







НПЦ - 1100/35П

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке насоса погружного центробежного грязевого

Калибр модели НПЦ -1100/35П, убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер насоса.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте его требования для обеспечения оптимального функционирования насоса и продления срока его службы.

Приобретённый Вами насос погружной центробежный может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Назначение и принцип действия

Насос погружной центробежный грязевой (далее по тексту – насос) предназначен для перекачивания чистой, дождевой и грунтовых вод (с максимальной температурой 35°С) в бытовых условиях. Насосом можно отводить использованную воду из бассейнов, резервуаров и слегка загрязнённой воды из сточных канав, дренажных приямков.

Привод насоса осуществляется однофазным асинхронным двигателем переменного тока. На якорь двигателя крепится пластиковая крыльчатка. Вращающееся с высокой скоростью рабочее колесо (крыльчатка) предаёт воде центробежную силу, отбрасывая её к стенкам насоса. Вода выходит из корпуса нагнетателя с высокой скоростью в выходной патрубок. За счёт этого, создаётся давление, необходимое для подъёма жидкости на нужную высоту. Давление у центра крыльчатки понижается, и вода через отверстия водозабора в корпусе нагнетателя попадает в насос. Насос имеет поплавковый блок отключения, срабатывающий автоматически при достижении поплавком определённого положения.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, то есть, рассчитан на работу при температуре окружающей среды от +1 до +35 °C. Степень защиты – IPX8 (по ГОСТ 14254-96).

2. Технические данные и комплектность поставки

2.1 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	220
- ширина	160
- высота	370
Вес (брутто/нетто), кг	6,5/6,1

2.2 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Параметры электросети, В/Гц	230/~50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Производительность, м³/час (л/час)	14 (14000)
Максимальная высота подъёма, м	8,5
Максимальная температура воды, ^о С	40
Максимальная глубина погружения, м	7
Диаметр выходного патрубка	G1½ (внутр.)
Диаметры соединений (фитинг)	1"; G1; 1¼"; G1½
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	35
Длина кабеля питания, м*	7
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IPX8
Двигатель	асинхронный однофазный

^{*} в зависимости от поставки длина кабеля может меняться

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

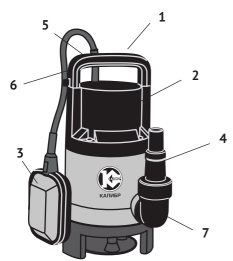
буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

2.3 Насос поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Насос в сборе	1
Патрубок угловой	1
Штуцер выходной	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может изменяться

2.4 Общий вид насоса представлен на рис.1



- 1 кабель питания с вилкой (на рис.
 позиция не представлена)
 - 2 корпус насоса
 - **3** поплавковый выключатель
 - 4 штуцер выходной
 - **5** ручка для переноса
 - 6 держатель поплавкового выклю-

чателя

7 – патрубок угловой

рис. 1



Внимание! Внешний вид насоса может незначительно отличаться от представленного на рисунке. Это связано с его дальнейшим техническим совершенствованием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию насоса без предварительного уведомления пользователей, с целью повышения потребительских качеств товара.

2.5 Двигатель и насос расположены в пластиковом корпусе (рис.1 поз.2). Насос приводится в действие асинхронным двигателем переменного тока. Подключение насоса к сети осуществляется кабелем питания со штепсельной вилкой с заземляющим контактом. Насос начинает работу при подключении к сети питания.

3. Меры безопасности при использовании

- 3.1 При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования руководства по его эксплуатации, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
 - 3.2 При эксплуатации насоса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - обслуживание и ремонт насоса, включённого в сеть питания;
 - эксплуатировать насос при повышенном напряжении в сети;
 - включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;

- разборка электродвигателя насоса с целью устранения неисправностей;
- работать при повреждении штепсельной вилки или кабеля питания;
- использовать удлинитель, если место соединения штепсельной вилки питающего провода и розетки удлинителя не защищено от влаги;
- перекачивание горючих, химически активных жидкостей, а также воды, содержащей абразивные включения, иные твёрдые предметы, которые могут привести к интенсивному износу рабочих органов, снижению производительности и напора насоса;
- перекачивать воду, содержащую длинноволоконные включения (волосы, предметы гигиены, текстильный мусор и пр.);
- использовать кабель питания для крепления насоса в подвешенном состоянии. Для этого рекомендуется употребить верёвку (трос) привязанную к рукоятке насоса;
- эксплуатировать насос при поломке или появлении трещин в корпусных деталях.



Внимание! При перекачке воды из открытого водоёма не допускайте нахождения вблизи насоса людей и животных. Обеспечьте ограждение места водозабора.

4. Подготовка к работе, установка и регулировка

4.1 Электромонтажные работы по установке розетки, УЗО, предохранителей, их подключение к питающей сети и заземление должны выполняться квалифицированным электриком. Установка должна проводиться в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»



Внимание! Установка автоматического УЗО – устройства защитного отключения, от утечки тока более 30 мА – обязательна!

- 4.2 Прикрутите к корпусу насоса (рис.1 поз.2) угловой патрубок (рис.1 поз.7) с предварительно прикрученным к нему выходным штуцером (рис.1 поз.4). Смонтируйте и присоедините к выходному штуцеру напорную магистраль.
- 4.3 Насос оснащён поплавковым выключателем, который отрегулирован на определённый уровень отключения/включения насоса, как изображено на рис.2. Убедитесь, что при минимальном уровне воды насос отключается.
- 4.4 Для установки других пределов регулировки, следует изменить вылет поплавка относительно места крепления (рис.1 поз.6) его кабеля (рис.1 поз.1) на рукоятке (рис.1 поз.5). Проверьте, что уровень воды в пределах поля регулирования по отношению к перекачиваемому объёму, не потребует от насоса 30-ти и более выключений в час. Частые коммутации выключателя сокращают срок

службы насоса.

4.5 Привяжите верёвку (трос) к ручке (рис.1 поз.5) насоса. Кабель питания можно закрепить на этой верёвке.

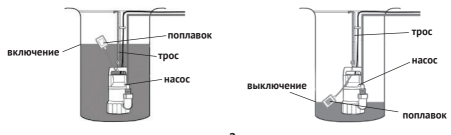


рис.2

- 4.6 Резервуар (ёмкость) размещения насоса должен иметь размеры, соответствующие размерам насоса вместе с полем свободной регулировки поплавкового выключателя.
- 4.7 Если после отключения насоса объём слившейся из напорной магистрали воды, приводит к его включению, следует установить на выходе обратный клапан.
- 4.8 Понижение напряжения при работающем насосе за счёт падения напряжения в кабеле, ведёт к снижению развиваемого насосом напора, производительности и к повышению потребляемого тока.
- 4.9 При возможном понижении напряжения в сети ниже 200 В, рекомендуется применять стабилизатор напряжения, соответствующий мощности двигателя насоса.
 - 4.10 Шланги при присоединении укладывайте без скручивания и перегибов.
- 4.11 Во избежание перегрева и порчи питающего кабеля при работе насоса, не оставляйте его излишки в плотно смотанной бухте, затрудняющей доступ воздуха для охлаждения.

5. Использование по назначению



Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите меры безопасности, указанные в п.3 данного Руководства.

- 5.1 Перед запуском всегда осматривайте кабель питания и вилку на предмет возможного повреждения.
- 5.2 Убедитесь, что все электрические соединения надёжно защищены от воздействия влаги.
- 5.3 Насос может быть установлен на дне ёмкости, если оно ровное, не замусорено и не заилено. При такой установке достигается наиболее полная откачка

воды из ёмкости (бассейн, резервуар и т.п.). При заиленном (замусоренном) дне, насос закрепляется подвешенным на расстоянии от дна, обеспечивающем безопасную работу насоса. Густая донная масса может привести к его засорению и выходу из строя.

- 5.4 Насос не требует смазки и заполнения водой, он включается в работу непосредственно после погружения в воду.
- 5.5 При понижении температуры воздуха ниже 0°С необходимо обеспечить условия, исключающие возможность замерзания воды в напорном трубопроводе во время отключения насоса.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание состоит в профилактическом осмотре насоса. Первоначальный осмотр следует провести через 1 – 2 часа после включения. Последующие осмотры проводить через каждые 100 часов наработки.



Внимание! Перед тем как произвести действия по настройке или регулировке, насос необходимо отключить от питающей сети и при необходимости освободить от жидкости.

7. Срок службы, хранение и утилизация

- 7.1 Срок службы насоса 3 года.
- 7.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для насоса условия хранения 1 (хранить в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°C). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ 4) не должно превышать 80%.
- 7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 7.4 При полной выработке ресурса насоса необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

8. Гарантия изготовителя (поставщика)

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации насоса 24 календарных месяцев со дня продажи.
- 8.2 В случае выхода насоса из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий: отсутствие механических повреждений; отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации; наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя; соответствие серийного номера насоса серийному номеру в гарантийном талоне; отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 647-76-71

- 8.3 Безвозмездный ремонт, или замена насоса в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей насоса, в течение срока, указанного в п. 8.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт насоса или его замену. Транспортировка насоса для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 8.5 В том случае, если неисправность насоса вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.
- 8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
- 8.7 Гарантия не распространяется на: любые поломки, связанные с форсмажорными обстоятельствами; на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов внутрь насоса, а также повреждения, вызванные неправильным хранением (коррозия внутренних полостей); на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, уплотнения, конденсатор и т.п.; естественный износ (полная выработка ресурса); оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, обслуживания, ремонта или хранения.



Внимание! Уточняйте адреса и телефоны СЦ «Калибр» на сайте: kalibrcompany.ru

9. Возможные неисправности

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице:

Неисправности	Возможные причины	Устранение	
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить напряжение в сети	
Пригатов, на работаот	Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом	Освободить рабочее колесо от постороннего предмета	
Двигатель не работает	Срабатывает защита от утечки тока	Обратиться в сервисный центр	
	Повреждение двигателя или конденсатора	Обратиться в сервисный центр	
	Засорение всасывающих отверстий	Очистить всасывающие отверстия	
Двигатель работает, но нет подачи воды	Заблокирован обратный клапан	Отремонтировать или заменить клапан	
	Воздушная пробка на всасы- вающей магистрали	Провести несколько включений насоса	
	Засорение всасывающих отверстий	Очистить всасывающие отверстия	
Насос работает с низкой производи- тельностью	Засорение напорной магистрали	Прочистить напорную магистраль	
TOTALIOCIBIO	Износ лопастей рабочего колеса	Обратиться в сервисный центр	
	Повышенное напряжение питающей сети		
Срабатывает термоза-	Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом	Отключить насос от сети	
щита двигателя (вмон- тирована в обмотку	Высокая температура пере- качиваемой воды	питания. Устранить при- чину перегрева. Дождаться охлаждения насоса и вновь	
статора)	Насос работал без воды («всухую»)	включить его в сеть.	
	Высокая вязкость перекачива- емой жидкости		



Внимание! Устранение неисправностей, связанных с разборкой насоса, должны проводиться в сервисных центрах квалифицированным персоналом.

В**нимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Ž į		Ŀ _. ^]	талон № 1″	
екта	- ~	 		на гарантийный ремонт нас	coca
, компле	ремон	7	ство)	(модель	_)
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации подпись покупателя	К орешок талона №1 на гарантийный ремонт (модель	Изъят«»	(подпись) (фамилия, имя, отчество)		зация:
ри по		ا ا		Талон № 2*	
e).	된 (]20]		на гарантийный ремонт на	coca
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При пешнему виду не имею.	на гарантийный ремонт		(фамилия, имя, отчество))	(модель	_)
озна	Х ИТБ	_	му, о	Серийный номер S/N	
ния	Η Τ Σ		18, иі	Представитель ОТК	
жива	гара		МИЛ	Заполняет торговая органи	зация:
6539	На		<u>\tilde{\</u>	Продан	
000	Nº 2		(9)	(наименование предприятия	- продавца)
гийн 1его.	она		подпись)	Дата продажи	– Место печати
те им	Тал		<u>E</u>	Продавец	Место печати
виями га Iy виду н	Корешок талона №2 (модель		 	(подпись)	_
С условиями гарантийн внешнему виду не имею	Ko F (™0			(фамилия, имя, отчество)	
Z 2		Ξ̈́ Ξ̈́		*талон действит	елен при заполнении

	Заполняет ремонтное п	редприятие
	(наименование и адрес пр	оепприятия)
.0	(наименование и адрес пр	ледприятия)
- INDI	100	VQ, 'VQ,
SIN.	2111	
Th	The The	Th
.0	.0	٥, ٥,
	- '40,	<i>γ</i> δ, <i>γ</i> δ,
	2111	
The	T _{7.} T _{7.}	Th
Исполнитель	(подпись) (фам	илия, имя, отчество)
		илия, имя, отчество)
Владелец	(
	(подпись) (фам	илия, имя, отчество)
Дата ремонта		
цата ремопта		——— Место печати
,		
Утверждаю	(должность, подпись)	
	(должность, подпись)	
	(ФИО руководителя пр	
	(наименование и адрес пр	редприятия)
	٧,	\(\alpha\)
INL		Vir IVI
(b).	(7), (7),	
4,	4 , 4 ,	4
/2	/8	,8 ,8
- WB.	1/18	VD. 1/10.
ZI,	21, 21	
Th	The The	Th
		<u> </u>
Исполнитель	(подпись) (фам	илия, имя, отчество)
	(подпись) (фам	ruina, mma, utaccibuj
Владелец	(
	(подпись) (фам	илия, имя, отчество)
Пата пемешта		
Дата ремонта		—— Место печати
		место печати
		место печати
Утверждаю		
Утверждаю	(должность, подпись)	
Утверждаю	(должность, подпись)	

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Š		ᆣ	\bigcap	талон № 3	
екта	⊢ ~	ا ۱৯۱		на гарантийный ремонт нас	coca
MI I	МОН	7	(0	(модель	_)
е, ко	per		еств		
КОВК	T E X		, OT4	Серийный номер S/N	
упа	Z) R E	Представитель ОТК	
зделие было проверено. Претензий к упаковке, комплеі Подпись покупателя	Корешок талона №3 на гарантийный ремонт молель		(фамилия, имя, отчество)	Заполняет торговая органи	
іроверено. Претензи Подпись покупателя	ā		фамі	 Продан	-
. Пре	3			(наименование предприятия	- продавца)
оено 1Сь п	Š Š		ИСЬ)	Дата продажи	_
одп	P P		подпись)		Место печати
	ста			Продавец	_
е бы			, J. J. J	(подпись)	
ели	Корешо		ЙТЕ		
диз е	¥Σ	Изъят«_	Исполнитель	(фамилия, имя, отчество)	
УПК		<u>Д</u>	Ž	*талон действит	елен при заполнении
Z Z		ا		Талон № 4*	
. Пр	<u>+</u> ~	າຊ່		на гарантийный ремонт нас	coca
ен(а	ω W		((OB.	(модель	_)
COMJ	χ̈		чест		
знак	ĺНЫ) _E ,	Серийный номер S/N	
БИТ	Ϊ		((фамилия, имя, отчество)	Представитель ОТК	
Кива	араі		ИПП	Заполняет торговая органи	зация:
5	- Fa		(фак	Продан	
90 0	42			наименование предприятия	- продавца)
Ž K	Ha N		подпись)	Дата продажи	-
анти	ало		ДОП)	-	Место печати
и гар цу не	χ			Продавец(подпись)	_
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации Внешнему виду не имею.	Корешок талона №4 на гарантийный ремонт (модель		1 сполнитель	(подпись)	
С508	Kop	 	HZ	(42)	
C y		т. Зъят«	(ОП)	(фамилия, имя, отчество)	
Z		Z	ž	талон действите	елен при заполнении

	(наименование	и адрес предприят	ия)
- 168	, MEL	167	1997
CIII.	ally.		
F	F	F	F
.0	.0	,0	,0
Wb.	JAKS.	Mb.	JNP.
<u></u>	·B),	-Tb),	- B.
1сполнитель_		(
	(подпись)	(фамилия, им	я, отчество)
Владелец		(
	(подпись)	фамилия, им	я, отчество)
lата ремонта __			Место печати
			ricero ne iam
′тверждаю	(должность, г	подпись)	
.0	(наименование	и адрес предприят	ия)
	1001		
			1VB
- b),,		Allh	Alline
Lu.	Tally	Falille	LATINE
TUI.	Tall,	TAJIM.	F ALIND
TEN.	Falls	TALINI, TALINI	FELIVE
FRINE	LETINE?	KRIINE P	* ELINES
Karings Karings	KWINE P	KATIVE P	Taling
Т АППИТЕЛЬ	FULLY LES	KATIME P	KATINE
Дентине Р Асполнитель_	(подпись)	(фамилия, им	жания на при на
	(подпись)	(
	(подпись)	(фамилия, им (фамилия, им	
Зладелец	(подпись)	(я, отчество)
Зладелец Цата ремонта_	(подпись)	(я, отчество)
Зладелец Цата ремонта_	(подпись)	(фамилия, им	
Исполнитель_ Владелец_ Дата ремонта_ Утверждаю_	(подпись)	(фамилия, им	я, отчество)