

6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания.
- Запрещается использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
- Запрещается эксплуатировать насос без воды.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
 - В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания внутрь электронасоса посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
 - Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
 - несанкционированное (вне сервисного центра) вскрытие электронасоса.
 - прочие нарушения условий эксплуатации.
- При всех неудобствах связанных с работой насоса обращаться по тел. (495) 645-37-30, 988-81-74 .

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|-------|
| - Насос CK_____ (указать марку насоса) | 1 шт. |
| - Коробка упаковочная | 1 шт. |
| - Паспорт | 1 шт. |
| - Дополнительная комплектация _____ | |

Гарантийные сервисные центры:

Восток – 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 _____



САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТНО-КОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ

CK



Дата продажи _____

Штамп магазина

Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос CK _____ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта.

При установке электронасоса рекомендуется пользоваться услугами компетентных специалистов.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Жидкостно-кольцевые насосы серии СК рекомендуются для перекачки солярки и мазута, чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей Благодаря особому принципу работы они являются удачным решением в тех случаях, когда требуется самовсасывающий насос либо когда поток жидкости недостаточен, нерегулярен или смешан с воздухом.

Установка должна производиться в помещениях или местах, защищенных от атмосферного воздействия.

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

!!!Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

!!!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

Электронасосы серии СК поставляются в коробках из твердого картона, с паспортом, готовые к установке. Насос устанавливается на твердой поверхности, соединяется со шлангом для всасывания, выходным трубопроводом и сетью питания.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях и защищенном от погодных условий месте с температурой от 0°C до + 40°C. От насоса до емкости с водой проводится всасывающий трубопровод, общая манометрическая высота которого не должна превышать 9 метров. Внутренний диаметр всасывающего трубопровода должен быть не меньше входного патрубка насоса. На конце всасывающего трубопровода устанавливается обратный клапан. Перед первым запуском насоса требуется полностью залить корпус насоса и всасывающий трубопровод водой. Также требуется производить заливку в случае долгой остановки насоса и попадания воздуха во всасывающий трубопровод.

Заливка производится через заливное отверстие в корпусе насоса. Для заливки нужно вывернуть пробку из заливного отверстия (рис.1а) и залить насос. В конце заливки завернуть пробку. Рекомендуется установить обратный клапан на напорном трубопроводе, если высота водяного столба выше 20 метров.

ВНИМАНИЕ! Работа насоса без жидкости приведет к выводу его из строя!

При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:

- температура жидкости от 0 до +90°C (до +55°C для солярки и мазута)
- рабочее напряжение для СКм 220 В/50 Гц ± 5%
- для СК 380 В/50 Гц ± 5%
- уровень шума не более 74 дБ
- высота всасывания до 9 м
- максимальное рабочее давление до 2,2 атм

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии СК готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса.

Для однофазных насосов: при подключении кабеля питания необходимо открутить два винта, снять крышку на корпусе двигателя и подсоединить концы кабеля:

ноль, фаза - L1, L2; заземляющий конец - к заземляющей клемме.

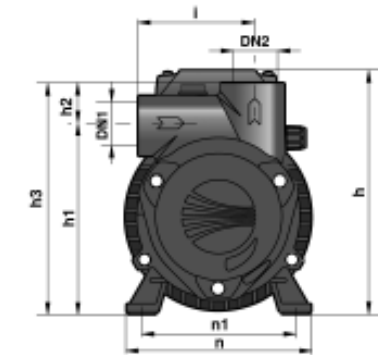
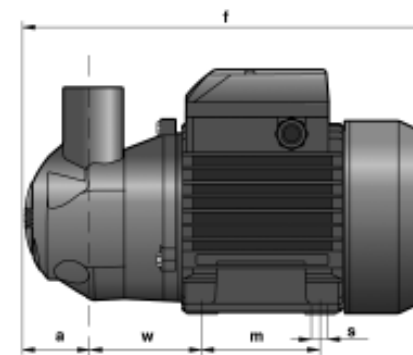
Правильность направления вращения рабочего колеса указывает стрелка на торце корпуса.

Для трехфазных двигателей при неправильном вращении следует поменять две фазы. Для однофазных - поменять местами провода, подключенные к конденсатору.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные при n = 2900 об/мин ; H - общая манометрическая высота в метрах
Q - производительность (м.куб/час)

МОДЕЛЬ НАСОСА	МОЩНОСТЬ	Q м³/час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0
			л/мин									
однофазный	трехфазный		0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
СКм 50	СК 50	0.37	0.50	35	31	27	24	20	16	13	9	5
СКм 50-BP	СК 50-BP	0.25	0.33	20	20	20	20	16,5	13	9	5	
СКм 80-E	СК 80-E	0.60	0.85	48	46	42	38	34	30	26	22	18
СКм 90-E	СК 90-E	0.75	1	51	49	45	41	37	33	29	25	21



МОДЕЛЬ НАСОСА	DN1	DN2	РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА, КГ	
			a	f	h	h1	h2	h3	j	m	n	n1	s	
однофаз.	трехфаз.													
СКм 50	СК 50	3/4"	41	260	159	128	25	153	75	80	120	100	69	7,3 6,8
СКм 50-BP	СК 50-BP	3/4"	44	263	179	136	31	167	81	90	134	112	77	11,6 10,8
СКм 80-E	СК 80-E	1"	50	296	179	136	31	167	81	90	134	112	77	11,8 11,0
СКм 90-E	СК 90-E	1"												

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА выполнен из чугуна, снабжен всасывающим и нагнетательным патрубками с трубной резьбой ISO 228/1.

ОПОРА (патент № 1289150) из алюминия с передней вставкой из латуни. Предотвращает заклинивание рабочего колеса после длительного простоя.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЛАТУНИ, типа «звездочка», с открытыми радиальными лопатками.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ из нержавеющей стали EN 10088-3 - 1.4104.

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ из керамики, графита и витона.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ. Насосы непосредственно соединены с электродвигателем фирмы PEDROLLO соответствующей мощности. Двигатель бесшумный, закрытого типа с наружной вентиляцией, рассчитан на работу в постоянном режиме: СКм — однофазный, 230 В, 50 Гц, с конденсатором и тепловым защитой, встроенной в обмотку; СК — трехфазный, 230/400 В, 50 Гц.

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 44.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ: СКм/INT электродвигатели с выключателем и кабелем питания с лиевой вилкой Шуко; СКм 50-BP/NZ электродвигатели с алюминиевым подающим пистолетом и 4-метровым шлангом, усиленным стальной спиралью; специальное механическое уплотнение; другое напряжение питания или частота 60 Гц; степень защиты IP 55.