

# TOP MULTI

погружные многоступенчатые электронасосы  
для чистой воды



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 120 л/мин (7.2 м<sup>3</sup>/час)  
Напор до 42 метров

## ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубина до 10 метров  
Температура жидкости до +40°C  
Уровень оставшейся воды до 22 мм от дна  
Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии  
до  $\varnothing 1.3$  м

## ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1    EN 60034-1  
IEC 335-1    IEC 34-1  
CEI 61-150    CEI 2-3



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для подъема чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

**БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ДАННЫЕ НАСОСЫ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ БАСЕЙНОВ, ЕМКОСТЕЙ И СКВАЖИН ДОСТАТОЧНОЙ ГЛУБИНЫ, ОТБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ЦИСТЕРН ДЛЯ РУЧНОЙ ПОЛИВКИ ИЛИ ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ.**

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА** в соответствии с общими условиями продажи.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОРПУС НАСОСА, НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС И ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА:** технополимер, усиленный стекловолокном, с повышенной стойкостью к ударам и коррозии. Патрубок с резьбой ISO 228/1.
  - **РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ДИФФУЗОРЫ:** технополимер.
  - **КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** нержавеющая сталь AISI 304.
  - **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104.
  - **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** алюминий-карборунд-NBR со стороны насоса и алюминий-графит-NBR со стороны двигателя (в масляной камере).
  - **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** асинхронный, рассчитан на работу в непрерывном режиме.
- TOP MULTI:** однофазный 220-230 V – 50 Hz с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F.
  - **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.
  - **ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ.**

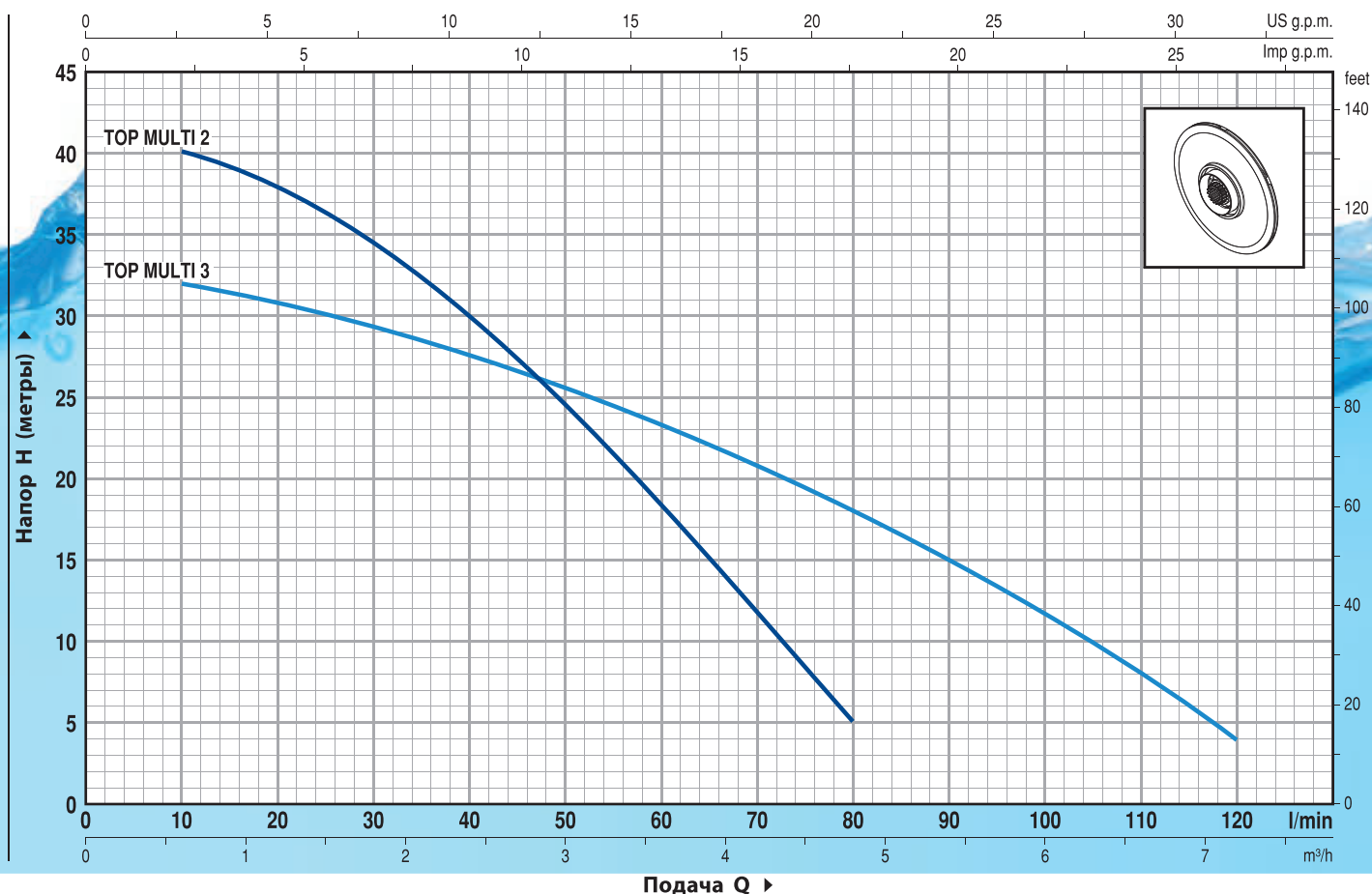
## В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

**TOP MULTI:** Поплавковый выключатель  
Кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 10 м с литой вилкой Шуко.  
Накидная гайка со штуцером.  
Муфта с обратным клапаном.

## ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин

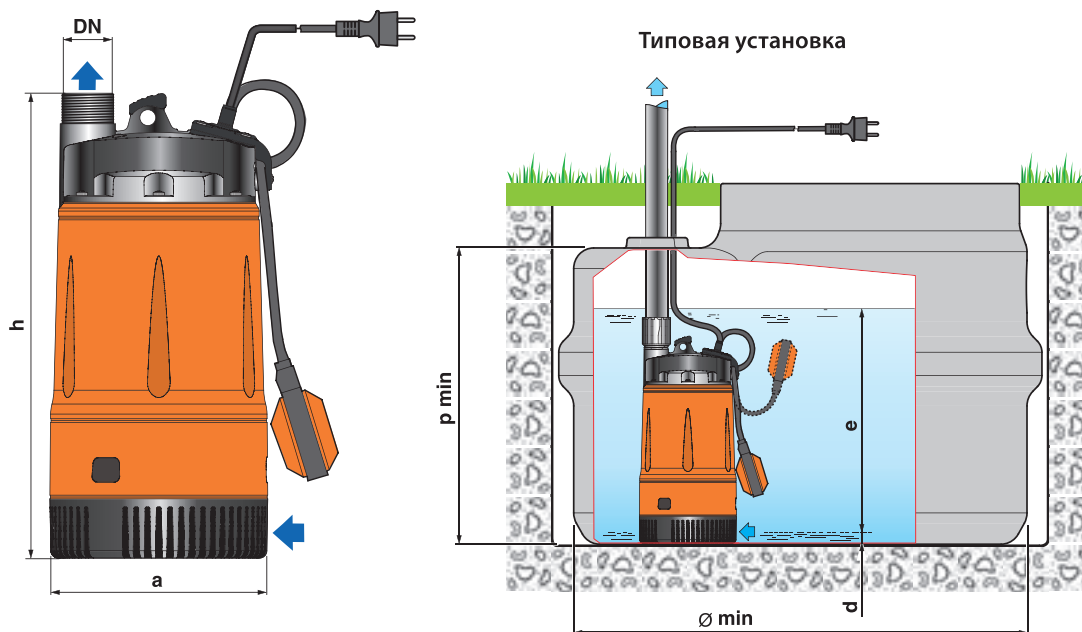


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q	Q													
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
однофазный			л/мин.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 2	0.55	0.75	H метры	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					
TOP MULTI 3	0.55	0.75		33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ мм						кг
			a	h	d	e	p	Ø	
однофазный	DN								
TOP MULTI 2	1 1/4"	3	178	380	22	регулир.	500	500	9.4
TOP MULTI 3									