

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
2. Во избежание несчастных случаев **категорически запрещается** поднимать или транспортировать насос за кабель питания. Он должен переноситься 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 20 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. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания внутрь электронасоса посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
  - механическое повреждение кабеля электропитания (деформация; перегибы; перепайка и пр.)
  - несанкционированное (вне сервисного центра) вскрытие электронасоса.
  - прочие нарушения условий эксплуатации.

При всех неудобствах, связанных с работой насоса, обращайтесь в сервисные центры.

## 8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |  |       |
|--|-------|
| - Насос <b>TOP/_____Floor</b> (указать марку насоса) | 1 шт. |
| - Поплавковый выключатель                            | 1 шт. |
| - Кабель питания                                     | 1 шт. |
| - Коробка упаковочная                                | 1 шт. |

### Гарантийные сервисные центры:

Восток – г.Москва, ул.16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазина «Метро»)

Юг – Москва, ул.Борисовские Пруды, д.1 (ТК «Строймаркет»), офис 101

Тел. (495) 988-81-74 (СЦ «Восток»); (495) 645-37-30 (СЦ «Юг»); (495) 663-56-07, (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 \_\_\_\_\_*



 **PEDROLLO®**



AI30

## ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

# TOP Floor



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос TOP Floor \_\_\_\_\_ (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 **TOP Floor** предназначены для перекачивания чистой, не содержащей абразивных примесей воды, с диаметром взвешенных частиц не более 5 мм; с уровнем опорожнения до 2 мм от дна. 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, а также для опорожнения аквариумов, ванн, бассейнов. Возможно применение насоса в быту для подачи воды фонтанов, орошения садов и огородов и опорожнения накопительных колодцев.

**ВНИМАНИЕ!** Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож!

**Категорически запрещается** трогать руками нижнюю, проточную часть насоса, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателе.

**Категорически запрещается** 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 **TOP Floor** 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 происходит включение. Отключение насоса можно произвести за счет отключения кабеля питания от электросети.

Стационарная установка возможна внутри колодцев с минимальными размерами 200x200 мм. Установка обратного клапана на нагнетательном трубопроводе позволяет избежать потока воды в обратном направлении.

Запрещается продолжительная (более 20-ти сек.) 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
- максимальная высота подъема воды 7 м (для TOPfloor/1), 9 м (для TOPfloor/2)
- максимальный размер перекачиваемых частиц до 5 мм
- минимальный уровень погружения 2 мм
- рабочее напряжение 220В/50 Гц ± 5%

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается опускать насос на глубину более 3 м от поверхности воды.

## 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии **TOP** готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса, а также отсутствие каких-либо повреждений электрического кабеля насоса. Непосредственное включение осуществляется за счет соединения кабеля питания с электрической сетью.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается эксплуатация насоса при нахождении людей в водоеме.

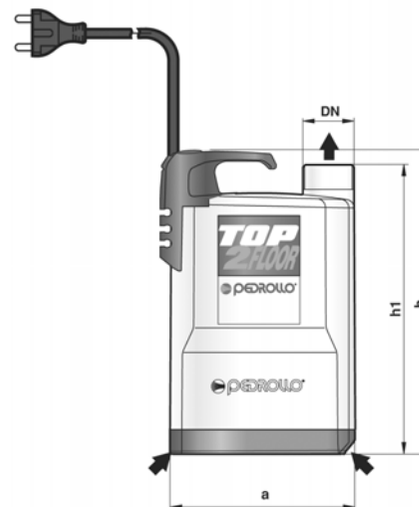
## 4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные при n=2900об/мин.

Q - производительность (м.куб/час)

H- общая манометрическая высота в метрах

Модель	Мощность	Q, м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
однофазный	кВт	л.с.	0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOP1-FLOOR	0,25	0,33	H, м	7	6	5	4	3	2	1	
TOP2-FLOOR	0,37	0,50		9	8	7	6	5	4	3	2



Модель	DN	Размеры, мм			Минимальный уровень дренирования	Масса, кг
		a	h	h1		
однофазный						
TOP1-FLOOR	1 1/4"	152	257	237	2 мм	4,3
TOP2-FLOOR						5,0

## 5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР** из технополимера, является опорным основанием электронасоса.

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО** из технополимера, открытого типа.

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ** из нержавеющей стали.

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ** из угля/окси 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 ЗАЩИТЫ** IP68

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