

# solo®

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.  
German quality sprayers and cut-off machines



## CLEANLine



Опрыскиватели. Распылители. Пенные пульверизаторы.  
Для чистоты и дезинфекции.



Создание и производство пластмассовых опрыскивателей и распылителей имеет у нас традицию на протяжении многих десятилетий. Уже в начале 60-х годов были созданы первые садовые опрыскиватели, выполненные полностью из пластмассы. Сейчас мы применили свой технологический опыт в области очистки и дезинфекции: **для продукции SOLO CLEANLine.**

Прочные, стойкие к воздействию ультрафиолетового излучения и химических веществ пластмассовые ёмкости различного объёма являются основой всего. Уплотняющие элементы и форсунки специально адаптированы к условиям среды применения. Для безошибочного определения, какие средства какими аппаратами необходимо применять, мы нанесли на них простую цветовую различительную маркировку.

Если при работе применяются средства, содержащие масла или хлоруглеводороды, то правильно будет использовать аппараты с уплотнениями из фторкаучука (**FKM**). Они также пригодны для работы с концентрированными или слабыми кислотами с величинами pH от 1 до 7.

При использовании щелочных сред в наших аппаратах применяются уплотнения из этиленпропиленового каучука (**EPDM**). Этот материал без проблем устойчив к алкоголям и щелочам с величинами pH от 7 до 14.

Если при проведении клининговых работ какой-либо материал должен подвергаться минимальному воздействию влаги, то для этого идеально подойдут наши пенные пульверизаторы, в которых также используются уплотнения из FKM и EPDM.

Компания SOLO и здесь осталась верна своей традиции, создав впервые инновативную систему varioFoam, с помощью которой качество распыляемой пены регулируется не посредством замены форсунок, во время чего неизбежен контакт с химическим средством, а простой и удобной регулировкой установочного колёсика.

SOLO **CLEAN**Line: многофункциональный и обширный ассортимент, несущий в себе гены качества SOLO.

## Кислотные среды с диапазоном pH 1-7 (материал FKM)



В промышленном клининге или в мастерских часто применяются кислотосодержащие чистящие средства. Известковые налеты, отложения, в том числе микроорганизмы, бактерии и многое другое также эффективно устраняются вышеуказанными средствами при гигиенической обработке в санитарных помещениях, бассейнах, саунах, термах и при очистке поверхностей оборудования и машин. Именно кислотные чистящие средства являются главной проблемой для уплотнений и элементов конструкций. Поэтому для продукции SOLO CLEANLine применяются уплотнения из фторнаучуна (FKM). Благодаря им также можно использовать средства, содержащие масла и растворители. Капсулированные насосы изолированы от вредного воздействия жидкостей и обеспечивают длительность эксплуатации.

\* дополнительная информация о химической устойчивости по запросу



### SOLO CLEANLine 301 A и 302 A - FKM

- Лёгкие, прочные и прозрачные ёмкости с хорошо видимой мерной шкалой и большим заливным отверстием
- Легкоходный капсулированный насос с большой качающей рукояткой для быстрого создания рабочего давления до макс. 3 бар
- Предохранительный клапан для сброса давления
- Регулируемая универсальная форсунка
- Эргономичная, прочная носильная ручка, которая удобно обхватывается даже в перчатках
- Устойчивость благодаря трём ножкам и конусовидной форме ёмкости

### SOLO CLEANLine 305 A и 307 A - FKM

- Большой поршневым насос: рабочее давление создается за несколько качков
- Большое заливное отверстие: быстрое закрытие посредством поворота носильной ручки, оснащенной также держателем для распылительной трубки
- Предохранительный клапан ограничения давления
- Химически стойкая, высококачественная форсунка
- Практичный ремень для ношения
- Толщина стенки ёмкости – 7 мм. Прочность с одновременной лёгкостью. Хорошо видимая мерная шкала.
- Удобная ручка, прочный шланг



### Преимущества всех моделей SOLO CLEANLine:

- + Прочные, прозрачные ёмкости, устойчивые к ультрафиолетовому излучению
- + Высококачественные уплотнения во всех частях, имеющих контакт с жидкостями
- + Все эксплуатационные элементы удобны и эргономичны по форме
- + Производительные, стабильно работающие насосы для быстрого создания рабочего давления
- + Устойчивые пластмассы из специальных некорродируемых материалов

## Щелочные среды с диапазоном pH 7-14 (материал EPDM)



Жиры, масла и белковые остатки на кухнях, в гастрономических заведениях и предприятиях пищепрома являются постоянными спутниками, от которых необходимо избавиться. Поэтому для них необходимо применение щелочных средств. Они также используются для чистки стекол, обезжиривания частей машин в металлургии или для мытья автомобилей. Уплотнения из этиленпропиленового каучука (EPDM), применяемые в продукции SOLO CLEANLine, надежно защищают места соединений частей аппаратов, где это необходимо. Наряду с щелочными средствами EPDM может использоваться для распыления дезинфекционных средств, как например, в больницах или в бассейнах. Для обеспечения долгого срока эксплуатации все механические части аппаратов изолированы от контакта с агрессивными жидкостями. Специальные, высококачественные форсунки обеспечивают равномерное и целенаправленное нанесение средств.



Дополнительные принадлежности для моделей с емкостью на 5-9 литров: вентиль для нагнетания воздуха для создания рабочего давления без ручной накачки.  
Номер артикула 49590 FKM  
Номер артикула 49591 EPDM

### SOLO CLEANLine 301 B и 302 B - EPDM

- Лёгкие, прочные и прозрачные ёмкости с хорошо видимой мерной шкалой и большим заливным отверстием
- Легкоходный капсулированный насос с большой качающей рукояткой для быстрого создания рабочего давления до макс. 3 бар
- Предохранительный клапан для сброса давления
- Регулируемая универсальная форсунка
- Эргономичная, прочная носильная ручка, которая удобно обхватывается даже в перчатках
- Устойчивость благодаря трём ножкам и конусовидной форме ёмкости

### SOLO CLEANLine 305 B и 307 B - EPDM

- Большой поршневой насос: рабочее давление создается за несколько качков
- Большое заливное отверстие: быстрое закрытие посредством поворота носильной ручки, оснащенной также держателем для распылительной трубки
- Предохранительный клапан ограничения давления
- Химически стойкая, высококачественная форсунка
- Практичный ремень для ношения
- Толщина стенки ёмкости – 7 мм. Прочность с одновременной лёгкостью. Хорошо видимая мерная шкала.
- Удобная ручка, прочный шланг



Модель	301 A	302 A	305 A	307 A	301 B	302 B	305 B	307 B	301 FA	309 FA	301 FB	309 FB
Номер артикула	30101	30201	30503	30703	30102	30202	30504	30704	30131	30931	30132	30932
Номинальный объем, л	1,25	2,0	5,0	7,0	1,25	2,0	5,0	7,0	1,25	9,0	1,25	9,0
Макс. раб. Давление, бар	3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0	
Материал уплотнителей	FKM				EPDM				FKM		EPDM	
Порожний вес, кг	0,5	0,6	2,6	2,8	0,5	0,6	2,6	2,8	0,5	3,0	0,5	3,0
Пенообразование	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	да	да
Длина шланга, м	-	-	1,4 m		-	-	1,4 m		-	1,4 m	-	-
50 см, коррозионноустойчивая пластмасса	-	-	да		-	-	да		-	да	-	да
Способ ношения	-	-	Наплечный ремень		-	-	Наплечный ремень		-	Наплечный ремень	-	Наплечный ремень
Форсунка	универсальная, регулируемая форсунка SOLO «полюй конус»		плоскоструйная форсунка SOLO		универсальная, регулируемая форсунка SOLO «полюй конус»		плоскоструйная форсунка SOLO		Специальная плоскоструйная форсунка		Специальная плоскоструйная форсунка	



Пена все чаще используется для нанесения чистящих средств. Лучшая видимость при нанесении, более длительное время воздействия и при этом чистящее средство не стекает и можно обрабатывать поверхности, которые слишком чувствительны к чрезмерному воздействию влаги.

В модельном ряду SOLO CLEANLine Вы можете найти пенный пульверизатор с уплотнениями из материала из фторкаучука (FKM) и этиленпропиленового каучука (EPDM). Для обработки малых поверхностей оптимально использовать легкие и удобные модели 301 FA и 301 FB. Для обработки больших площадей более подойдут модели 309 FA и 309 FB. Их емкости имеют номинальный объем 9 литров и оснащены стабильной опорной стойкой.

В качестве дополнительных принадлежностей можно приобрести комплект колес с рукоятью, благодаря которым можно отказаться от ношения прибора.



■ SOLO CLEANLine 301 FA - FOAM FKM  
SOLO CLEANLine 301 FB - FOAM EPDM

Уплотнительный материал из FKM; Уплотнительный материал из EPDM

- Лёгкие, прочные и прозрачные ёмкости с хорошо видимой мерной шкалой и большим заливным отверстием
- Легкоходный капсулированный насос с большой качающей рукоятью для быстрого создания рабочего давления до макс. 3 бар
- Предохранительный клапан для сброса давления
- Специальная пенообразовательная плоскоструйная форсунка
- Эргономичная, прочная носильная ручка, которая удобно обхватывается даже в перчатках
- Устойчивость благодаря трём ножкам

■ SOLO CLEANLine 309 FA - FOAM FKM  
SOLO CLEANLine 309 FB - FOAM EPDM

- Уплотнительный материал из FKM; Уплотнительный материал из EPDM
- Устойчивая опорная стойка. Подходит для монтажа комплекта колёс и направляющей рукояти (дополнительные принадлежности).
- Большой поршневой насос: рабочее давление создается за несколько качков
- Большое заливное отверстие: быстрое закрытие посредством поворота носильной ручки, оснащенной также держателем для распылительной трубки
- Предохранительный клапан для сброса давления
- Химически стойкая, высококачественная форсунка
- Практичный ремень для ношения
- Толщина стенки ёмкости – 7 мм. Прочность с одновременной лёгкостью. Хорошо видимая мерная шкала.
- Удобная ручка, прочный шланг

Мировая  
новинка!  
**VARIOFOAM**



Мировая премьера - varioFOAM

Нет необходимости замены войлочных прокладок. Не требуется смена форсунок, что исключает ненужный контакт с распыляемым средством. Посредством патентованной регулируемой пенной форсунки SOLO varioFOAM, можно устанавливать требуемую степень влажности пены даже во время работы.

Установочное колесико имеет большой размер, удобно для держания и им можно оперировать даже в защитных перчатках. Нанесённая на него шкала даёт возможность точной установки.

Поворот в направлении слова «Dry» будет делать пену «суше» и более устойчивой.

Поворот в направлении слова «Wet» делает пену более жидкой и гелеобразной.

Дополнительные принадлежности для 309 FA/FB: комплект колес с рукоятью и удлинительной трубной. С их помощью прибор можно удобно возить и ставить. (Номер артикула 49211)

Немецкое качество во всём мире



Компания SOLO Kleinmotoren GmbH была основана в 1948 году в Штуттгарте и является до сегодняшнего дня одним из ведущих производителей высококачественных опрыскивателей, распылителей, воздуходувок и резчиков, предъявляя при этом к качеству продукции немецкие традиционно высокие требования. Наряду с нашим головным предприятием в Синдельфингене на юге Германии у нас есть партнеры и дочерние фирмы по всему миру, чтобы гибко реагировать на потребности рынков. Качество и близость к клиентам являются причиной того, что продукция SOLO находит применение почти в каждой стране мира.

Мы с удовольствием проконсультируем Вас:



**solo**<sup>®</sup>

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.  
German quality sprayers and cut-off machines

SOLO Kleinmotoren GmbH  
почтовый ящик 60 01 52  
D-71050 Sindelfingen  
Тел. +49 (0) 70 31 / 301 - 0  
Факс +49 (0) 70 31 / 301 - 149  
[www.solo.global](http://www.solo.global)  
[info@solo-germany.com](mailto:info@solo-germany.com)

Компания оставляет за собой право внесения конструктивных изменений.

70 xxx - 03/2020

