

НАСОС SV60V

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Версия 2. Февраль 2020



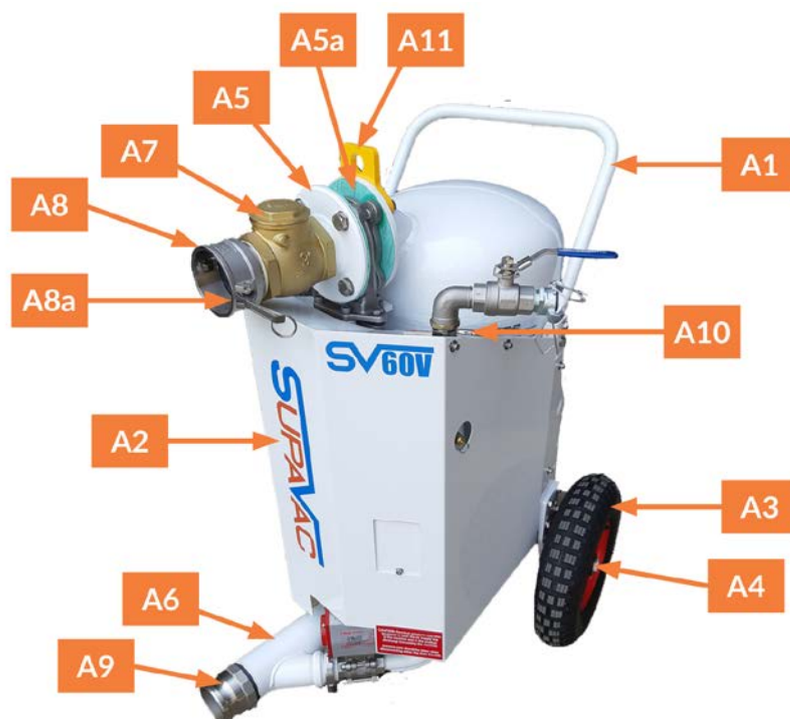
Содержание

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:

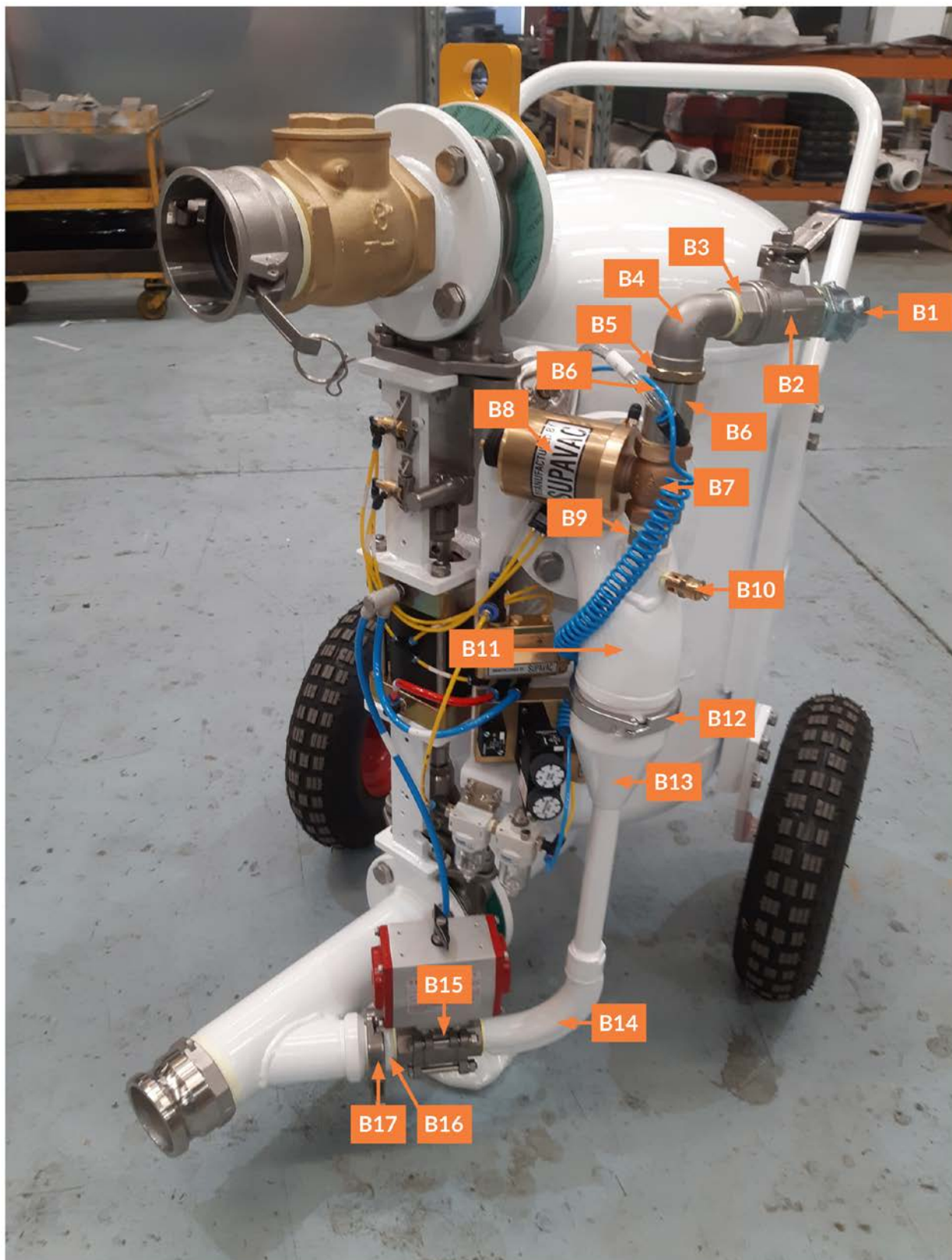
1. Для получения актуальной версии этого документа обратитесь к представителю SupaVac.
2. Для получения актуальных цен на запасные части обратитесь к представителю SupaVac.
3. При заказе используйте артикул, чтобы правильно идентифицировать деталь.
4. Муфты и шланги не включены в состав запасных частей,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

А. Основные составные части SV60V



№ на фото	Наименование	Артикул
A1	Ручка	SV653
A2	Защитный кожух (с манометром и крышкой для доступа к таймерам)	SV658
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	SV654
A5a	Прокладка всасывающего фланца 75 мм из материала Tesnit	SV622-01
A6	Напорный фланец	SV650
не показан	Прокладка напорного фланца 75 мм из материала Tesnit	SV622-01
A7	Поворотный обратный клапан 75 мм из латуни	SV629
A8	Муфта Camlock 75 мм из нержавеющей стали (female)	SVSS75B
A8a	Уплотнение из резины для муфты Camlock 75 мм	SVCS3.0
A9	Муфта Camlock 75 мм из нержавеющей стали (male)	SVSS75A
A10	Манометр и опора	SV464
не показан	Спиральный шланг 4 мм для манометра	SV464-1
A11	Подъемная проушина	SV652

В. Сборочный узел эжектора SV60V



№ на фото	Наименование	Артикул
B1	Воздушная муфта с защелками	SV617
B2	Главный запорный клапан 25 мм (шаровой)	SV610L
B3	Стопорное кольцо (совместимое с SV472)	SV616-02
B4	Угловой переход на линии подачи воздуха	SV472
B5	Стопорное кольцо (совместимое с SV611)	SV616-02
B6	Коллектор на линии подачи воздуха	SV611-3
B7	Корпус регулирующего клапана	SV432
B8	Регулирующий клапан без корпуса	SV433
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV433)	SV479
B9	Коллектор предохранительного клапана	SV601-05-02
B10	Предохранительный клапан	SV612
B11	Корпус эжектора (часть детали SV601V)	SV601-01
не показан	Монтажная прокладка корпуса эжектора	SV622- 1
B12	Зажим Tri-Clover 75 мм для диффузора	SV601-06
не показан	Уплотнение зажима Tri-Clover 75 мм (совместимое с SV601-06)	SV601-06-02
B13	Диффузор	SV601-05
B14	Угловой переход диффузора	SV651
B15	Поворотный шаровой клапан с актуатором	SV616 (до 2019) SV616-ATEX (после 2019)
не показан	Набор уплотнений для поворотного шарового клапана	SV616-1P (до 2019) SV616-1BR (после 2019)
B16	Адаптер шарового клапана под зажим Tri-Clover	SV656 (до 2019) SV656-BR (после 2019)
B17	Зажим Tri-Clover 50 мм	SV619
не показан	Уплотнение зажима Tri-Clover 50 мм (совместимое с SV619)	SV619-01

B1. Узел эжектора SV60V



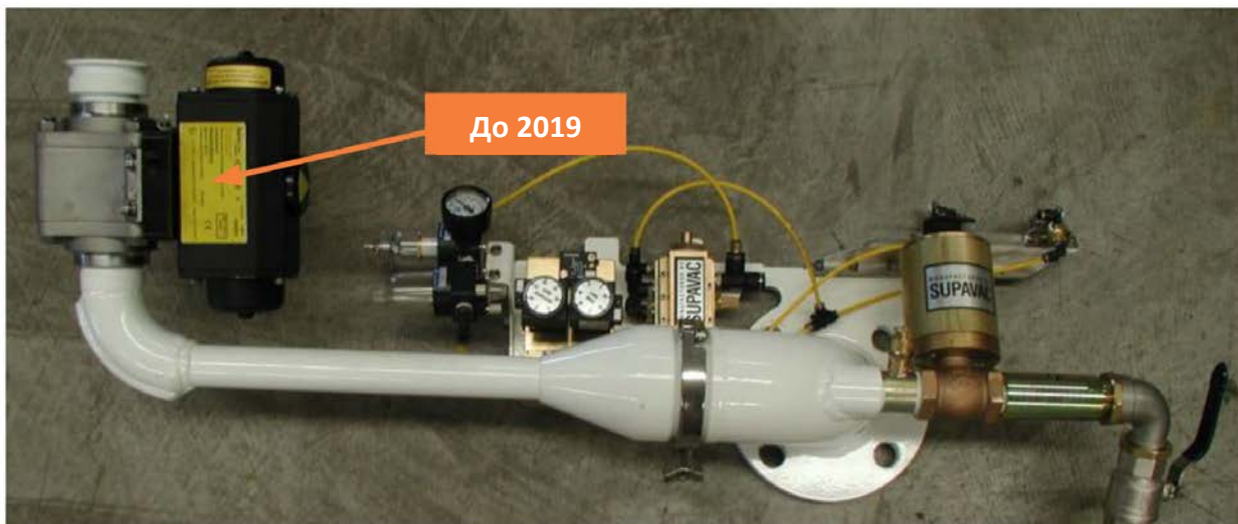
B1-1

B1-2

B1-3

№ на фото	Наименование	Артикул
B1-1	Коллектор эжектора	SV611-60
B1-2	Сопло эжектора	SV601-02
B1-3	Прокладка между соплом и коллектором эжектора	SV611-2

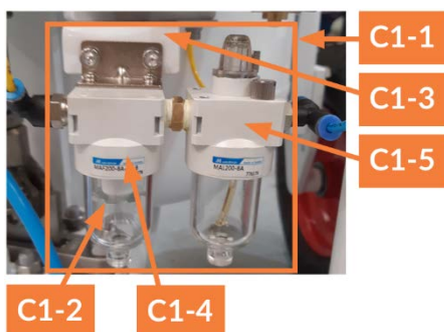
С. Сборочный узел контрольного модуля SV60V



№ на фото	Наименование	Артикул
С1	Контрольный модуль в сборе, как показано на рисунке выше	SV601V (до 2019)
	Контрольный модуль в сборе, как показано на рисунке ниже	SV601V-BR (после 2019)

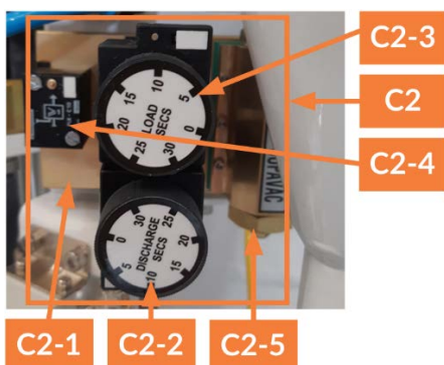


C1. Узел контрольного модуля SV60V – фильтр/лубликатор



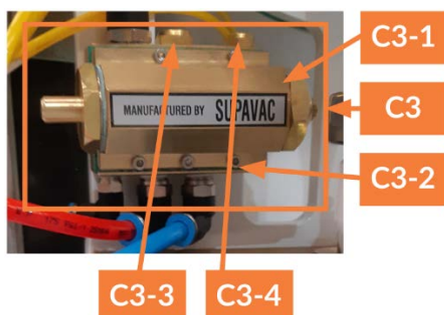
№ на фото	Наименование	Артикул
C1-1	Фильтр/лубликатор в сборе, как показано на рисунке	SV618
C1-2	Фильтрующий элемент	SV618-02
C1-3	Крепление для установки фильтра	SV601-07V
C1-4	Фильтр	SV618-04
C1-5	Лубликатор	SV618-05

C2. Узел контрольного модуля SV60V – блок таймеров



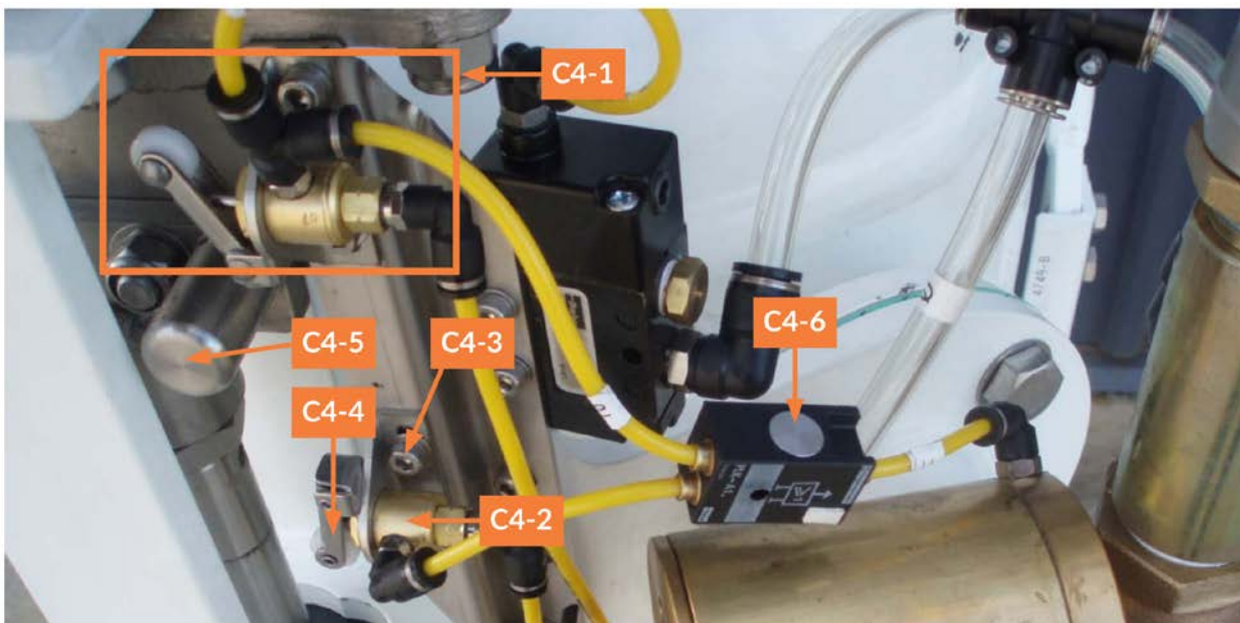
№ на фото	Наименование	Артикул
C2	Блок таймеров в сборе, как показано на рисунке	SV448
C2-1	Основание блока таймеров	SV448-01
C2-2	Таймер – выкачивание	SV449
C2-3	Таймер - всасывание	SV450
C2-4	Логический переключатель таймера (монтируется винтами)	SV453
C2-5	Соленоид	SV447
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV447)	SV478
не показан	Шумоподавитель 1/8" (на тыльной части блока таймеров)	SV461

C3. Узел контрольного модуля SV60V – блок одного соленоида



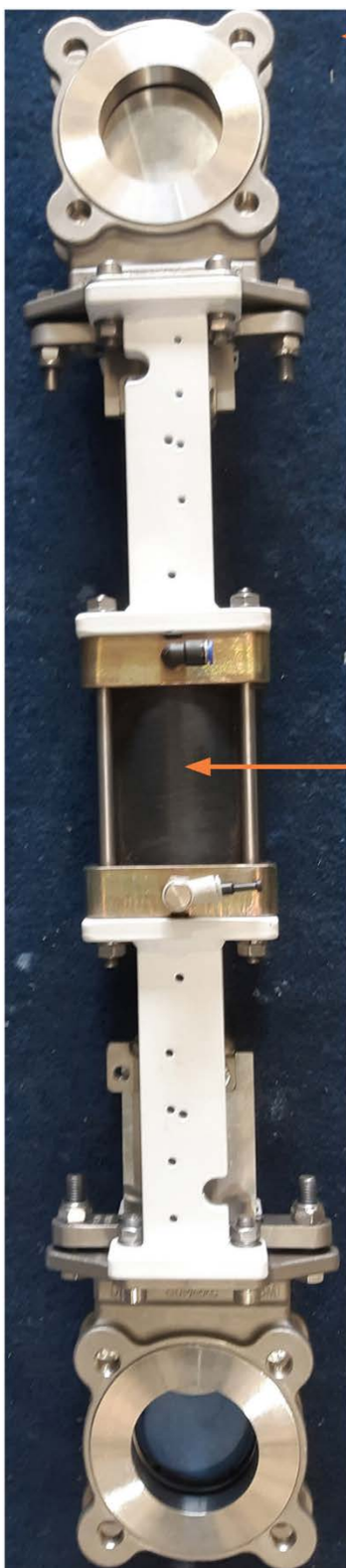
№ на фото	Наименование	Артикул
C3	Блок одного соленоида в сборе, как показано на рисунке	SV604
C3-1	Основание блока одного соленоида	SV447
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV447)	SV478
C3-2	Монтажный блок – один соленоид	SV604-01
C3-3	Шумоподавитель 1/4"	SV460
C3-4	Шумоподавитель 1/8"	SV461

С4. Узел контрольного модуля SV60V – узел микропереключателей



№ на фото	Наименование	Артикул
C4-1	Узел микропереключателей в сборе (включая SV426, SV427-02, SV428 и воздушные муфты)	SV429
C4-2	Микропереключатель	SV426
C4-3	Держатель микропереключателя	SV428
C4-4	Повторитель микропереключателя	SV427-02
C4-5	Штырь ударника повторителя микропереключателя	SV427-01
C4-6	Логический переключатель регулировочного клапана (подключается шлангом)	SV630

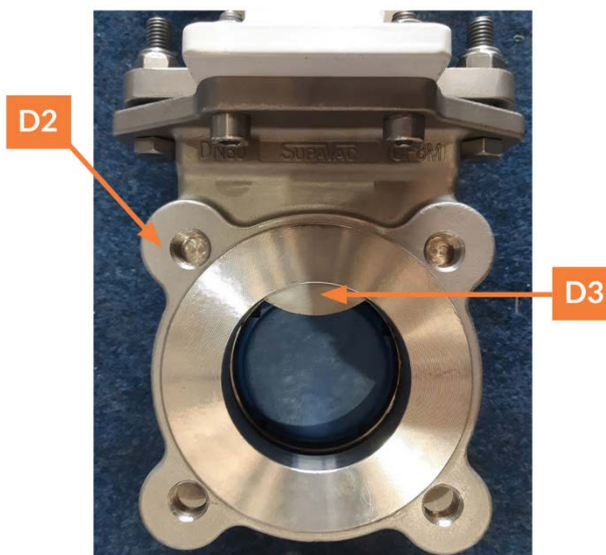
D. Сборочный узел двусторонней шиберной задвижки с актуатором SV60V



D1

№ на фото	Наименование	Артикул
D1	Двусторонняя шиберная задвижка 3" с актуатором в сборе, как показано на рисунке	SV602
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV602)	SV602-03RK
D2	Корпус шиберного затвора 75 мм	SV602-01
D3	Нож шиберного затвора 75 мм	SV602-04
не показан	Фланцевая прокладка 75 мм (совместимая с SV602) – требуется 4 шт.	SV622-01
не показан	Ремонтный комплект (совместимый с SV602-01)	SV633
D4	Двусторонний актуатор 75 мм	SV602-03

D4



D2

D3

Е. Ремонтные комплекты

Фото	Наименование	Артикул
	<p>Ремонтный комплект соленоида (совместимый с SV447), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уплотнительное кольцо – 4 шт.; • Пружина – 2 шт.; • Каретка – 1 шт.; • Прокладки – 3 шт.; • Винты – 5 шт. 	SV478
	<p>Ремонтный комплект регулирующего клапана (совместимый с SV433), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уплотнительное кольцо цилиндра – 1 шт.; • Уплотнительное кольцо вала – 2 шт.; • Пружина – 1 шт.; • Защитный кожух – 1 шт. 	SV479
	<p>Ремонтный комплект двустороннего актуатора (совместимый с SV602), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опорное кольцо – 1 шт.; • Уплотнение поршня – 1 шт.; • Втулка штока – 2 шт.; • Уплотнение штока – 2 шт. 	SV602-03RK
<p>не показано</p>	<p>Комплект муфт, содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полный набор муфт для SV60V 	SV639
	<p>Ремонтный комплект шиберной задвижки 75 мм, содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уплотнение корпуса шиберного затвора – 1 шт.; • Набивка шиберного затвора – 6 шт. 	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>После 2019</p> <p>Ремонтный комплект шарового поворотного клапана со стандартными уплотнениями.</p>	<p>SV616-1P</p> <p>SV616-1C</p> <p>SV616-1BR</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