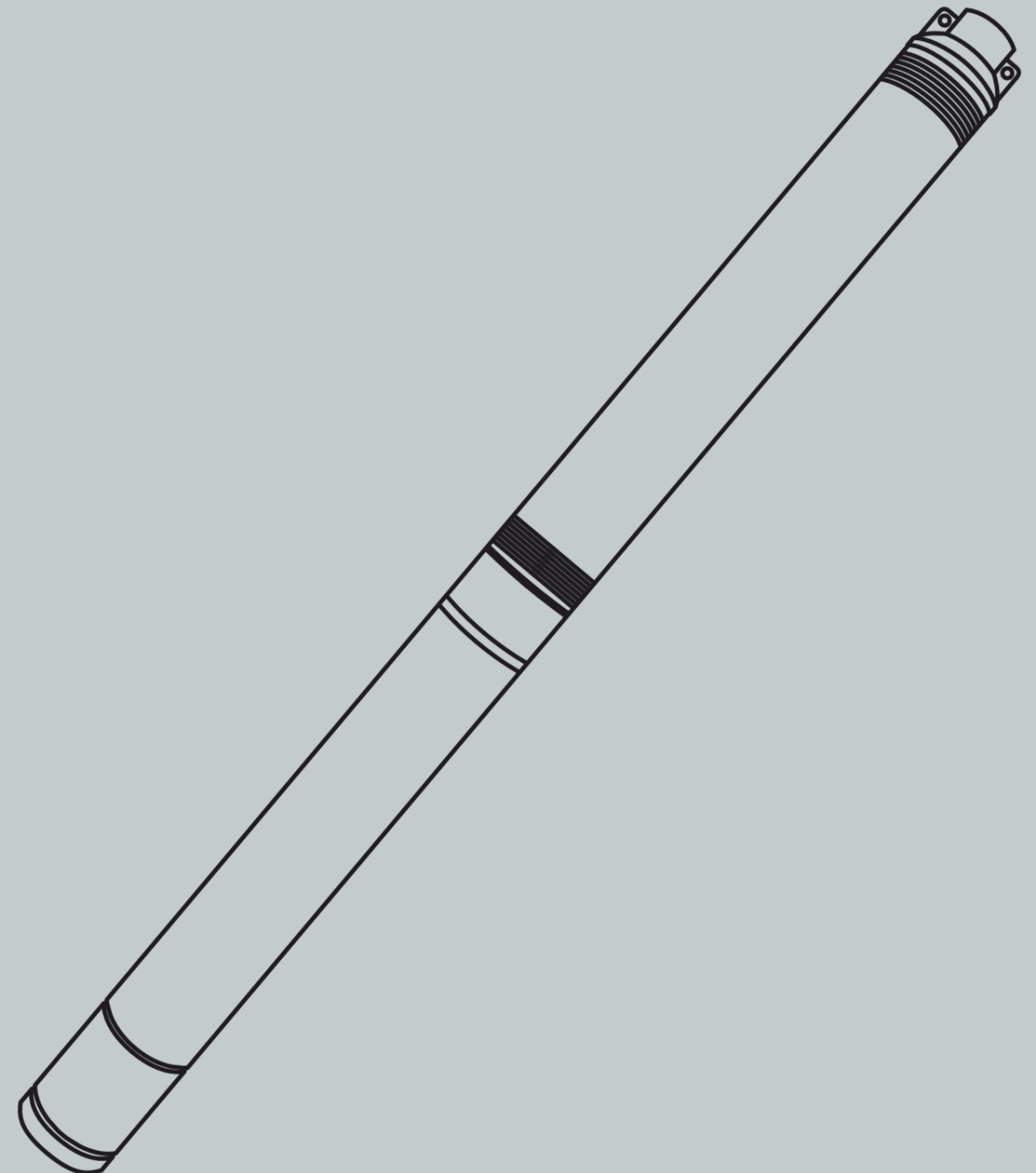


**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ  
RANSHE**



ИНСТРУКЦИЯ 



## ВНИМАНИЕ!

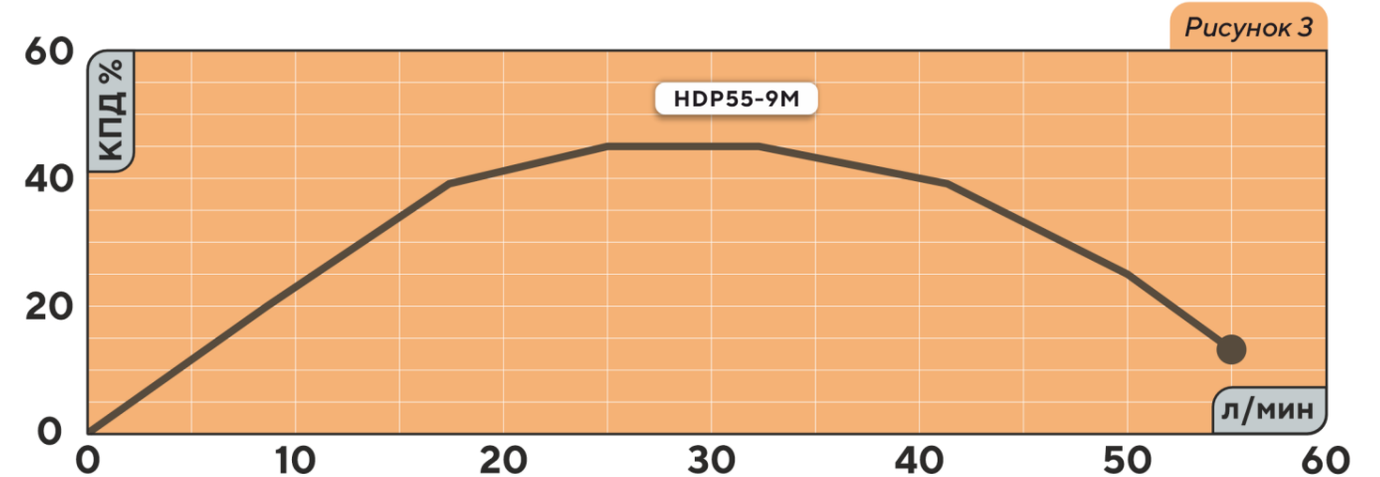
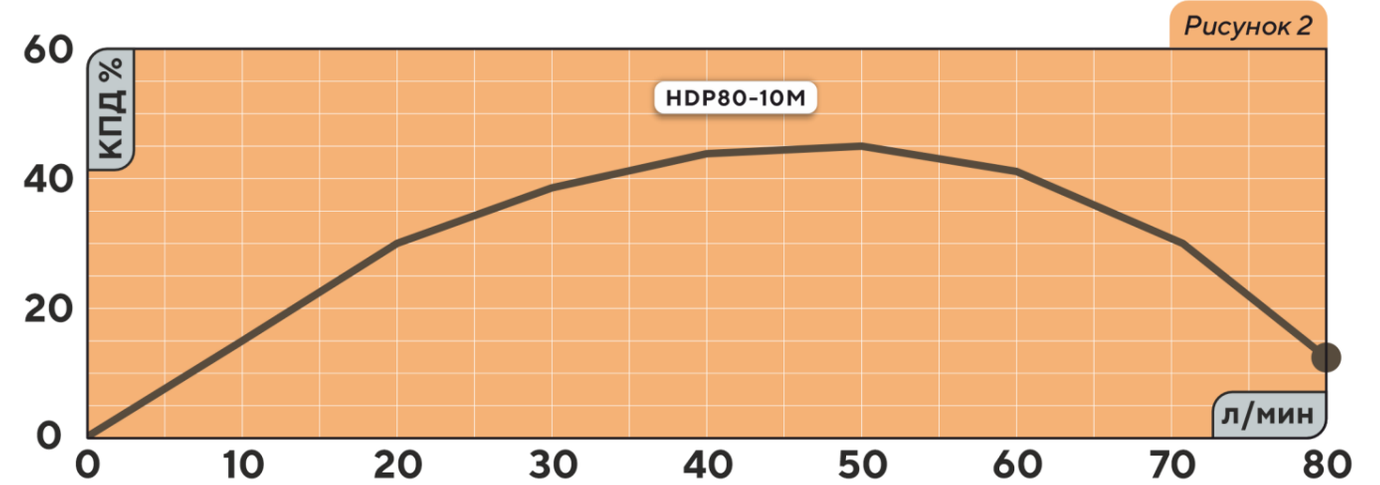
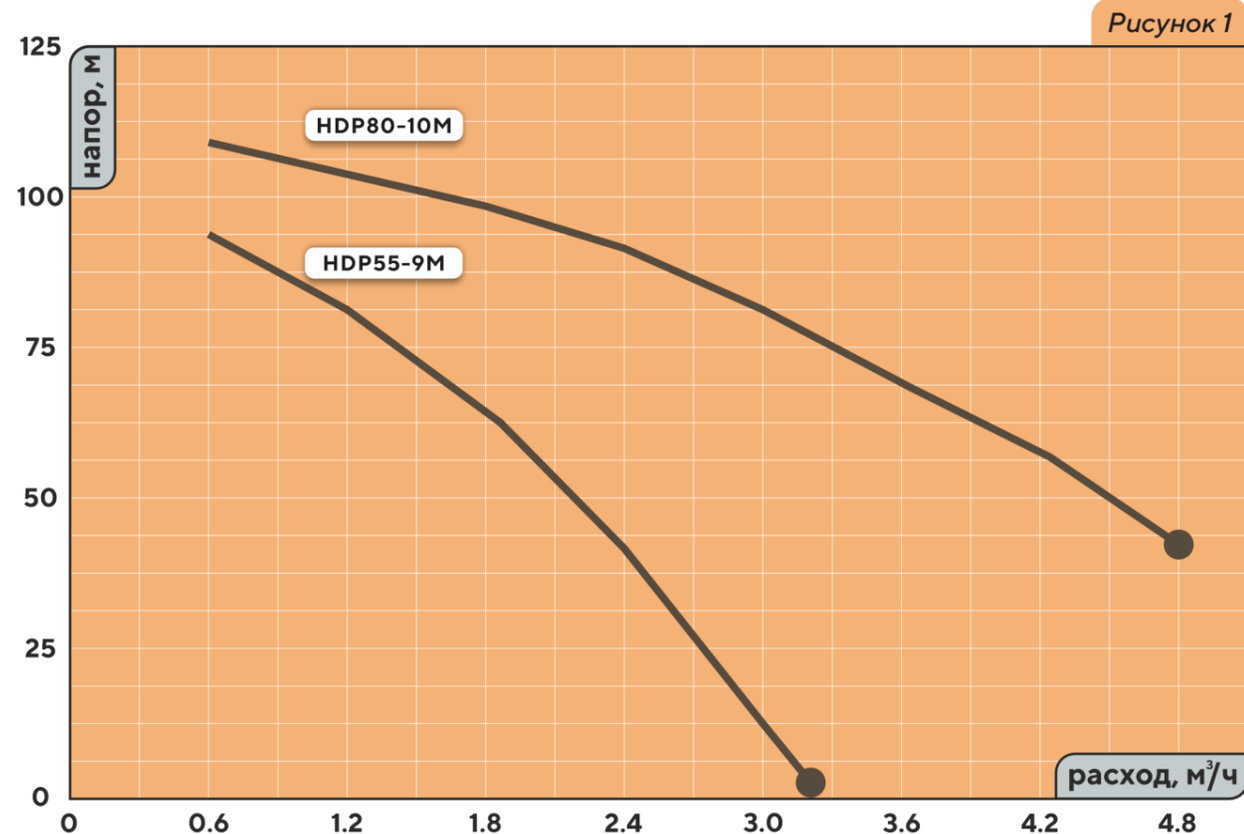
Установка насоса должна выполняться специалистами, имеющими соответствующий опыт и знания. В противном случае, ошибки, допущенные при подключении, могут привести к поломке оборудования, которая не покрывается гарантией.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Скважинные насосы «RANSHE» – это скважинные насосы, часть которых состоит из ряда центробежных движущихся многоступенчатых колёс.
- 1.2. Применяются для перекачки пресной чистой воды с нейтральным уровнем рН из скважин диаметром не менее 100 мм.
- 1.3. Применяются для подачи воды в жилые дома и орошения земельных участков.  
Насосы применяются целиком опущенными в воду.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Характеристики насосов представлены на рисунках 1, 2 и 3.  
Технические характеристики описаны на таблице, которая находится на корпусе насоса, и в таблице 1 и 2.
- 2.2. «RANSHE» оставляет за собой право менять конструкцию и технические параметры оборудования без предупреждения.



Модель насоса	Параметры сети	Потребление мощн. P1, Вт	Ток рабочий, А	Рабочий диапазон расхода, л/мин	Макс. напор, м. вод. ст.
HDP55-9M	220В, 50Гц	1000	3.59	15-50	96
HDP80-10M		2000	7.18	20-70	106

Таблица 1

Модель насоса	Диаметр насоса, мм	Длина насоса, мм	Диаметр входного и выходного патрубка	Вес насоса, кг	Длина кабеля, м	Сечение кабеля
HDP55-9M	73	1251	1" / 1"1/4 (31,8мм)	10.9	20	3×0.5мм²
HDP80-10M		1868		17.4		3×1.5мм²

Таблица 2

### 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1.** Расчётное напряжение сети питания электро насоса: **220В, 50Гц.** Возможные колебания напряжения, безопасные для длительной работы насоса: **±10%.** При более сильных колебаниях напряжения, насос подключать через стабилизатор напряжения.
- 3.2.** Спад напряжения в кабеле электронасоса  $\Delta U$ : не более **5%.**
- 3.3.** Предельное количество запусков насоса: **30** в час с равными промежутками. Частые подключения могут вызвать перегрев электродвигателя и привести к поломке.
- 3.4.** Температура перекачиваемой воды: **от 0 до +35 °С.**
- 3.5.** Устройство скважинного насоса с «плавающими» движущимися колёсами даёт возможность перекачивать воду, содержащую примеси ила, песка в концентрации до **1000гр** в **1м** воды и с размером частиц до **0,5мм.** Рекомендуется сократить время эксплуатации насоса с водой, имеющей твёрдые примеси. **Абразивный износ не компенсируется гарантией изготовителя.** Обильное содержание песка в воде приводит к полному или частичному, заклиниванию насосной части, перегрузке и поломке электродвигателя насоса.
- 3.6.** Глубина опускания насоса под поверхность воды: **не более 50м.**
- 3.7.** Скорость остужающего потока воды вдоль двигателя: **не менее 0,08м/с** при  $t^\circ$  воды **> 15°С.**
- 3.8.** Запрещена эксплуатация насоса без воды. Поступление воздуха в насос во время работы может привести к перегреванию и дефектам деталей.

### 4 МОНТАЖ

- 4.1.** Насос включает в состав трёхжильный кабель (см. табл. 3). Когда длины кабеля не хватает, его можно увеличить. Тогда сечение приставляемого кабеля должно быть таким, чтобы общий спад напряжения ( $\Delta U$ ) в кабеле не было выше **5%** от номинального. См. п. 3.2.
- 4.2.** Для комфорта владельца показатели длин и сечений приставляемых кабелей указаны в таблице 4. Когда нужно увеличить кабель на длину, значительнее, чем перечислено в таблице, то расчёт длины и сечения кабеля должен производиться квалифицированным электриком.

Модель насоса	Максимальная длина наращиваемого кабеля	Сечение наращиваемого кабеля
HDP55-9M	до 50 м	3×1.0мм <sup>2</sup>
HDP80-10M	до 50 м	3×2.5мм <sup>2</sup>

Таблица 3

Во время работы следите за частотой включения насоса. Предельное количество запусков, приведено в п. 3.3. Для сокращения количества запусков насоса рекомендован монтаж в системе накопительного бака и реле давления, которое автоматически подключает и отключает насос.

### 5 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные причины неисправности	Метод устранения неисправности
<b>· При подключении насоса двигатель не функционирует ·</b>	
Нет подачи напряжения. проблема в электрических соединениях.	Проверка наличия напряжения в сети. Проверка соединений питающего кабеля и исправность всех электрических формирований.
<b>· Насос функционирует, но не качает воду ·</b>	
Присутствует воздух в насосе.	Погрузить насос глубже в воду.
Заблокирован трубопровод.	Проверить трубопровод.
<b>· Напор и подача воды уменьшились ·</b>	
Уменьшилось напряжение в сети.	Проверить напряжение. Установка стабилизатора напряжения.
Уменьшился уровень воды в скважине.	Проверить уровень воды.
Наличие воздуха во всасывающей магистрали или в корпусе насоса.	Погрузить насос глубже в воду.
Насос или трубопроводы загрязнились.	Прочистить насос и трубопроводы.
Снизился уровень воды в источнике.	Проверка уровня воды в источнике.
Снизилось напряжение в электросети.	Измерение напряжения в электросети. При несоответствиях, выше нормы - использование стабилизатора напряжения.

### 6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Насос с кабелем (см. табл. 2)..... 1 шт.  
 Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.  
 Пускозащитный блок (только для моделей «RANSHE»)..... 1 шт.  
 Упаковка ..... 1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Уважаемый покупатель!

Убедительно просим вас - тщательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, проверьте комплектацию, корректность заполнения гарантийного талона.

Обратите особое внимание на наличие даты продажи, подписи и печати.

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия

Дата продажи

Наименование торговой организации

Подпись продавца

Штамп торговой организации

**Изделие в полной комплектации и без видимых внешних повреждений получил. С условиями гарантии и сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.**

Подпись покупателя

1

Дата ремонта

Особые отметки

Наименование сервисного центра

Штамп  
сервисного  
центра

2

Дата ремонта

Особые отметки

Наименование сервисного центра

Штамп  
сервисного  
центра

3

Дата ремонта

Особые отметки

Наименование сервисного центра

Штамп  
сервисного  
центра

4

Дата ремонта

Особые отметки

Наименование сервисного центра

Штамп  
сервисного  
центра

9

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**9.1. На насос распространяется гарантия сроком 3 года с даты покупки.**

**9.2. Документом, подтверждающим дату продажи, является гарантийный талон установленного образца. Гарантийный талон должен быть правильно заполнен, его отсутствие или неправильное заполнение может послужить причиной отказа в гарантийном обслуживании оборудования.**

**9.3. Гарантийные обязательства включают в себя все производственные дефекты или дефекты комплектующих, подтвержденные сервисным центром. Определение причин возникновения неисправностей насоса производится авторизованными сервисными центром «RANSHE». В случае подтверждения производственного дефекта или дефекта комплектующих производится ремонт или замена насоса производителем «RANSHE».**

**9.4. Гарантийные обязательства «RANSHE» не распространяются на дефекты, возникшие в результате неправильного обращения, неправильного электрического подключения, в случае нарушения правил установки, монтажа, эксплуатации, приведенных в данном руководстве, а также на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации, а именно: уплотнения, подшипники, конденсаторы, щетки.**

**9.5. Условия гарантийного обслуживания не применяются в случае обнаружения следов самостоятельной разборки или ремонта насоса.**