

# НАСОС SV60

## СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Версия 2. Февраль 2019



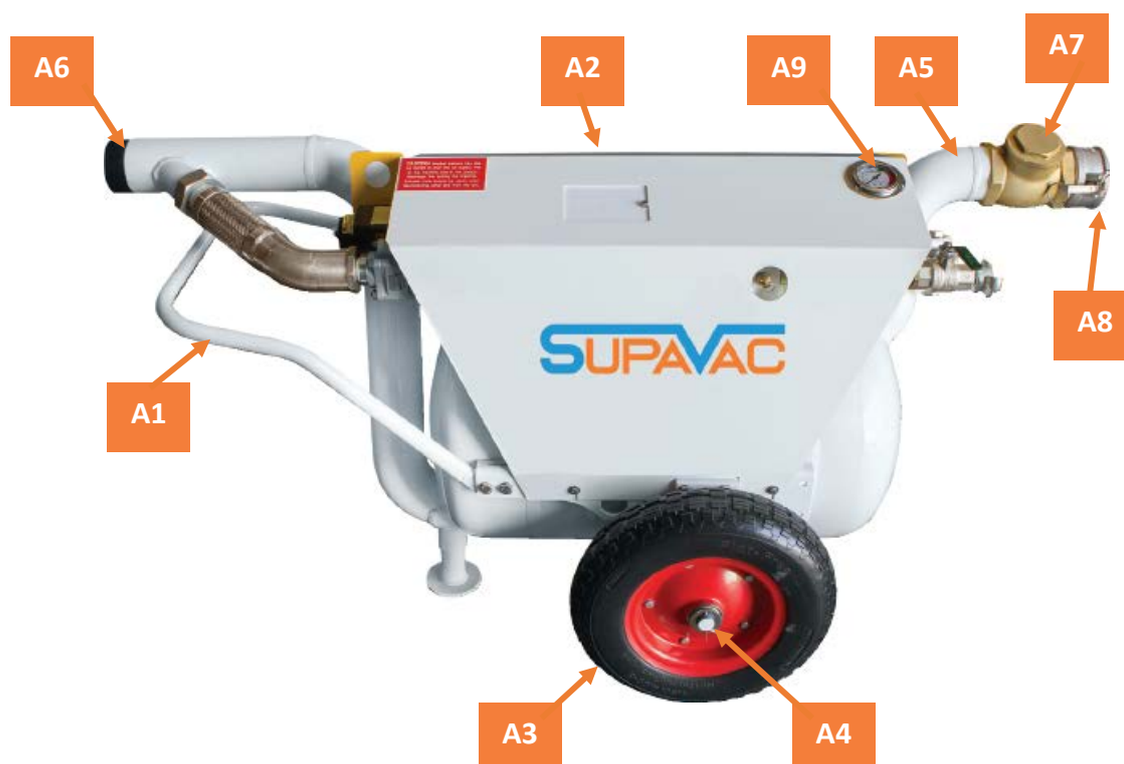
## Содержание

Основные составные части .....	3
Сборочный узел эжектора .....	4
Сборочный узел контрольного модуля .....	6
Сборочный узел двусторонней шиберной задвижки с актуатором .....	9
Ремонтные комплекты .....	10
Аксессуары .....	12

### Примечания:

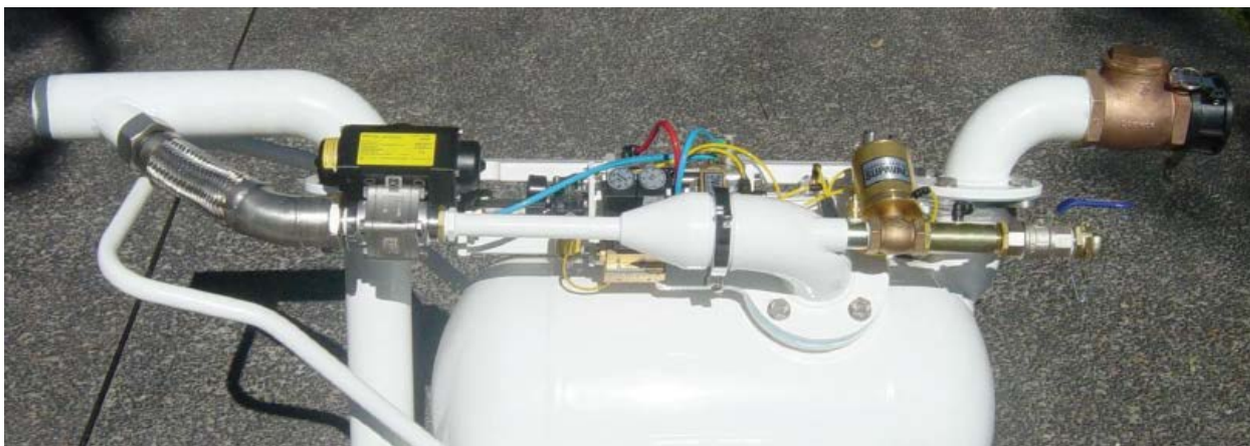
1. Для получения актуальной версии этого документа обратитесь к представителю SupaVac.
2. Для получения актуальных цен на запасные части обратитесь к представителю SupaVac.
3. При заказе используйте артикул, чтобы правильно идентифицировать деталь.
4. Муфты и шланги не включены в состав запасных частей, если это заранее не оговорено.

## А. Основные составные части SV60



№ на фото	Наименование	Артикул
A1	Ручка	SV614
A2	Защитный кожух (с крышкой для доступа к таймерам)	SV615
A3	Колесо с покрышкой (не для буксировки)	SV613
A4	Ось с тормозом (не для буксировки)	SV613-01
не показан	Опорный диск оси	SV613-02
A5	Всасывающий фланец	SV620
A6	Напорный фланец	SV621
не показан	Прокладка напорного фланца 75 мм из материала Tesnit (совместимая с SV620 и SV621)	SV622-1
A7	Поворотный обратный клапан 75 мм из латуни	SV629
A8	Муфта Camlock 75 мм из нержавеющей стали (female)	SVSS75B
A9	Манометр	SV464
не показан	Спиральный шланг 4 мм для манометра	SV464-1

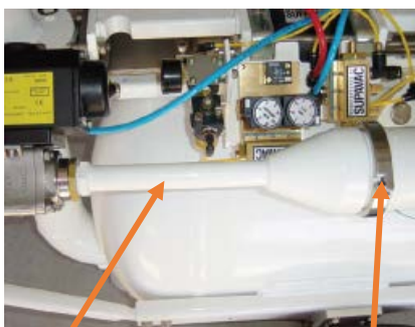
## В. Сборочный узел эжектора SV60



B1-1

B1-2

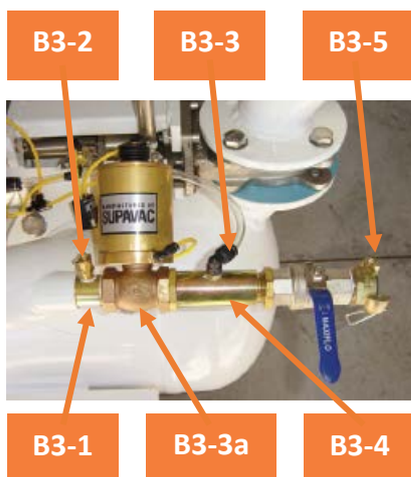
№ на фото	Наименование	Артикул
B1-1	Гибкий коллектор эжектора	SV638
B1-2	Поворотный шаровой клапан	SV616



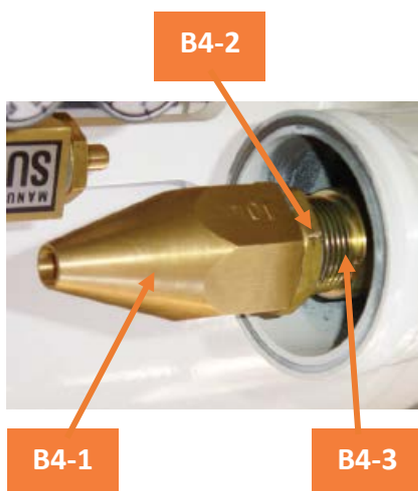
B2-1

B1-2

№ на фото	Наименование	Артикул
B2-1	Диффузор	SV601-05B
B2-2	Зажим Tri-Clover 80 мм	SV601-06
не показан	Уплотнение зажима Tri-Clover 80 мм (совместимое с SV601-06)	SV601-06-01
не показан	Уплотнение зажима Tri-Clover 80 мм устойчивое к нефтепродуктам (совместимое с SV601-06)	SV601-06-02



№ на фото	Наименование	Артикул
B3-1	Коллектор предохранительного клапана	SV601-05-02
B3-2	Предохранительный клапан	SV612
B3-3	Регулирующий клапан без корпуса	SV433
B3-3а	Корпус регулирующего клапана	SV432
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV433)	SV479
B3-4	Коллектор на линии подачи воздуха	SV611
B3-5	Главный запорный клапан 25 мм (шаровой)	SV610L
не показан	Стопорное кольцо (совместимое с SV611)	SV616-02



№ на фото	Наименование	Артикул
B4-1	Сопло эжектора	SV601-02
B4-2	Стопорное кольцо	SV616-02
B4-3	Коллектор эжектора	SV611-60

## С. Сборочный узел контрольного модуля SV60



№ на фото	Наименование	Артикул
С1	Контрольный модуль в сборе, как показано на рисунке выше (включая шланги и патрубки)  Деталь В1-1 на рисунке не показана.	SV601



C2-1

C2-2

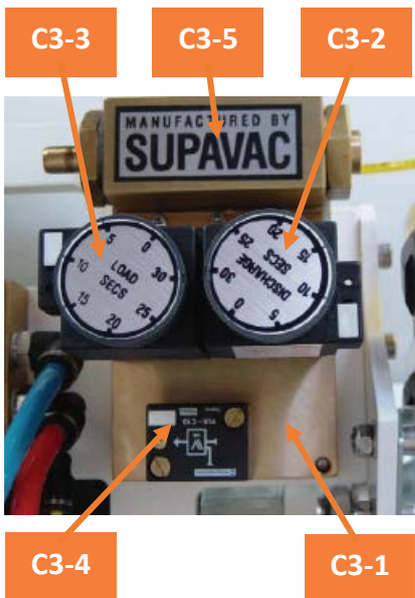
№ на фото	Наименование	Артикул
C2-1	Фильтр/лубликатор в сборе, как показано на рисунке	SV618
C2-2	Фильтрующий элемент	SV618-02



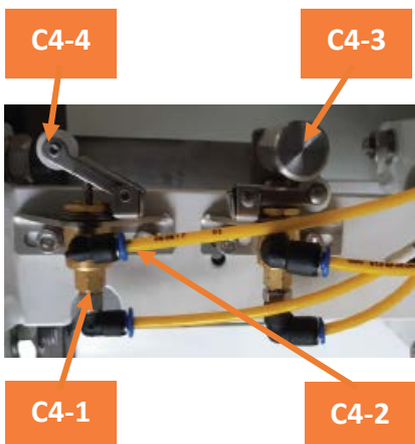
C5-2

C5-1

№ на фото	Наименование	Артикул
C5-1	Монтажный блок – один соленоид	SV604-01
C5-2	Соленоид	SV447
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV447)	SV478



№ на фото	Наименование	Артикул
C3-1	Основание блока таймеров	SV448-1
C3-2	Таймер – выкачивание	SV449
C3-3	Таймер - всасывание	SV450
C3-4	Логический переключатель таймера (монтируется винтами)	SV453
C3-5	Соленоид	SV447
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV447)	SV478



№ на фото	Наименование	Артикул
C4-1	Микропереключатель	SV426
C4-2	Держатель микропереключателя	SV428
C4-3	Штырь ударника микропереключателя	SV427-01
C4-4	Повторитель ударника микропереключателя	SV427-02

## D. Сборочный узел двусторонней шиберной задвижки с актуатором SV60



№ на фото	Наименование	Артикул
D1	Двусторонняя шиберная задвижка с актуатором в сборе, как показано на рисунке	SV602
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV602)	SV602-03RK



№ на фото	Наименование	Артикул
D2	Корпус шиберного затвора 75 мм	SV602-01
не показан	Фланцевая прокладка 75 мм из материала Tesnit (совместимая с SV602)	SV622-1

## Е. Ремонтные комплекты

Фото	Наименование	Артикул
	<p>Ремонтный комплект соленоида (совместимый с SV447), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнительное кольцо – 4 шт.;</li> <li>• Пружина – 2 шт.;</li> <li>• Каретка – 1 шт.;</li> <li>• Прокладки – 3 шт.;</li> <li>• Винты – 5 шт.</li> </ul>	SV478
	<p>Ремонтный комплект регулирующего клапана (совместимый с SV433), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнительное кольцо цилиндра – 1 шт.;</li> <li>• Уплотнительное кольцо вала – 2 шт.;</li> <li>• Пружина – 1 шт.;</li> <li>• Защитный кожух – 1 шт.</li> </ul>	SV479
	<p>Ремонтный комплект двустороннего актуатора (совместимый с SV602), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опорное кольцо – 1 шт.;</li> <li>• Уплотнение поршня – 1 шт.;</li> <li>• Втулка штока – 2 шт.;</li> <li>• Уплотнение штока – 2 шт.</li> </ul>	SV602-03RK
не показано	<p>Комплект муфт, содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полный набор муфт для SV60V</li> </ul>	SV639
	<p>Ремонтный комплект шиберной задвижки 75 мм, содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнение корпуса шиберного затвора – 1 шт.;</li> <li>• Набивка шиберного затвора – 6 шт.</li> </ul>	SV633

Фото	Наименование	Артикул
	<p>До 2019</p> <p>Ремонтный комплект шарового поворотного клапана со стандартными уплотнениями.</p> <p>Ремонтный комплект шарового поворотного клапана с уплотнениями из углеродного волокна.</p>	<p>SV616-1P</p> <p>SV616-1C</p>
	<p>Инструмент для замены уплотнений шиберной задвижки.</p>	<p>SVKFT</p>

## Ф. Аксессуары

### СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Supavac производит ряд сетчатых фильтров различных размеров для защиты линии всасывания от засорения.

Сетчатый – это простой способ оставить объем всасывания среды на максимальном уровне, при этом защитив насос от крупных включений.

Сетчатые фильтры доступны для всасывающих линий 75 мм и 100 мм и имеют соединение Camlock.

### ВСАСЫВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК



Supavac производит ряд всасывающих наконечников, которые способны облегчить и увеличить сбор перекачиваемой среды.

Легкие и стандартно изготовленные из нержавеющей стали 304, они спроектированы так, чтобы их можно было легко подключить и использовать.

### НАКОНЕЧНИК AIR ASSIST



Наконечник Air Assist был разработан для того, чтобы ускорить сбор и движение перекачиваемой среды в линии. Воздух подается в насадку через кольцевой эжектор и сопло Air Assist, которое, создавая свой собственный вакуум, ускоряет среду и аэрирует ее.

Доступны различные исполнения, также могут быть разработаны индивидуальные сопла для различных задач и материалов. Все наконечники изготовлены из нержавеющей стали 304, если не запрошен другой материал.

Доступны варианты с дистанционным управлением или при помощи спускового крючка.

## ОТБОЙНИКИ «DEAD HEAD» И «DROP BOX»



SupaVac производит целый ряд отбойников «Dead Head» цилиндрической и прямоугольной формы. Разработанные таким образом, чтобы их можно было повесить или жестко закрепить на трубе, отбойники «Dead Head» – это универсальный и удобный способ доставить перекачиваемую среду туда, куда Вам нужно. Отбойники гасят инерцию перекачиваемой среды и позволяют ей падать под действием гравитации.

Отбойники изготавливаются из покрашенной низкоуглеродистой стали, гальванизированной стали или нержавеющей стали 304 / 316. Могут быть оборудованы соединением Camlock, резьбовым соединением или муфтой Victaulic.

При правильной установке отбойники позволяют доставлять 100% перекачиваемой среды в нужную зону или на конвейерную ленту шириной не более 800 мм.



## ПОВОРОТНЫЙ ОТБОЙНИК



Поворотный отбойник SupaVac SV800 спроектирован таким образом, чтобы осуществлять контролируемый сброс перекачиваемой среды на ограниченную зону.

Поворотные отбойники могут вращаться на 360 градусов, что позволяет сбрасывать перекачиваемую среду попеременно в несколько емкостей или ограниченных зон.

Эти приспособления могут быть различны по высоте, длине, углу и размеру самого отбойника, чтобы удовлетворять требуемым условиям.

**Существует широкий ряд различных насадок и аксессуаров для всасывающей и напорной линии. SupaVac может поставить систему «под ключ», которую можно будет легко установить и эксплуатировать при помощи только одного оператора.**

## ВСАСЫВАЮЩИЕ И НАПОРНЫЕ ШЛАНГИ

SupaVac предоставляет различные всасывающие, напорные и воздушные шланги с необходимыми муфтами, которые подходят для широкого ряда применений.

Шланги и муфты могут поставляться отдельно или полностью в сборе с насосом.

## НАСАДКА ДЛЯ НИЗКОГО ВСАСА



Насадка для низкого всаса спроектирована таким образом, чтобы создавать большой вакуум и подходит для сбора жидкостей с гладкой поверхности.

Производится из нержавеющей стали 304 и имеет жесткую конструкцию.

Насадка позволяет создать максимальную площадь контакта с плоской поверхностью, что увеличивает скорость сбора жидкости. Идеально подходит для быстрого устранения разливов сред с содержанием нефтепродуктов и т. п.

Поставляется для линий с диаметром 50, 75 и 100 мм.

[www.supavac.com.au](http://www.supavac.com.au)