



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.**

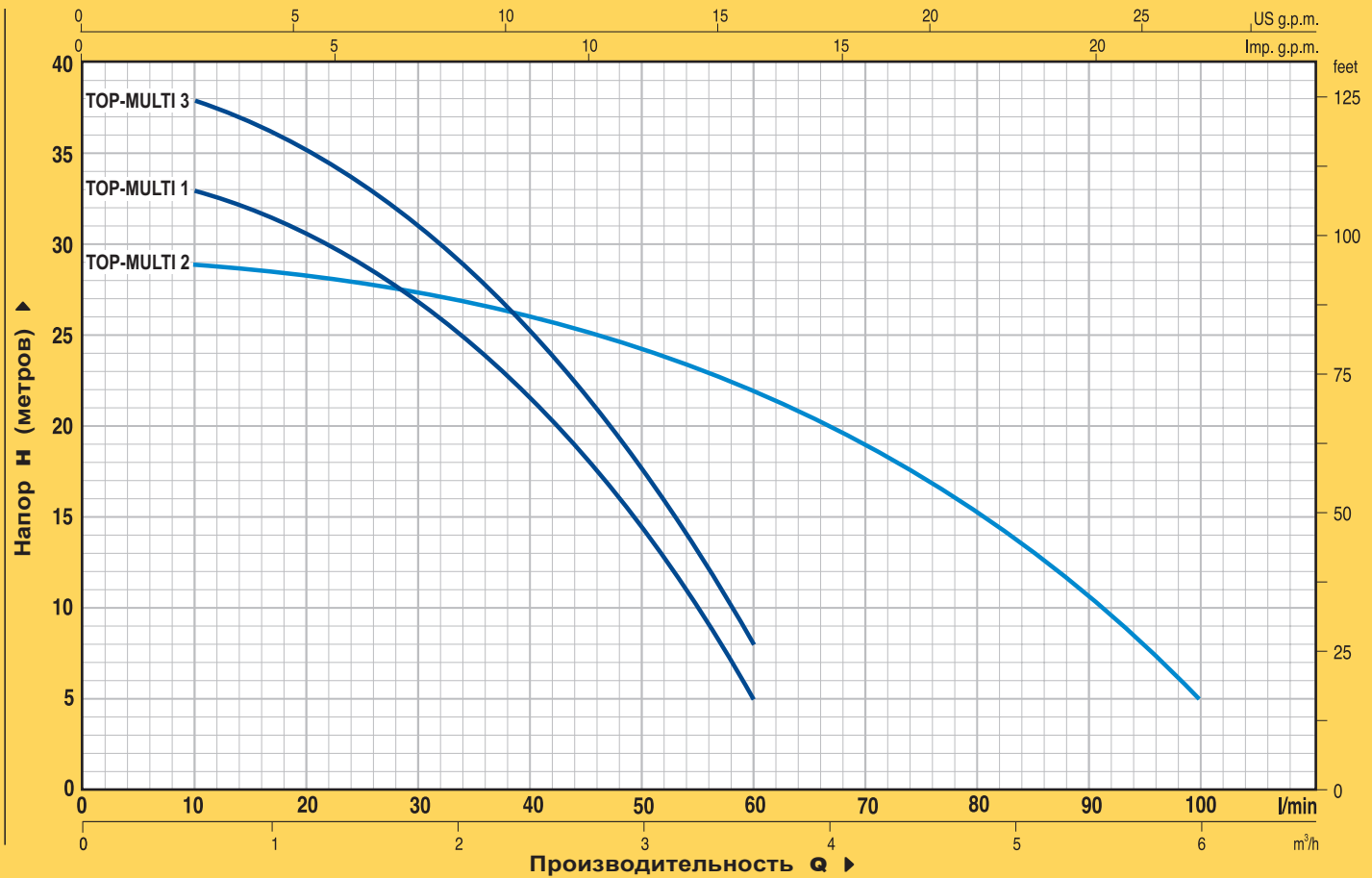
В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

- 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

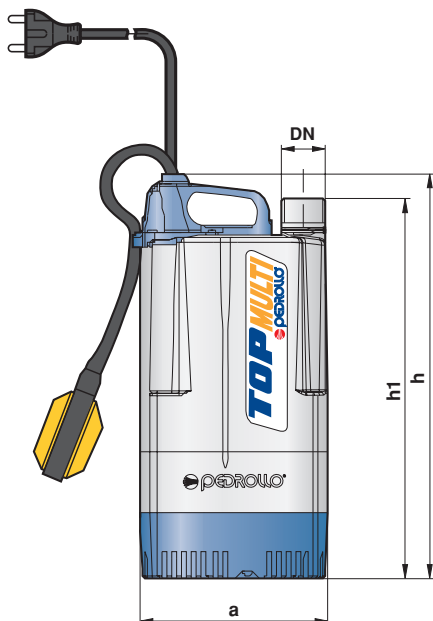


| МОДЕЛЬ однофазный | МОЩНОСТЬ | | Q | Q | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|---------|----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | |
| TOP - MULTI 1 | 0.37 | 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 | | | | | |

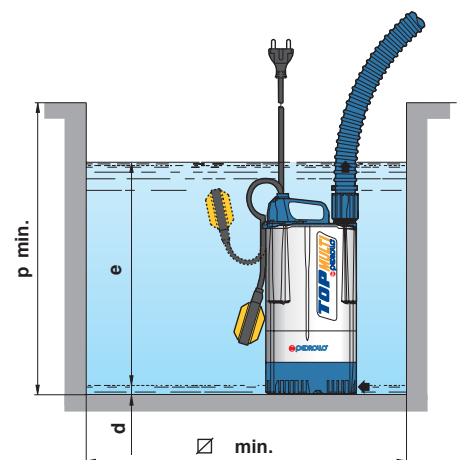
Q = Производительность H = Напор в метрах

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 |