7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- 2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате неправильного электрического, гидравлического, механического подключения; использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации; запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости); внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения; несоответствие электрического питания стандартам и нормам указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации; действий третьих лиц, либо непреодолимой силы; дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование; разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра; изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.
- 3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте.
 - 4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:
 - 4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).
- 4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. Рекламация также должна содержать.
- 4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.
- 5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.
 - 6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.
- 7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящееся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.
- 8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Hacoc TOP (указать марку насоса)	1 шт
- Поплавковый выключатель	1 шт
- Кабель питания	1 шт
- Коробка упаковочная	1 шт
- номер партии изготовления	

Гарантийные сервисные центры:

Московская область, Люберецкий район, мкр-н Птицефабрика, Логопарк «Томилино», стр. лит. И2, тел. (495) 647-07-30, 8-926-141-69-53; E-mail: Pedrollo-S@mail.ru;

ул.Борисовские Пруды, д.1 (ТК «Строймаркет»), офис 101, тел. (495) 645-37-30, 8-925-663-56-07; E-mail: 6635607@mail.ru; ул.16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазина «Метро»), тел. (495) 988-81-74; E-mail: ServisPedrollo@mail.ru. Телефон офиса (495) 287-16-60.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен

	ROLLO
Дата продажи	Штамп магазина
Адрес магазина	





ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP





Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос ТОР	(указать марку насоса

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта. При установке электронасоса рекомендуется пользоваться услугами компетентных специалистов.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Водяные насосы серии ТОР предназначены для перекачивания чистой, не содержащей абразивных частиц воды с диаметром взвешенных частиц не более 10 мм; с автоматическим включением и отключением насоса при достижении водой максимального и минимального уровня соответственно. Уровень включения и выключения насоса устанавливается при помощи поплавкового выключателя. Обычное использование насоса предусматривает откачку воды из водоемов слабой загрязненности с ровной поверхностью дна, а также из водных резервуаров не содержащих глубокий осадок, из затопленных помещений, таких как подвалы, боксы, дачные домики, коттеджи, односемейные дома. Запрещается использовать насос в водоёмах с наличием слизистых образований (водоёмы с большим количеством рыбы, небольшие фонтаны без проточной воды и т.д.). Возможно применение насоса в быту для подачи воды фонтанов, орошения садов и огородов и опорожнения дренажных накопительных колодцев.

> ВНИМАНИЕ! Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож! !!!Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

!!!Категорически запрешается проверять свободный ход вращения вала и рабочего колеса при включенном в сеть электронасосе.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насосы ТОР поставляются в коробках из твердого картона, с паспортом, в комплекте с кабелем питания, готовые к установке.

Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку. При соединении насоса к электропитанию включение происходит при поднятии поплавка (положение (а)). При уменьшении уровня воды в водоеме насос выключается автоматически, за счет наклона поплавка вниз (положение (б)). Также отключение насоса можно произвести за счет отключения кабеля питания от электросети. Стационарная установка возможна внутри колодцев с минимальными размерами 400х400х400 мм. Установка обратного клапана на нагнетательном трубопроводе позволяет избежать потока воды в обратном направлении.

Запрещается эксплуатация насоса без воды. Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет перекачиваемой воды.

При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:

- температура перекачиваемой воды от +1° до +40° С

(до +90° С на время не более 3 минут)

- максимальный размер перекачиваемых частиц ло 10 мм - минимальный уровень погружения

- рабочее напряжение $220 B/50 \Gamma \mu \pm 5 \%$

- глубина погружения ниже уровня воды лля ТОР 1-3 до 3 м

для ТОР 4-5 до 5 м

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии ТОР готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса, а также отсутствие каких-либо повреждении электрического кабеля насоса и кабеля поплавкового выключателя. Непосредственное включение осуществляется за счет поднятия поплавкового выключателя.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается эксплуатация насоса при нахождения людей в водоеме.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. табл.)

Технические данные при n = 2900 об/мин. Q - производительность (м.куб/час)

Н- общая манометрическая высота в метрах

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

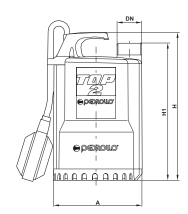
КОРПУС НАСОСА из технополимера, с усиливающей добавкой из стекловолокна, снабжен нагнетательным патрубком с трубной резьбой.

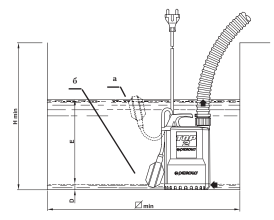
ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬГР из технополимера, с усиливающей добавкой из стекловолокна, является опорным основанием электронасоса.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО из технополимера, открытого типа.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ из нержавеющей стали.

Модель	Мощ	ность	Q м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0
насоса	кВт л.с. Vmin	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400		
TOP 1/GM	0,25	0,33		7	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,5	1												
TOP 2/GM	0,37	0,50		9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1									
TOP 3/GM	0,55	0,75	Н, м	10,5	10	9	8,8	8	7,5	6,5	6	5,5	4,8	4	3,5	2,5	2							
TOP 4	0,75	1,0		12,6	12	11,5	10,7	10	9,3	8,7	8	7,3	6,7	6	5,3	4,7	4	3,3	2,7	2				
TOP 5	0,92	1,25		14,5	14	13,5	12,7	12,1	11,5	10,8	10,2	9,6	8,9	8,3	7,7	7,1	6,4	5,8	5,2	4,5	3,9	3,3	2,6	2





Модель	DN	Размеры, мм										
насоса	ca	a	h	h1	d	е	р		КГ			
TOP 1/GM	1 "		232	217					4,1			
TOP 2/GM	1 1 /422	152	257	237	14		350	350	5,0			
TOP 3/GM	1 1/4''		287	267		регулир.			6,4			
TOP 4	1 1/2"	204	334	310	21		450	450	9,8			
TOP 5		204	554	310	21		400	400	10,8			

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ из угля/окиси алюминия со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ асинхронный, открытого типа, пригодный для непрерывной работы, со встроенным термозащитным приспособлением (аварийным выключателем). Класс изоляции F.

СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ ІР68

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ погружного типа из неопрена. Серийная комплектация 5 м.

6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Насосы изготовлены в соответствии о требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
- 2. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания или поплавковый выключатель. Он должен переносится за специальную ручку.
- 3. Запрещается использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
 - 4. Запрещается эксплуатировать насос без воды более 5 сек.
 - 5. Запрещается эксплуатация насоса во время нахождения людей в водоеме.
- 6. Запрещается эксплуатация насоса в случае обнаружения механических повреждений на корпусе или других частях насоса.
- 7. При подключении и эксплуатации Оборудования Потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.