

TOP MULTI

Многоступенчатый погружной электронасос



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **120 л/мин** (7,2 м³/ч)
- Напор до **42 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина эксплуатации до **10 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °С**
- Свободный проход до **Ø 1,3 мм**
- Минимальный уровень дренирования до **22 мм**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **10 м**
- внешний поплавковый выключатель

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

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



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

Благодаря высокому КПД и надежности, эти насосы предназначены для бытового водоснабжения из резервуаров или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из водоемов, для полива или питания ирригационной системы и т.д.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- TOP MULTI® зарегистрированная марка
- Зарегистрированная в ЕС модель № e-00050929-F

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

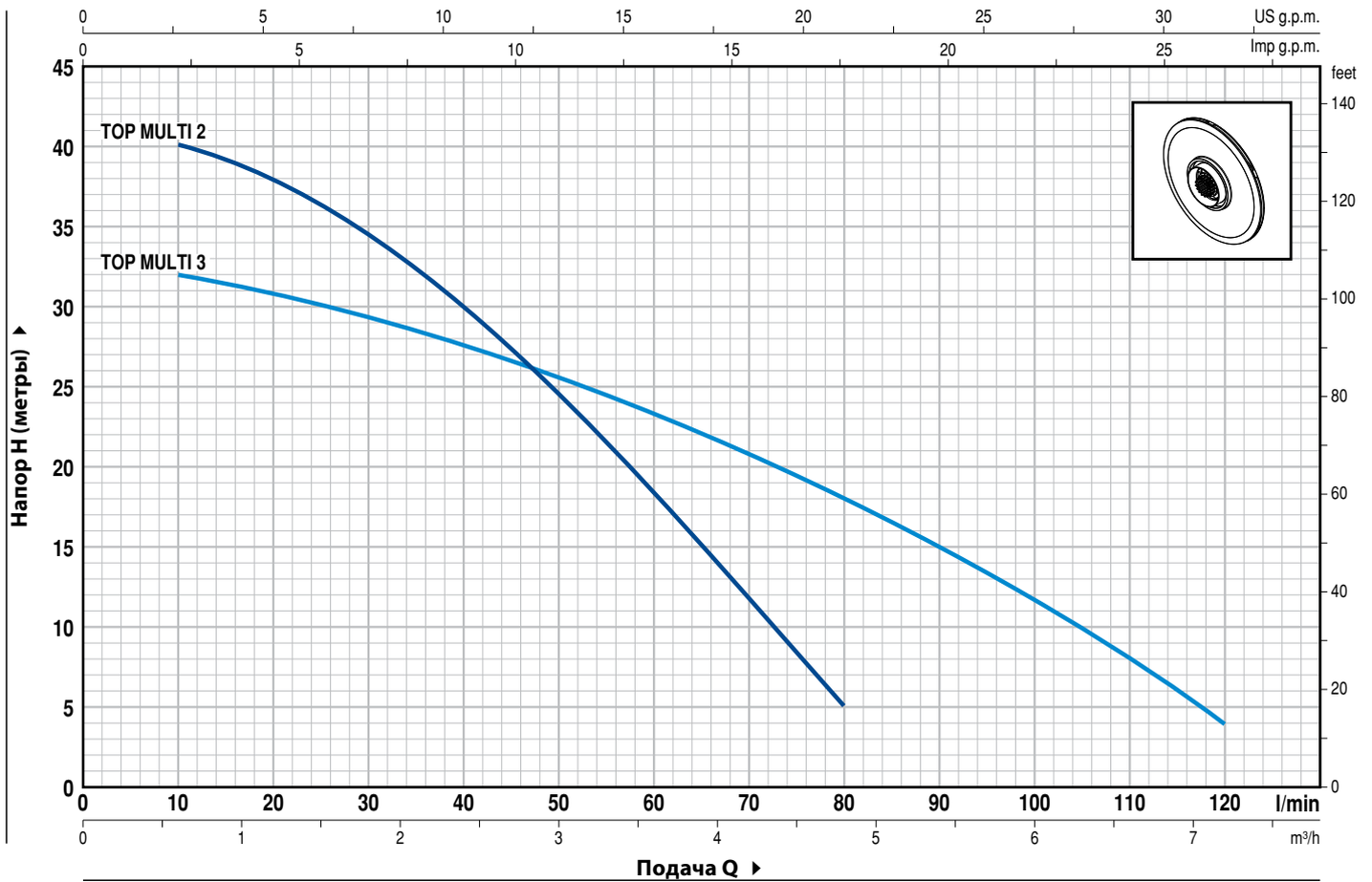
- Электронасос без внешнего поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

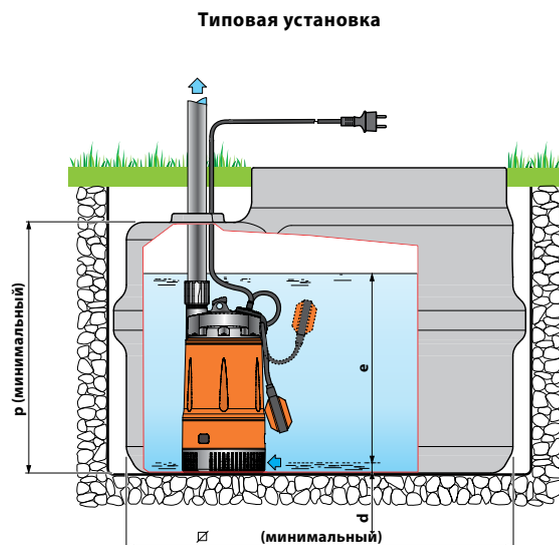
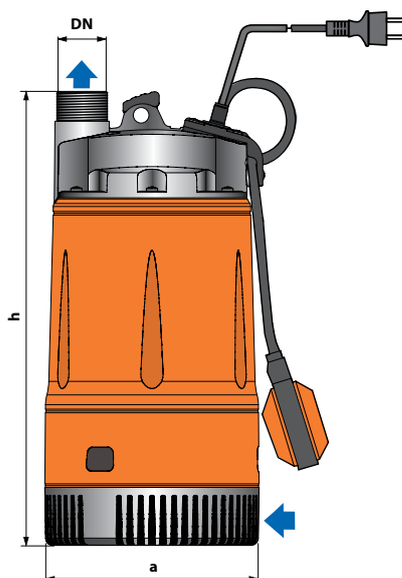


ТИП Однофазный	МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2
	кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2	0,55	0,75	H метры	42	40	38	34	30	24	18	11,5	5				
TOP MULTI 3	0,55	0,75		33	32	31	29,5	28	25,5	23	20,5	18	15	12	8	4

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП Однофазный	ПАТРУБОК DN	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ мм					Kg	
			a	h	d	e	p		
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	380	22	регулир.	500	500	9,4
TOP MULTI 3									