



**Насосы скважинные**  
**серии 2XRm и 2,5XRm**  
**с пультом управления**

**ЕАС**

**Паспорт, руководство по эксплуатации**



**Алматы.**

Перед началом эксплуатации насосов скважинных моноблочных обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации содержит информацию по эксплуатации и техническому обслуживанию насосов скважинных моноблочных.

**В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, не отраженных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающих эксплуатационных характеристик.**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Скважинные насосы серии **2XRm** и **2,5XRm** предназначены для подачи пресной воды из скважин, шахтных колодцев, открытых водоемов. Могут с успехом применяться для снабжения питьевой водой жилых домов, коттеджей, дач, ферм, коммунальных и промышленных объектов, полива садов и огородов.

- Максимальное содержание песка - 0,25%
- Максимальная глубина погружения - 80 м
- Минимальный диаметр скважины – 2"(54мм), 2,5"(69мм)
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C

### 2 XR (m) 0.7/26 – 0.18



## 2.СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

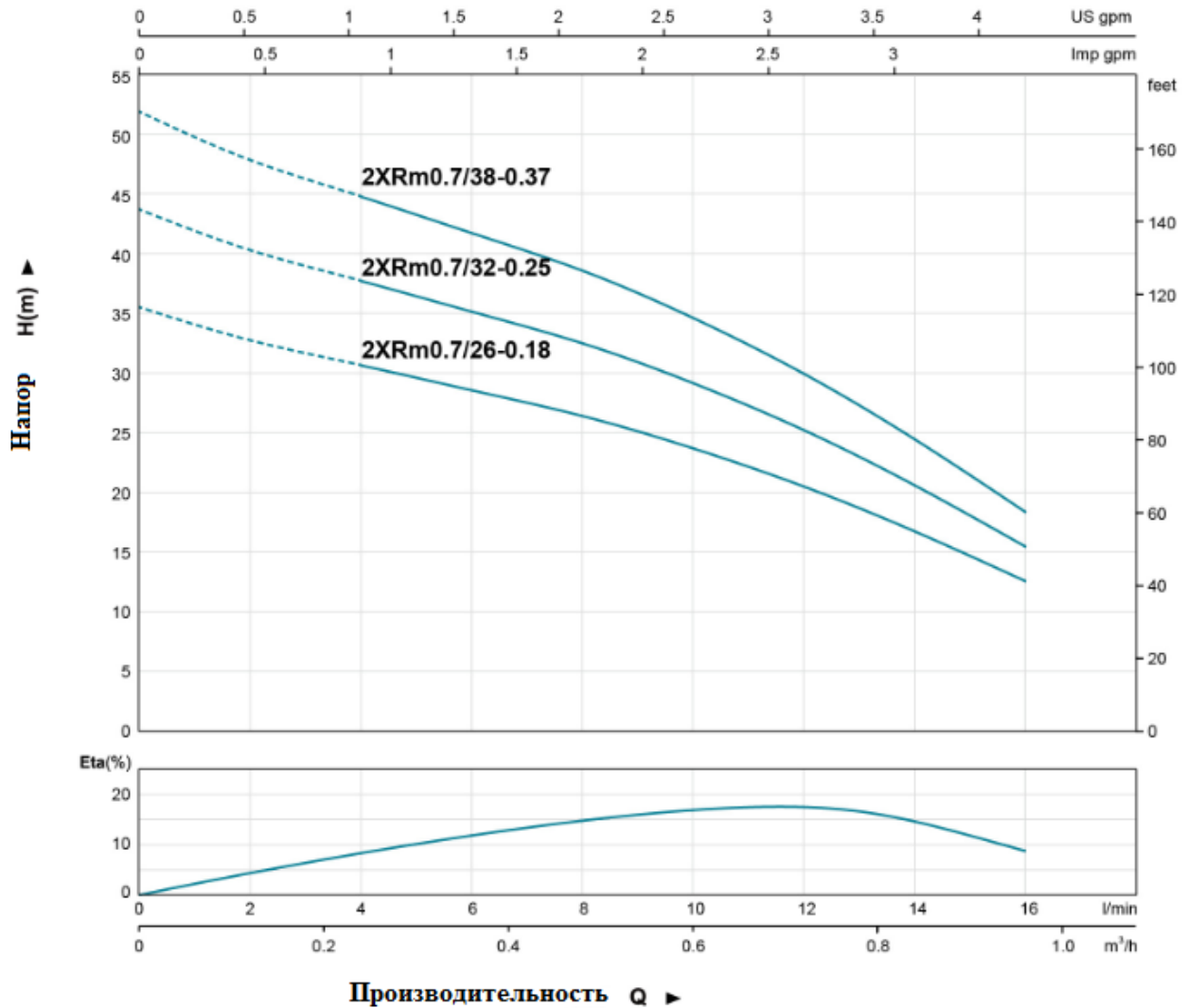
Наименование	Материал
Внешний кожух	AISI 304 SS
Рабочий кожух	Медь ASTM C85500
Всасывающий купол	Медь ASTM C85500
Диффузор	PC
Крыльчатка	POM
Вал	AISI 304 SS
Муфта вала	AISI 304 SS
Износное кольцо	AISI 304 SS
Внешний кожух Мотора	AISI 304 SS
Верхняя крышка	Медь ASTM C85500
Нижняя подставка	AISI 304 SS
Механическое уплотнение	Специальное уплотнение для глубинных насосов (carbon-SiC/TC)
вал	AISI 304 SS-C1045
подшипник	NSK / C&U
смазка	Смазка для пищевого и фармацевтического оборудования

AISI 304 SS – нержавеющая сталь

### 3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

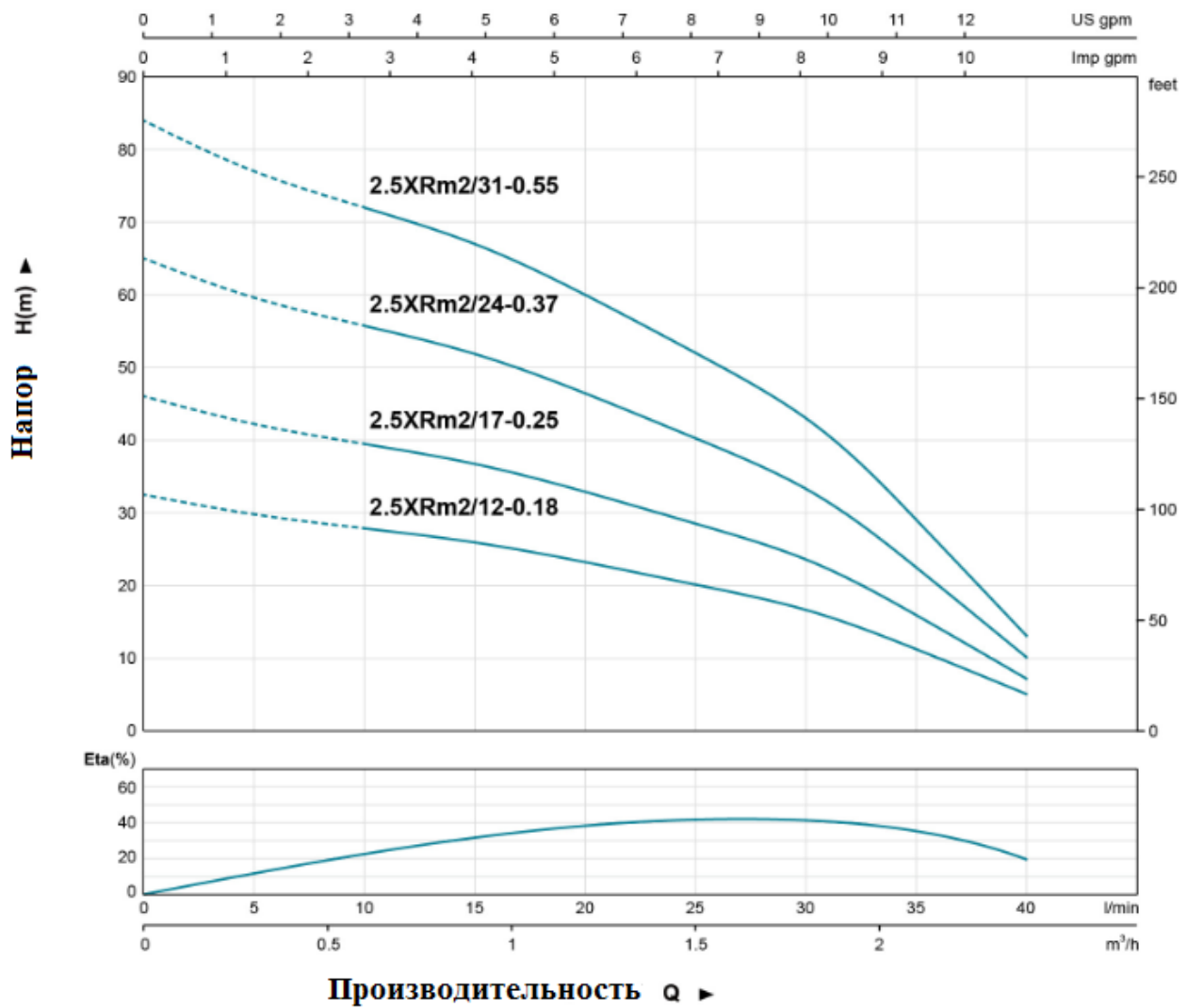
#### 2XRm

Модель	Мощность		Производительность $n \approx 2850$ 1/min									
	kW	HP	Q $\frac{m^3}{h}$ l/min	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.6	0.72	0.84	0.96
2XRm0.7/26-0.18	0.18	0.25	H(m)	35	32	30	28	26	23	20	16	12
2XRm0.7/32-0.25	0.25	0.33		43	40	37	35	32	29	24	20	15
2XRm0.7/38-0.37	0.37	0.5		51	47	44	41	38	34	29	24	18



## 2.5XRm

Модель	Мощность		Производительность $n \approx 2850$ 1/min									
	kW	HP	Q $\frac{m^3/h}{l/min}$	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
				0	5	10	15	20	25	30	35	40
2.5XRm2/12-0.18	0.18	0.25	H(m)	33	30	28	26	23	20	17	11	5
2.5XRm2/17-0.25	0.25	0.33		46	42	39	37	33	29	24	16	7
2.5XRm2/24-0.37	0.37	0.5		65	60	56	52	46	40	33	22	10
2.5XRm2/31-0.55	0.55	0.75		84	77	72	67	60	52	43	29	13



#### 4.ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикация «Сеть»
2. Индикация «Работа насоса»
3. Выключатель
4. Защита от перегрузки
5. Вход кабеля от электронасоса
6. Вилка с кабелем



#### 5.МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Запрещается эксплуатировать насос без заземления.
2. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания.
3. Насос предназначен для перекачивания воды. Запрещается использовать насос для других целей.
4. Запрещается эксплуатировать насос без воды.
5. Запрещается длительная (более 10 секунд) эксплуатация насоса с максимальной нагрузкой (за пределами рабочей зоны насоса).

#### 6.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ.

7.1. При кратковременных перерывах в работе (7-10 дней) электронасос рекомендуется оставить погруженным в скважину или хранить в любой другой емкости, заполненной чистой водой.

7.2. перед длительным хранением электронасос следует промыть в чистой воде путем многократного погружения и просушить.

7.3. Хранить электронасос следует в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от +5 до +35°C на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов. В помещении не должно быть паров кислот, щелочей и агрессивных газов. При длительном хранении электронасоса перед введением его в эксплуатацию в обязательном порядке проверить вал электронасоса.

7.4. Электронасосы должны транспортироваться только в крытых транспортных средствах в индивидуальной упаковке. При этом должна быть исключена возможность перемещение индивидуальных упаковок внутри транспортного средства. Размещение и крепление груза в транспортном средстве следует осуществлять в соответствии с правилами перевозок грузов, действующим на данном виде транспорта.

7.5. Утилизации подлежат электронасосы, достигшие предельного состояния и не подлежащие восстановлению (ремонту).

7.6. Утилизация электронасоса предусматривает разборку его на составляющие материалы: сталь, цветные металлы, пластмассу и последующую сдачу их на вторичную переработку в установленном порядке.

#### 7.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |      |
|---|------|
| 1. Насос,                               | 1 шт |
| 2. Электродвигатель,                    | 1 шт |
| 3. Пульт управления,                    | 1 шт |
| 4. Изоляционная лента,                  | 2 шт |
| 5. Упаковка,                            | 1 шт |
| 6. Паспорт, руководство по эксплуатации | 1 шт |
| 7. Кабель (по предварительному заказу)  | 1 шт |

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством.

### ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

1. Алматы, Бөкейханов к-сі, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 771 709 11 04
2. Нұр-Сұлтан, Әл-Фараби даңғылы, 18, тел.: 8 (7172) 55-93-94
3. Қарағанды, Пичугин к-сі, 249, тел.: 8 (7212) 55-95-53
4. Ақтөбе, Жүргенов к-сі, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-90, 70-46-92
5. Бишкек, Жибек-Жолу к-сі, 26, тел.: +996 (312) 98-65-94, +996 222 005 777

Изготовлено в КНР, по заказу АО «КЕЛЕТ».

Претензии по качеству на территории Республики Казахстан принимаются АО «КЕЛЕТ».

050014, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233,

тел./факс (727) 298-95-74, т. 298-83-45

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Насос скважинный моноблочный \_\_\_\_\_ годен к эксплуатации.

Дата производства \_\_\_\_\_

штамп ОТК

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправности	Причина	Устранение
1. Насос не работает	А. Нет электропитания Б. Сработала защита от перегрузки. В. Повреждены электродвигатель или кабель. Г. Насос забился грязью и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.	А. Проверьте электрическое подключение Б. выждать некоторое время и нажать кнопку защиты от перегрузки на пульте управления. В. Проверить электродвигатель и кабель Г. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости. Произошло разовое засорение скважины сверху или под землей. Необходимо произвести диагностику скважины. По результатам диагностики произвести ремонт

<p>2. Насос работает с меньшей мощностью.</p>	<p>А. Напряжение в электросети не соответствует требуемому.</p> <p>Б. Глубина погружения больше чем предусмотрено для данного типа электронасоса.</p> <p>В. Вентили в напорной трубе частично закрыты или заблокированы.</p> <p>Г. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.</p>	<p>А. Проверьте электрическое подключение</p> <p>Б. Уменьшить глубину установки, или заменить электронасос.</p> <p>В. Открыть вентили, при невозможности отремонтировать или заменить.</p> <p>Г. Прочистить или заменить напорную трубу</p>
<p>3. Насос работает, но не качает воду.</p>	<p>А. Нет воды или слишком низкий уровень воды.</p> <p>Б. Обратный клапан заблокирован в закрытом положении.</p> <p>В. Забилась сетка в водозаборной части.</p> <p>Г. Негерметичность в соединениях трубопровода.</p>	<p>А. Проверить, чтобы уровень воды во время эксплуатации был минимум на 3 метра выше водозаборной части насоса.</p> <p>Б. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан.</p> <p>В. Вытащить насос и очистить сетку.</p> <p>Г. Проверить и устранить негерметичность.</p>

050014 г. Алматы ул. Бокейханова, 233, АО «Келет» тел/факс (727) 298-95-74, т.298-88-69.