M³/4}	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	лс	Q _{л/мин}	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75	Н метры	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI 3-EVO	0.55	0.75		33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

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

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





тип	ИП ПАТРУБКИ		число					
Однофазный	DN1	DN2	СТУПЕНЕЙ	a	h	h1	КГ	
TOP MULTI 2-EVO	41///	11/4"	3	239	204	68	9.9	
TOP MULTI 3-EVO	1¼″	174			394			