

TOP MULTI

**погружные дренажные Электронасосы
(для чистой воды)**

гениальность и простота новаторского дизайна решают любые трудности в установке и эксплуатации данного насоса.

Серия **TOP MULTI** рекомендуется для садоводства, откачивания сточных вод из подвальных помещений, опорожнения или снабжения водой из глубоких колодцев. Простое и одновременно прочное устройство многоступенчатых насосов **TOP MULTI** определяет их многоцелевое назначение с возможностью простоты управления.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

подача до 100 л/мин. (6 м³/ч)

напор до 36 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

максимальная глубина применения до 5 м, ниже уровня воды

максимальная температура жидкости до +40 °С

максимальное содержание песка 50г/м³

минимальный уровень опорожнения до 30 мм от дна

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

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

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды или жидкостей с содержанием песка не выше 50г/куб.м. С высоким КПД и надежностью эти насосы пригодны для водоснабжения из ванн, резервуаров или глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из водоемов, для поливки вручную или для питания ирригационной системы и т.д.

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

(в соответствии с нашими общими условиями продажи)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС И ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА** из технополимера, с усиливающей вставкой из стекловолокна, обладающие особой стойкостью к механическим нагрузкам, ударам и коррозии, снабжен вертикально расположенным нагнетательным патрубком 1" или 1 1/4" с трубной резьбой gas UNI ISO 228-1.
- **ШТУЦЕР** из технополимера.
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО** из технополимера Lexan® GFN2V "General Electric".
- **ДИФФУЗОРЫ** из технополимера Noryl® GFN2V "General Electric".
- **НЕСУЩАЯ КОРОБКА ДИФФУЗОРА** из нержавеющей стали AISI 304.
- **КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ** из штампованной нержавеющей стали AISI 304.
- **ВНЕШНИЙ ПОПЛАВОК** серийный.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ** из нержавеющей стали AISI 416.
- **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ** из угля/алюминия со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя (с помещенной между ними запорной масляной камерой для смазки и охлаждения поверхности уплотнения в случае отсутствия воды).
- **ДВИГАТЕЛЬ:** индуктивный, закрытого типа, пригодный для непрерывной работы, со встроенным термозащитным устройством (аварийным выключателем). Класс изоляции F (позволяет выдерживать значительные нагрузки и увеличивает его долговечность).
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 68.**
- **ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ** погружного типа, из неопрена "H07-RN-F". Серийная комплектация 5 м, с вилкой SCHUKO.
- **ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ № 72765**

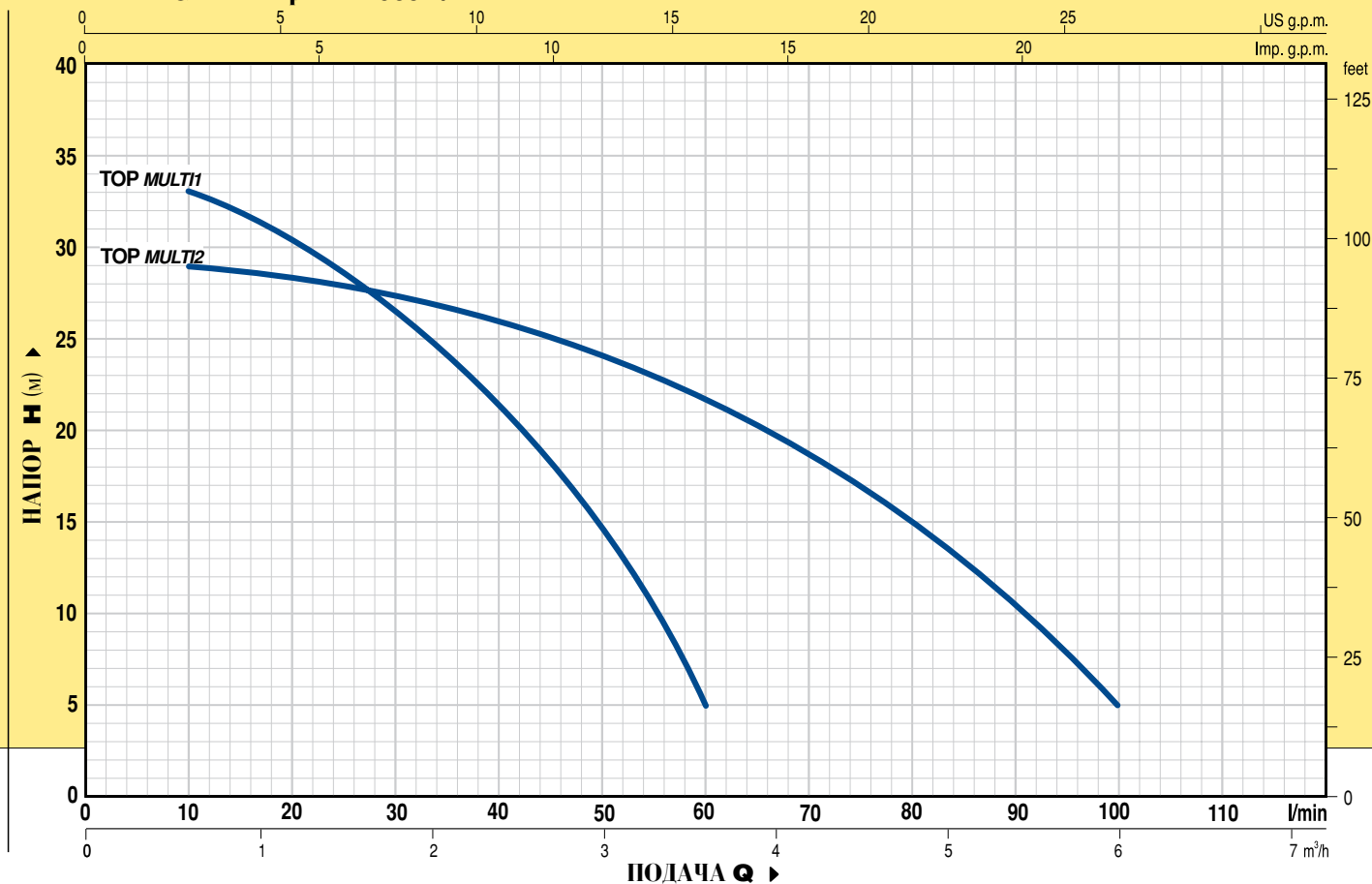
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ:

⇒ провод электропитания 10м; длина обязательна для пользования снаружи по норме EN 60335-2-41.

⇒ с обратным клапаном и внутренней резьбой с шагом 1 1/4".



ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 1/мин



ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 1/мин

МОДЕЛЬ НАСОСА	МОЩНОСТЬ		Q m³/h l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
	кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ТОР MULTI 1	0.37	0.50	H (m)	36	33	30.5	26.5	21.5	14.5	5				
ТОР MULTI 2	0.50	0.70		30	29	28	27	26	24	22	19	15	10.5	5

Q = ПОДАЧА H = НАПОР В МЕТРАХ

ДОПУСК ХАРАКТЕРИСТИК ПО НОРМАМ ISO 2548

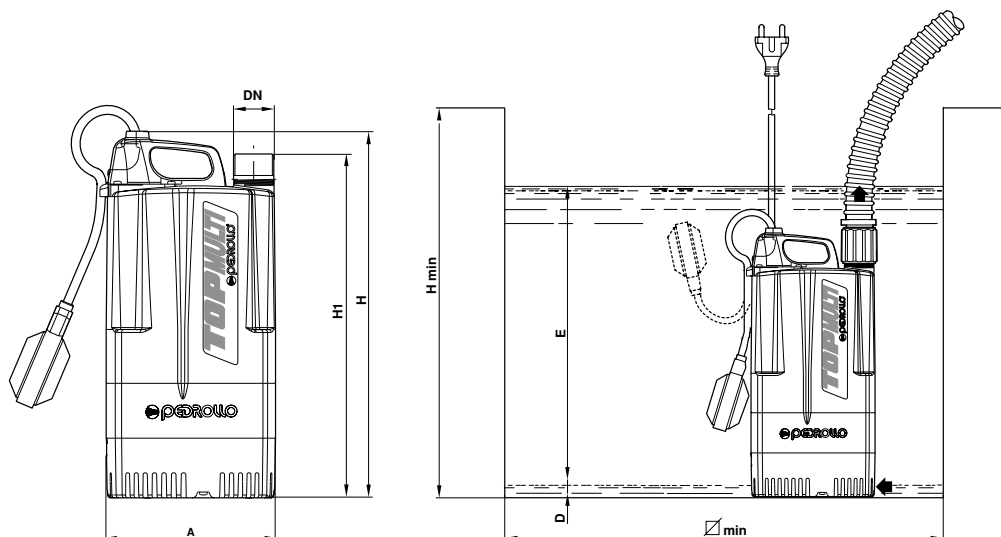


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

МОДЕЛЬ НАСОСА	DN	РАЗМЕРЫ мм						
		A	H	H1	D min	E	H min	∅ min
ТОР MULTI 1	1 1/4"	176	380	345	30	Регулируемая	350	350
ТОР MULTI 2	1 1/4"	176	380	345	30	Регулируемая	350	350