



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ
серии XKS

Паспорт, руководство по эксплуатации



г. Алматы

ВНИМАНИЕ! Прежде, чем начать пользоваться насосом, обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

Производитель не несет никакой ответственности за травмы, повреждения насоса и прочего имущества вследствие не соблюдения правил безопасности или неправильной эксплуатации насоса.

Насос не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными умственными и физическими возможностями.

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 ИЗДЕЛИЯ

Электронасосы серии XKS предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды, с автоматическим включением и отключением насоса при достижении водой максимального и минимального уровня соответственно.

Электронасосы серии XKS применяются для дренажа дождевой воды, для коммунально-бытового водоснабжения и для откачивания воды из затопленных помещений в экстренных ситуациях. Насос полностью или частично необходимо погрузить в воду. Данный насос не предназначен для перекачивания морской воды и горючих, агрессивных, взрывоопасных жидкостей.

ВНИМАНИЕ!

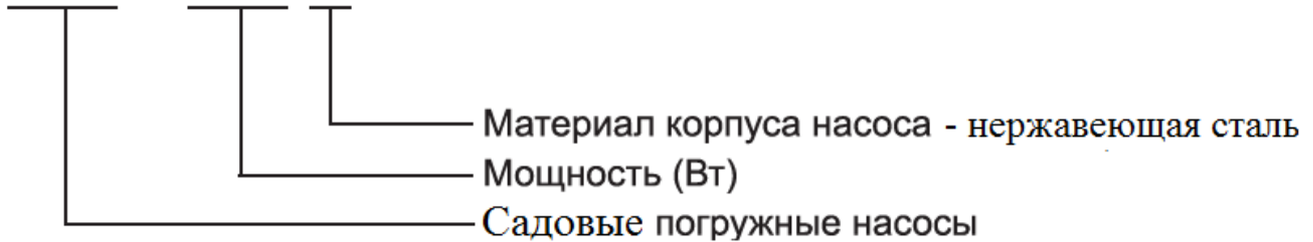
Запрещается включать не погруженный в воду насос.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальная глубина погружения – 7 м
- Максимальный размер всасываемых частиц – 1мм.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C

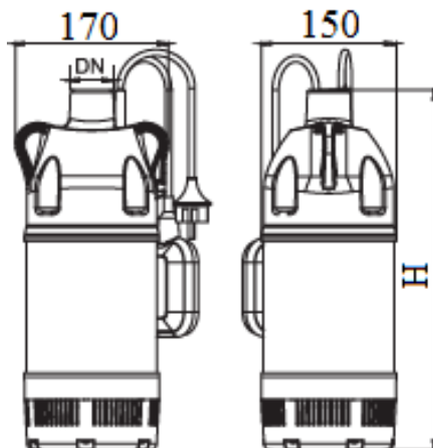
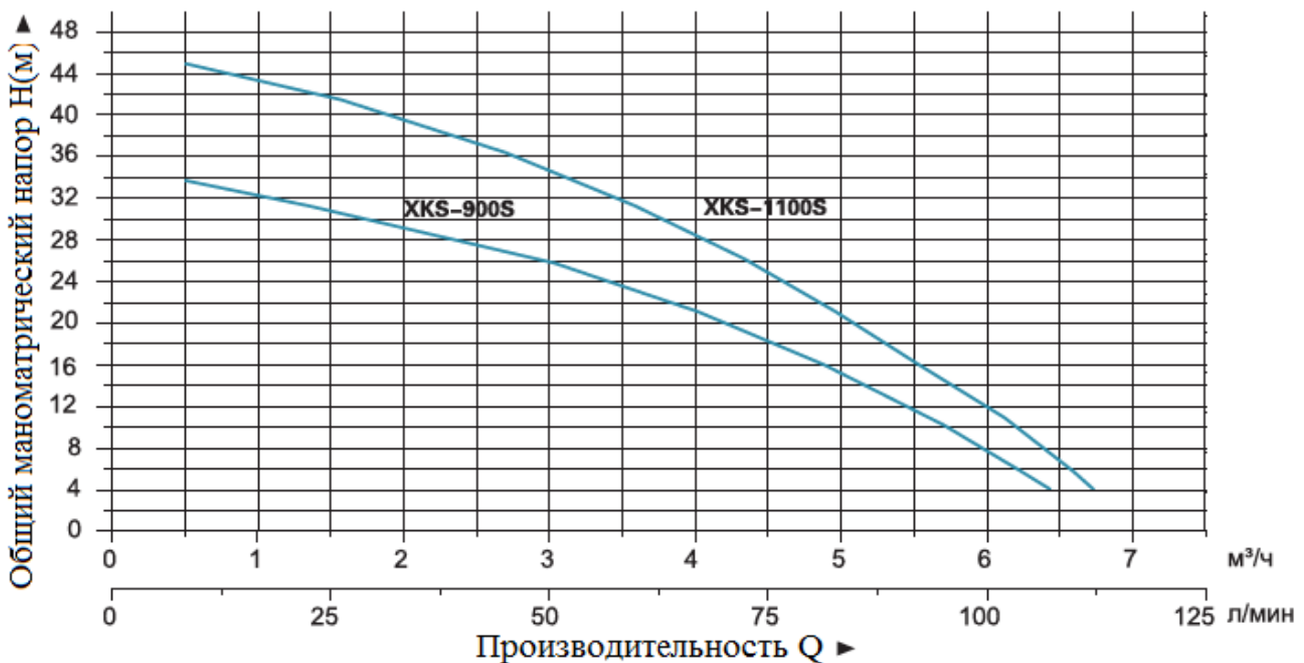
3. РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

XKS – 900 S



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАЗМЕРЫ

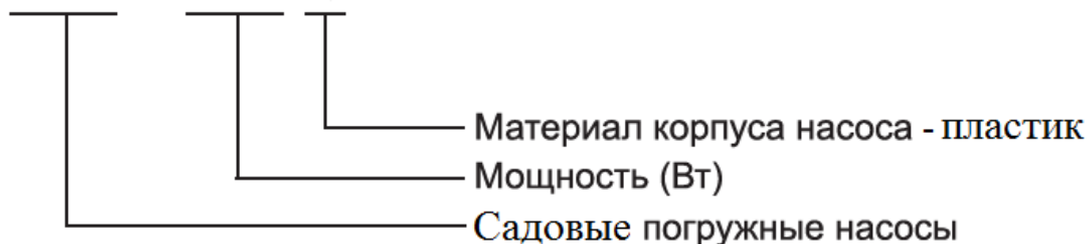
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q(м³/ч)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
	Вт	л.с.		Q(л/мин)	8,3	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100
XKS-900S	900	1,2	H(м)	34	32	31	29	27,5	26,6	23,5	21	18	15	12	8	3,5
XKS-1100S	1100	1,5		45	43	42	39	37	35	32	29	25	21	16,1	12	7



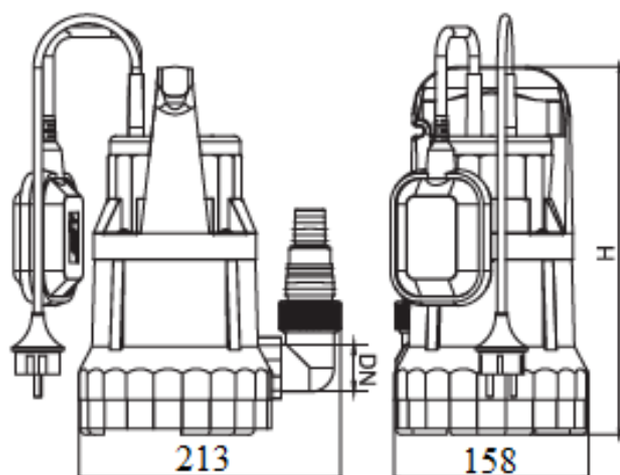
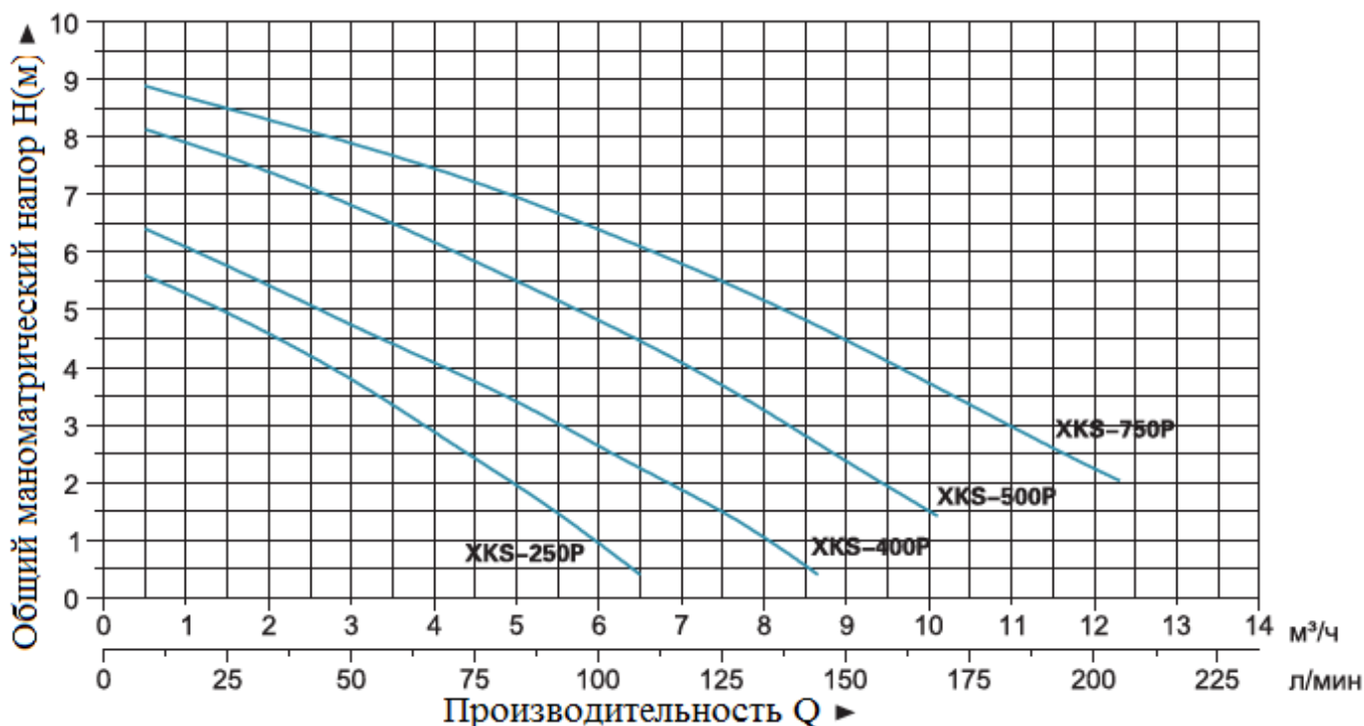
МОДЕЛЬ	DN	H(мм)
XKS-900S	25	404
XKS-1100S		428

- Максимальная глубина погружения - 7 м
- Максимальный размер всасываемых частиц – 5мм.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C

XKS - 400 P



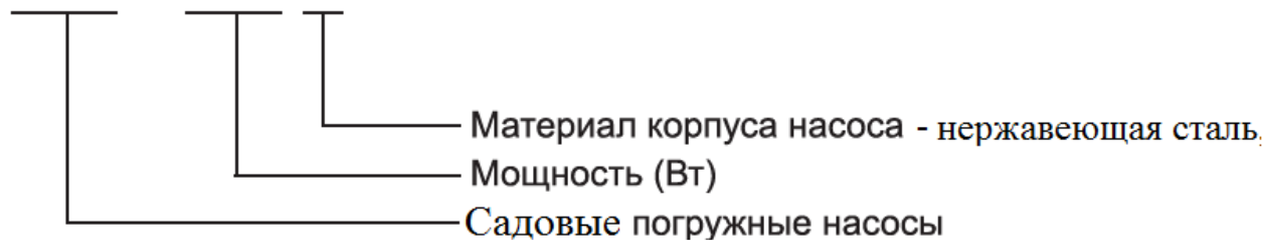
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q(м³/ч) Q(л/мин)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5
	Вт	л.с.		0	25	50	75	100	125	150	175
XKS-250P	250	0,3	H(м)	5,8	5	3,8	2,4	-	-	-	-
XKS-400P	400	0,5		6,5	5,8	4,7	3,7	2,6	1,5	-	-
XKS-500P	500	0,7		7,6	7,6	6,8	5,7	4,7	3,6	2,3	-
XKS -750P	750	1		8,7	8,5	7,7	7,2	6,2	5,5	4,5	3,2



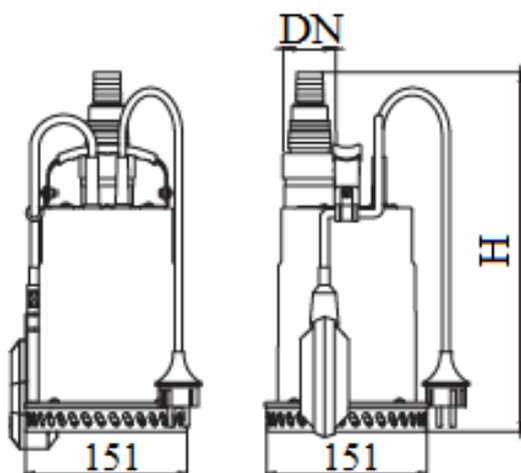
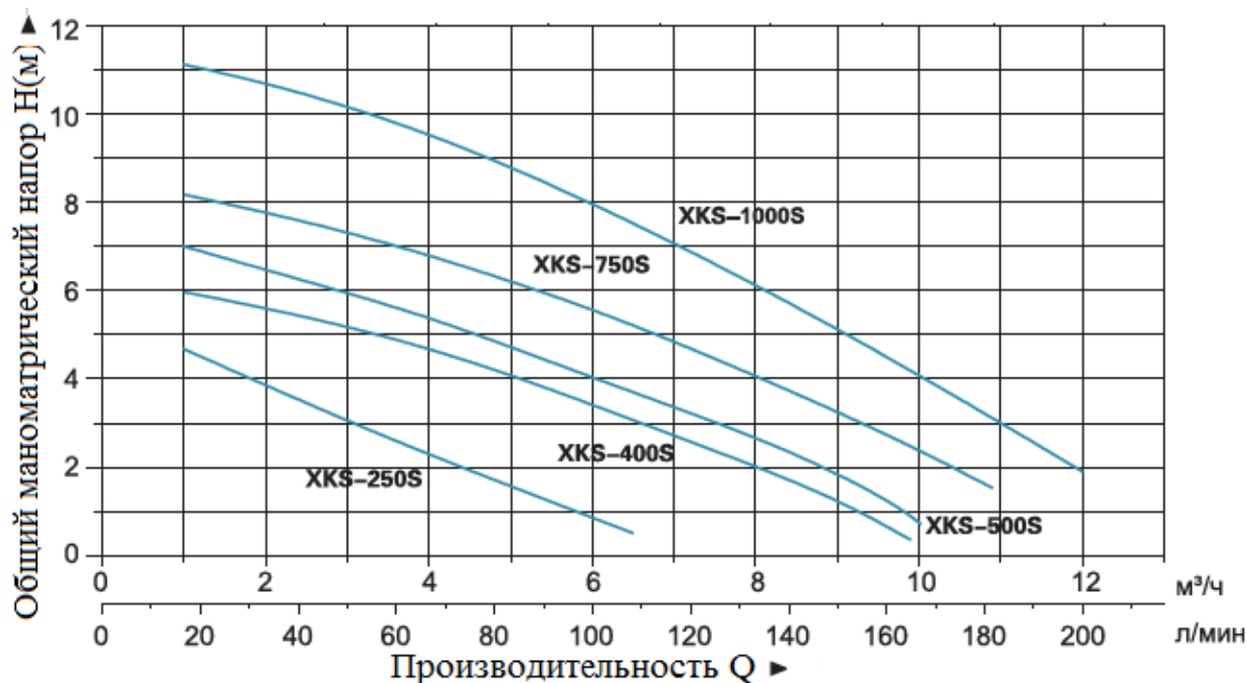
МОДЕЛЬ	DN	H(мм)
XKS-250P	32	300,5
XKS-400P		300,5
XKS-500P	40	300,5
XKS -750P		317,5

- Максимальная глубина погружения - 7 м
- Максимальный размер всасываемых частиц – 5мм.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C

XKS – 400 S



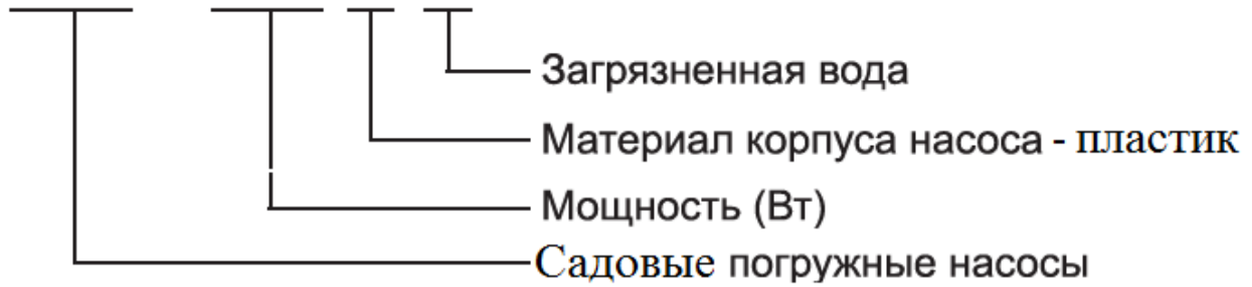
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q(м³/ч) Q(л/мин)	0	2	4	6	8	10	12
	Вт	л.с.		0	33	67	100	133	167	200
XKS-250S	250	0,3	H(м)	5,5	3,8	2,3	-	-	-	-
XKS-400S	400	0,5		6,3	5,5	4,5	3	2	-	-
XKS-500S	500	0,7		7,5	6,5	5,3	4	2,5	-	-
XKS -750S	750	1		8,5	7,8	6,8	5,5	4	2,3	-
XKS -1000S	1000	1.3		11,5	10,6	9,5	8	6	4	1,9



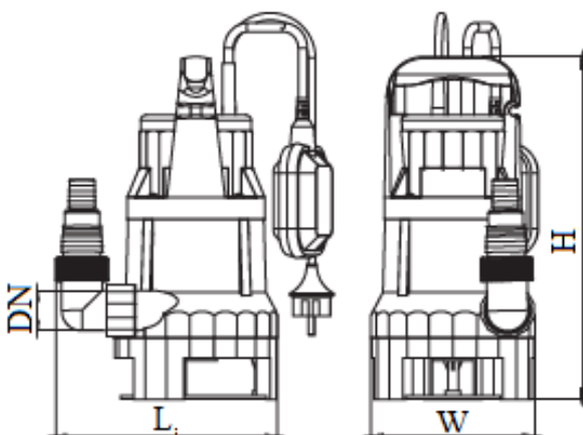
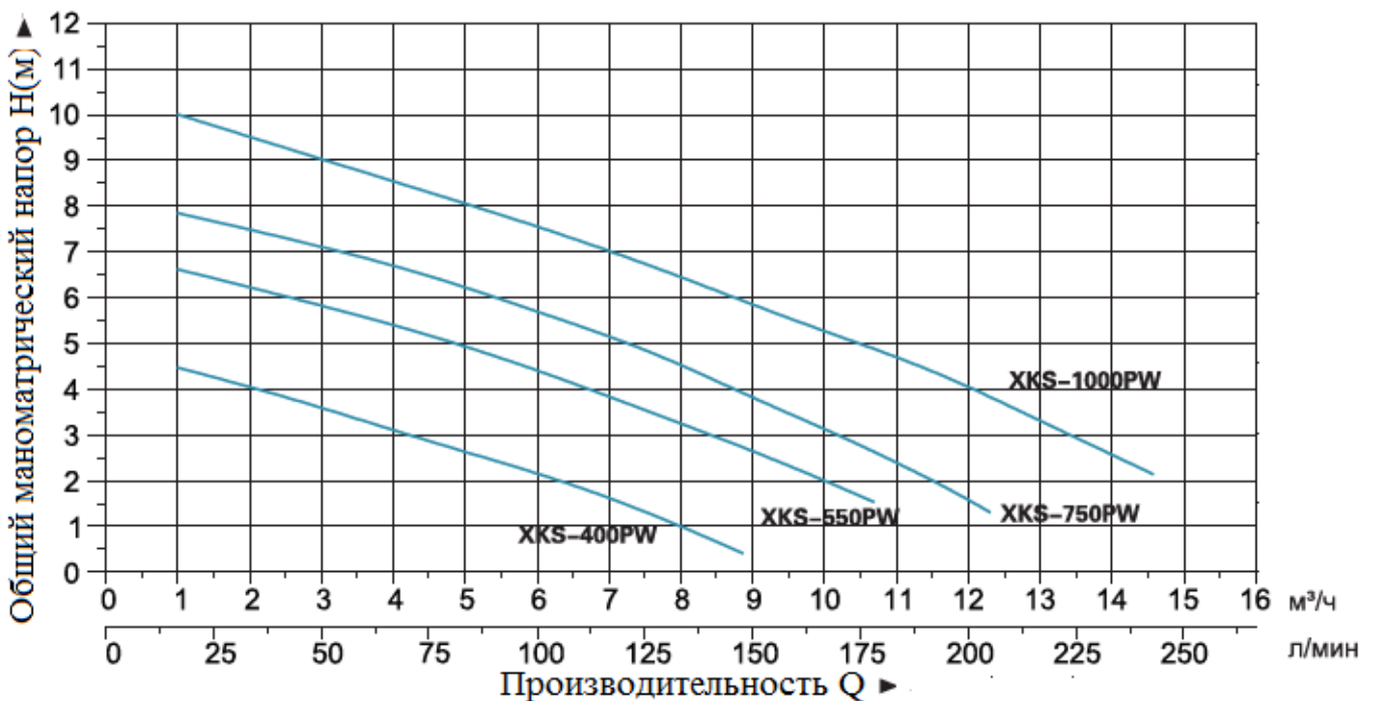
МОДЕЛЬ	DN	H(мм)
XKS-250S	32	323
XKS-400S		323
XKS-500S		331
XKS -750S		347
XKS -1000S		326

- Максимальная глубина погружения - 7 м
- Максимальный размер всасываемых частиц – до 35мм.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C

XKS – 400 P W



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q(м³/ч) Q(л/мин)	H(м)											
	Вт	л.с.		0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5		
XKS-400PW	400	0,5	0	0	25	50	75	100	125	150	175	225	225		
XKS-550PW	550	0,7	4,8	4,3	3,5	2,8	2	1,3	-	-	-	-	-		
XKS-750PW	750	1	7	6,4	5,7	5,2	4,5	3,5	2,5	1,5	-	-	-		
XKS-1000PW	1000	1,3	8,2	7,5	7	6,5	5,6	4,8	3,8	2,8	1,5	-	-		
			10,5	7	9	8,3	7,5	6,7	5,8	5	4	3			



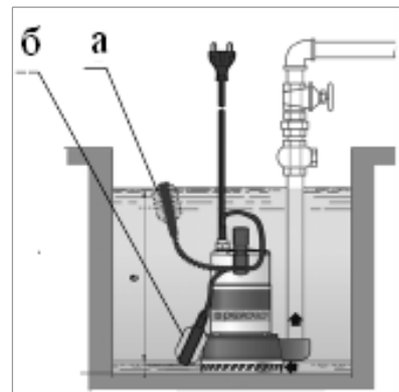
МОДЕЛЬ	DN	L, (мм)	W, (мм)	H, (мм)
XKS-400PW	32	213	158	332
XKS-550PW	40	213	158	349
XKS-750PW		213	158	349
XKS-1000PW		217	153	376

5. УСТАНОВКА И ПРИНЦИП РАБОТЫ НАСОСА

Категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания или поплавковый выключатель. Насос должен переноситься за специальную ручку.

Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку.

При подключенном электропитании, включение насоса происходит при поднятии (всплытии) поплавка (положение **а**). При уменьшении уровня воды в водоеме насос выключается автоматически, за счет опускания поплавка вниз (положение **б**).



6. ХРАНЕНИЕ

Храните насос в сухом, защищенном от мороза месте.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Насос XKS _____ 1 шт.
- Паспорт, руководство по эксплуатации 1 шт.
- Коробка упаковочная 1 шт.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Причина неисправности	Способы устранения
1. Насос не подает воду, двигатель не работает.	1. Нет электричества.	1. Проверьте электрическое подключение
	2. Вилка питающего кабеля не имеет контакта с розеткой	2. Проверьте электрическое подключение
	3. Заблокировалось рабочее колесо насоса.	3. Извлеките посторонние предметы, очистите рабочее колесо.
	4. Повреждение электро-двигателя или конденсатора	4. Обратитесь в сервисный центр
2. Насос не подает воду, но двигатель работает.	1. Забилась всасывающая часть.	1. Удалить засорение
	2. Заблокировался обратный клапан	2. Почистите или замените клапан.
3. Недостаточная подача воды.	1. Забилась всасывающая часть	1. Удалить засорение
	2. Забилась напорная труба.	2. Почистите напорную трубу
	3. Износ рабочего колеса	3. Обратитесь в сервисный центр
4. Прерывистая работа насоса.	1. Твердые частицы препятствуют вращению рабочего колеса	1. Извлеките посторонние предметы.
	2. Плохой контакт в электрической цепи	2. Проверьте электрическое подключение
	3. Поврежден насос	3. Обратитесь в сервисный центр

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания внутрь насоса посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.

ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

1. АЛМАТЫ, ул. Бокейханова, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61
2. АСТАНА, ул. Ауэзова д. 39, тел.: 8 (7172) 55-93-94, 55-93-96
3. КАРАГАНДА, ул. Пичугина, 249, кв. 19, 20, тел.: 8 (7212) 55-93-50, 55-93-52
4. АКТОБЕ, ул. Жургенова, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-90, 70-46-92

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Горизонтальный насос XKS _____, признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата производства _____

штамп ОТК