



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 100 л/мин (6 м³/час)
Напор до 42 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубина эксплуатации до 10 м ниже уровня воды
Температура жидкости до +40°C
Содержание песка не более 50 г/м³
Уровень оставшейся воды до 30 мм от дна

ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1
IEC 335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 34-1
CEI 2-3



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ ВОДЫ С СОДЕРЖАНИЕМ ПЕСКА НЕ БОЛЕЕ 50 г/м³. БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ КПД И НАДЕЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ БАССЕЙНОВ, ЕМКОВ И СКВАЖИН ДОСТАТОЧНОЙ ГЛУБИНЫ, ЗАБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ЦИСТЕРН ДЛЯ РУЧНОЙ ПОЛИВКИ ИЛИ ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ И Т.П.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА в соответствии с общими условиями продажи.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **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.
- **НЕСУЩАЯ КОРОБКА ДИФФУЗОРОВ:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104.
- **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** керамика - карборунд - NBR со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя. Между ними расположена запорная масляная камера для смазки и охлаждения уплотнения в случае отсутствия воды.
- **ДВИГАТЕЛЬ:** погружной, асинхронный, однофазный, с непрерывным режимом работы. Охлаждение двигателя обеспечивается перекачиваемой жидкостью.
TOP MULTI: однофазный 230-240 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.
- **ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ № 72765.**

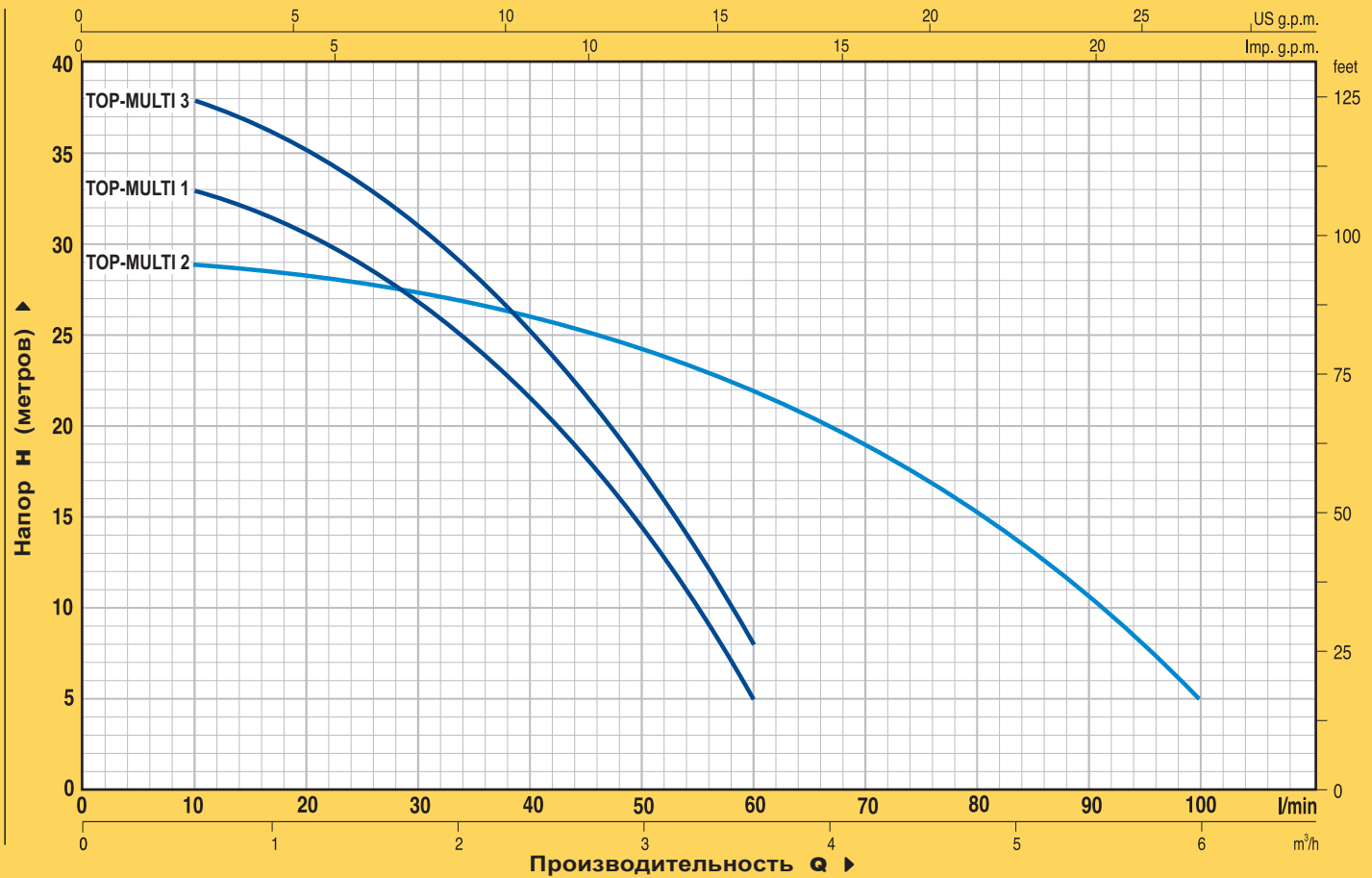
В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

- 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

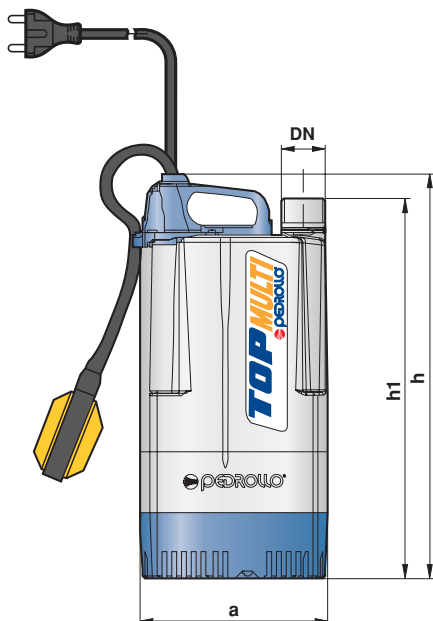


МОДЕЛЬ однофазный	МОЩНОСТЬ		Q	Q											
	кВт	л.с.		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	
TOP - MULTI 1	0.37	0.50	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
TOP - MULTI 2	0.55	0.75	H метры	36	33	30.5	26.5	21.5	14.5	5					
TOP - MULTI 3	0.55	0.75		30	29	28	27	26	24	22	19	15	10.5	5	
				42	38	35	31	25	17.5	8					

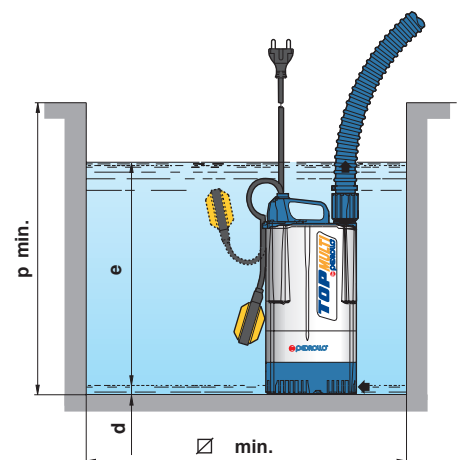
Q = Производительность H = Напор в метрах

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типовая переносная установка



МОДЕЛЬ однофазный	ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм							кг
			a	h	h1	d	e	p	∅	
TOP - MULTI 1	1 1/4"	6	176	380	345	30	регулир.	350	350	8.4
TOP - MULTI 2		5								8.1
TOP - MULTI 3		7								400