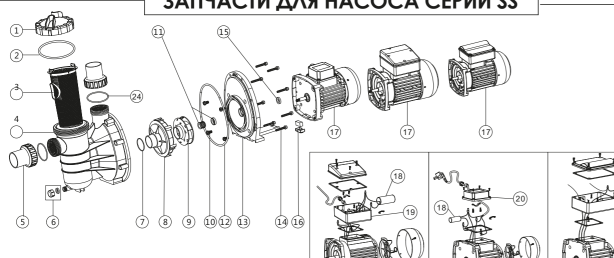


ЗАПЧАСТИ ДЛЯ HACOCA CEPИИ SS



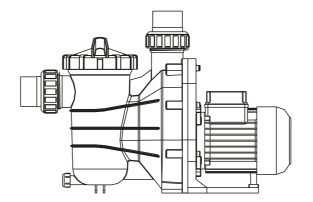
			22 23			22 23	22 23	
			(17) (220В/50Гц)		/50Гц)	(17) (220В/50Гц)	17) (110В/60Гц)	_
№ п/п	Номер	Описание	Кол-	№ п/п	Номер	Опис	ание	Ко
1	01201031	Прозрачная крышка	1	17	89022201	Двигатель SD/SQ/SS/ST020(2	20В/60Гц)	1
2	02010247	Уплотнительное кольцо для крышки	1	17	89022202	Двигатель SD/SQ/SS/ST033(2	20В/60Гц)	1
3	01112051	Корзина для насоса серии \$\$	1	17	89022203	ДвигательSD/SQ/SS/ST050(220B/60Гц)		
4	01021064	Префильтр насоса серии \$\$	1	17	89022204	Двигатель SD/SQ/SS/ST075(220B/60Гц)		1
5*	89280105	1.5" Соединение (Черный/ Белый)	2	17	89022205	Двигатель SD/SQ/SS/ST100(220B/60Гц)		
6	89022402	Сливная заглушка с уплотнительным кольцом	1	17	89022206	Двигатель SD/SQ/SS/ST120(220B/60Гц)		
7	02011004	Уплотнительное кольцо для диффузора	1	17	89022305	Двигатель SD/SQ/SS/ST020(1	10В/60Гц)	1
8	01111014	Диффузор	1	17	89022306	Двигатель SD/SQ/SS/ST033(1	10В/60Гц)	1
9	01311014	Крыльчатка \$\$120(220B /50Гц)	1	17	89022301	Двигатель SD/SQ/SS/ST050(1	10В/60Гц)	1
9	01311015	Крыльчатка SD020/SD50/SQ20/SQ50/SS20/SS50/ ST20/ST50	1	17	89022302	Двигатель SD/SQ/SS/ST075(1	10В/60Гц)	1
9	01311016	Крыльчатка \$D33/\$D75/\$Q33/\$Q75/\$\$33/\$\$75/\$T33/\$T75	1	17	89022303	Двигатель SD/SQ/SS/ST100(1	10В/60Гц)	1
9	01311017	Крыльчатка \$D050/\$D100/\$Q050/\$Q100/\$\$050/ \$\$100/\$T050	1	17	89022304	Двигатель SD/SQ/SS/ST120(110B/60Гц)		
9	01311018	Крыльчатка \$D075/\$D120/\$Q075/\$Q120/\$\$075/ \$\$120/\$T075	1	18	04016028	Конденсатор для насоса серии \$\$/\$D/\$Q/\$T050 110B		
9	01311019	Крыльчатка \$D100/\$Q100/\$\$100/\$T100(220B/50Гц)	1	18	04016019	Конденсатор для насоса \$C050 & \$\$/\$D/\$Q/\$T075 110B		
9	01311023	Крыльчатка \$D020/\$Q020/\$\$020/\$T020(220B,110B/60Гц)	1	18	04016021	Конденсатор для насоса SC075 & SS/SD/SQ/ST100-124 110B		
9	01311024	Крыльчатка SD033/SQ033/SS033/ST033(220В,110В/60Гц)	1	18	04016009	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$P/\$T050		
10	90000400	Pour MR v 1/ o usavidos	4	10	04017010	Va	10D 100 10D 10T07E 0 000E0	-

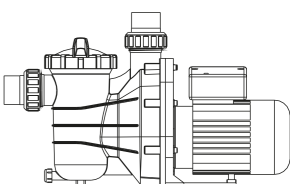
7	02011004	Уплотнительное кольцо для диффузора	1	17	89022305	Двигатель SD/SQ/SS/ST020(110B/60Гц)	1
8	01111014	Диффузор	1	17	89022306	Двигатель SD/SQ/SS/ST033(110B/60Гц)	1
9	01311014	Крыльчатка \$\$120(220B /50Гц)	1	17	89022301	Двигатель SD/SQ/SS/ST050(110B/60Гц)	1
9	01311015	Крыльчатка \$D020/\$D50/\$Q20/\$Q50/\$\$20/\$\$50/ \$120/\$T50	1	17	89022302	Двигатель SD/SQ/SS/ST075(110B/60Гц)	1
9	01311016	Крыльчатка \$D33/\$D75/\$Q33/\$Q75/\$\$33/\$\$75/\$T33/\$T75	1	17	89022303	Двигатель SD/SQ/SS/ST100(110B/60Гц)	1
9	01311017	Крыльчатка \$D050/\$D100/\$Q050/\$Q100/\$\$050/ \$\$100/\$T050	1	17	89022304	Двигатель SD/SQ/SS/ST120(110B/60Гц)	1
9	01311018	Крыльчатка \$D075/\$D120/\$Q075/\$Q120/\$\$075/ \$\$120/\$T075	1	18	04016028	Конденсатор для насоса серии \$\$/\$D/\$Q/\$T050 110B	1
9	01311019	Крыльчатка \$D100/\$Q100/\$\$100/\$T100(220B/50Гц)	1	18	04016019	Конденсатор для насоса \$C050 & \$\$/\$D/\$Q/\$T075 110B	1
9	01311023	Крыльчатка \$D020/\$Q020/\$\$020/\$T020(220B,110B/60Гц)	1	18	04016021	Конденсатор для насоса SC075 & SS/SD/SQ/ST100-124 110B	1
9	01311024	Крыльчатка \$D033/\$Q033/\$\$033/\$T033(220B,110B/60Гц)	1	18	04016009	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$P/\$T050	1
10	89022403	Винт M8 x 16 с шайбой	4	18	04016010	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$P/\$T075 & \$C050	1
11	E020302	1/2" герметичное уплотнение	1	18	04016012	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$P/\$T100-120	1
12	02011090	Уплотнительное кольцо для фланца	1	18	04016032	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$T020 110B	1
13	01021065	Фланец насоса серии \$\$	1	18	04016033	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$T033 110B	1
14	03011035	Винт М6 х 30	8	18	04016030	Конденсатор для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$T020 AMU020P/ TP(50/60Гц)	1
15	02011156	Кольцо двигателя	1	18	04016031	Конденсатор для насоса SS/SD/SQ/ST033	1
16	89022404	Опора двигателя	1	19	89022112	Кабельная коробка для насоса \$D,\$Q,\$P,\$T050-120	1
17	89022109	Двигатель SD020/SQ020/SS020/ST020(220B/50Гц)	1	20	89022111	Кабельная коробка для насоса \$Q/\$T/\$D020-033, \$\$020-\$\$030	1
17	89022110	Двигатель SD033 (220B/50Гц)	1	21	89021505	Кабельная коробка для насоса SA/ST/SD 110B	1
17	89022105	Двигатель SD050/SQ050/SS050/ST050(220B/50Гц)	1	22	01031027	Вентилятор для насоса SS/SD/SQ/ST050-SS/SD/ SQ/ST120	1
17	89022106	Двигатель \$D075/\$Q075/\$\$075/\$T075(220B/50Гц)	1	22	01031026	Вентилятор для насоса SS/SD/SQ/ST020-SS/SD/ SQ/ST030	1
17	89022107	Двигатель SD100/SQ100/SS100/ST100(220B/50Гц)	1	23	01031011	Крышка вентилятора для насоса \$\$/\$D/\$Q/\$T020- \$\$/\$D/\$Q/\$T030	1
17	00000100	. 201/2000/00173/001/20/01/20/001/20/001/20/	,	23	01031010	Крышка вентилятора для насоса SQ/SP/SS/SD/ ST050-SQ/SP/SS/SD/ST120	1
17	89022108	Двигатель SD120/SQ120/SS120/ST120(220B/50Гц)	'	24	02011104	Уплотнительное кольшо для 1.5" Соединения	2

ечание:5* 89280105В -- 1.5" Соединение Черного цвета 5* 89280105W -- 1.5" Соединение Белого цвета



Hacoc для бассейнов серии SS Инструкции по установке и эксплуатации





МОНТАЖ

Выполнять установку насоса и монтаж проводки должен только квалифицированный специалист.

ВАЖНО!

Примечание для электриков: Насосы EMAUX должны подключаться к сети электропитания через утвержденный контактор.

Место для установки насоса должно:

- ❖ Быть твердым, ровным, устойчивым к вибрации.
- ❖ Позволять использовать короткую прямую всасывающую трубу (для снижения потерь на трение); не устанавливайте насос на высоте более 3 м над уровнем воды.
- Позволять установить запорные клапаны в нагнетательных и всасывающих трубопроводах.
- ❖ Иметь дренажные отверстия для предотвращения затопления.
- Быть защищеным от избытка влаги.
- Иметь свободный доступ для обслуживания насоса и трубопроводов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всасывающие и напорные соединения насоса формованы в резьбовых упорах. НЕ пытайтесь вкрутить трубу за пределы этих упоров.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- **НИКОГДА** не используйте насос насухую! Это может привести к повреждению уплотнений, что приведет к утечке и затоплению! Перед запуском двигателя заполните насос водой.
- № Перед тем, как снять крышку: ВЫКЛЮЧИТЕ НАСОС перед началом работы. ПЕРЕКРОЙТЕ КЛАПАНЫ на всасывающей и напорной трубах. ПОЛНОСТЬЮ СПУСТИТЕ ДАВЛЕНИЕ в насосе и трубопроводе. НИКОГДА не затягивайте и не ослабляйте хомуты во время работы насоса!
- № Не пытайтесь препятствовать всасыванию насоса! Это может привести к серьезным травмам и смерти. Маленькие дети в бассейне должны ВСЕГДА быть под пристальным наблюдением взрослых.

Заполнение насоса:

ВНИМАНИЕ

Опасность засасывания!

волосы или части тела.

Может улавливать

вызывая серьезные травмы или смерть.

Не препятствовать

всасыванию!

- Сбросьте давление в системе фильтрации и трубопроводе: см. Руководство по эксплуатации фильтра.
- Если система всасывания находится ниже уровня воды, насос заполняется после открытия всасывающего и напорного клапанов.
- ❖ Если система всасывания находится выше уровня воды, снимите крышку префильтра, заполните префильтр и насос водой.
- Очистите и проверьте уплотнительное кольцо, установите его на префильтр.
- Установите крышку префильтра и ручку на крышке, затяните поворотом ручки по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Затяните крышку префильтра вручную! Теперь насос должен заполниться. Время заполнения будет зависеть от высоты всасывания и горизонтальной длины всасывающего трубопровода.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Единственное необходимое периодическое техническое обслуживание насоса - это осмотр / очистка корзины префильтра. Мусор, собирающийся в корзине, затрудняет продвижение потока воды через насос. Для очистки префильтра следуйте инструкциям ниже:

- 1) Перед началом работы остановите насос, закройте всасывающий и напорный клапаны и сбросьте давление в системе.
- 2) Снимите крышку префильтра (поверните против часовой стрелки).
- 3) Снимите и очистите корзину префильтра. Убедитесь, что все отверстия чистые,промойте корзину водой и установите в префильтр большим отверстием напротив подсоединения трубы (между направляющими ребрами). Если корзина префильтра установлена неправильно, вы не сможете установить крышку.
- 4) Очистите и осмотрите уплотнительное кольцо; установите его на крышку префильтра.
- 5) Очистите канавку на корпусе префильтра и установите крышку. Затяните крышку вручную.
- 6) Заполните насос (см. инструкцию по заполнению выше).



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ

За обслуживанием обратитесь к местному агенту или дилеру, поскольку его знание вашего оборудования делает его наилучшим квалифицированным источником информации. Закажите все запасные части через своего дилера.

При заказе запасных частей предоставьте следующую информацию:

- 1) Данные заводской таблички или серийный номер на маркировке.
- 2) Описание детали.

ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ΔΒИΓΑΤΕΛЬ ΗΕ ЗΑΠУСКАЕТСЯ

- 1) Выключен автоматический переключатель 1) Частично закрытый клапан на
- 2) Перегорел предохранитель или сработало термореле
- 3) Заблокирован вал двигателя
- 4) Сгорела обмотка двигателя
- 5) Неисправен пусковой выключатель однофазного двигателя
- 6) Проводка отключенна или неисправна
- 7) Низкое напряжение

НАСОС НЕ ДОСТИГАЕТ ПОЛНОЙ СКОРОСТИ

- 1) Низкое напряжение
- 2) Насос подключен к неправильному напряжению

ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ ДВИГАТЕЛЬ (Срабатывает защита)

- 1) Низкое напряжение
- 2) Обмотки двигателя подключены к неправильному напряжению на модели с двойным напряжением
- 3) Недостаточная вентиляция

НАСОС НЕ КАЧАЕТ ВОДУ

- 1) Насос не заполнен
- 2) Закрыт клапан на всасывающей или напорной линии
- 3) Утечка или засасывание воздуха в систему
- 4) Засорена крыльчатка

УТЕЧКА ВОДЫ ПО ВАЛУ

1) Необходимо заменить уплотнение вала

НИЗКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА

- 1) Частично закрытый клапан на всасывающей или напорной линии.
- 2) Засор на всасывающей или напорной линии.
- 3) Слишком маленький диаметр всасывающей или напорной линии.
- 4) Засорена корзина скиммера или волосы в префильтре
- 5) Загрязнен фильтр
- 6) Засорена крыльчатка

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ В НАСОСЕ

- 1) Частично закрытый клапан на всасывающей или напорной линии
- 2) Слишком маленький диаметр напорной линии
- 3) Загрязнен фильтр

ШУМНАЯ РАБОТА НАСОСА И МОТОРА

- 1) Засорена корзина скиммера или волосы в префильтре
- 2) Изношены подшипники двигателя
- 3) Клапан на всасывающей линии частично закрыт
- 4) Частично засорена всасывающая линия
- 5) Вакуумный шланг забит или слишком мал
- 6) Насос непрочно установлен

ПУЗЫРЬКИ ВОЗДУХА НА ВПУСКЕ

- 1) Воздух попадает в линию всасывания на соединениях или клапане
- 2) Уплотнительное кольцо крышки префильтра нуждается в очистке
- 3. Низкий уровень воды в бассейне

ПРИМЕЧАНИЕ: если рекомендации по устранению неполадок данного руководства не решают вашу проблему (проблемы), обратитесь за помощью к местному дилеру.