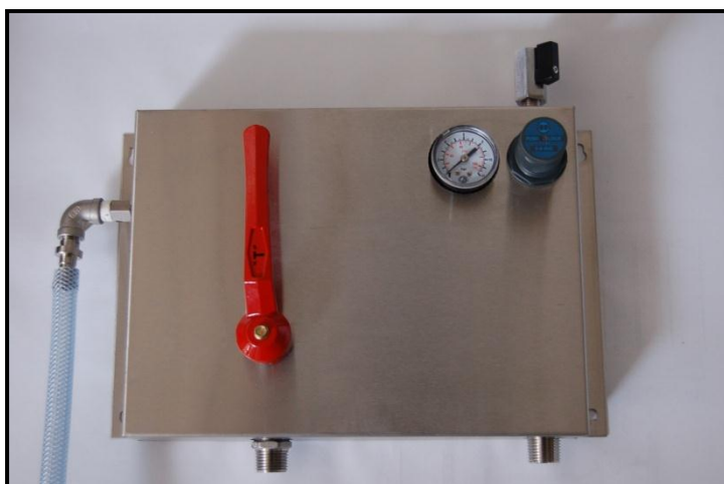


## Инструкция:

Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110

### Станция низкого давления для ополаскивания и пенообразования.

Данная станция подключается к водной магистрали низкого давления и сжатому воздуху. Станция может монтироваться стационарно на стену либо на тележку.



Инструкция по установке	
Стр.	3
Инструкция по эксплуатации	
Стр.	4
Список запасных частей	
Стр	5-7
Решение проблем	
Стр	8

### Дистрибьютор:

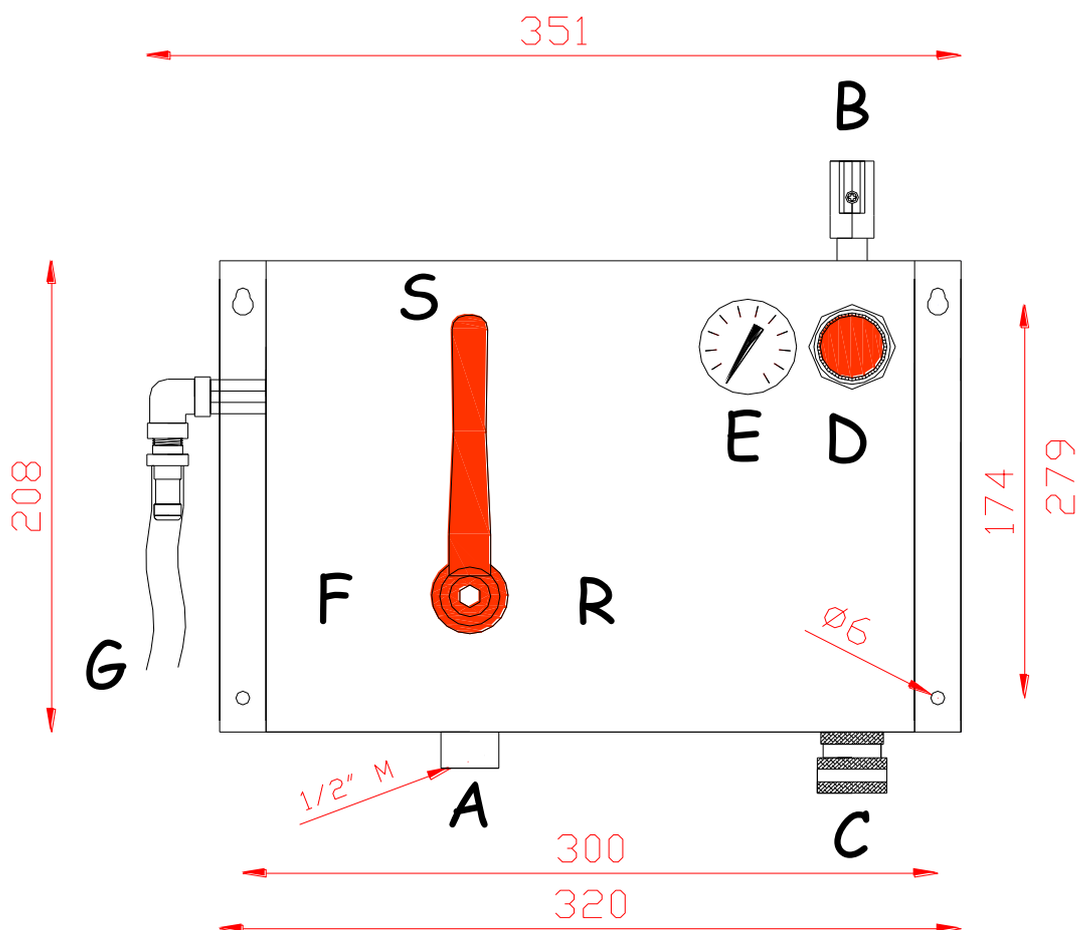
CID Lines nv  
Waterpoortstraat 3  
8900 Ieper  
Belgium  
Tel: +32 (0)57/21.78.77  
Fax: +32 (0)57/21.78.79  
E-mail : info@cidlines.be

## Инструкция:

Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110

### Техническое описание:

Габариты (размеры в мм):



#### Подключение к воде:

Водозабор (А): 1/2" F  
 Мин. Давление на входе: 3 bar  
 Макс. Давление на входе: 10 bar  
 Макс. Поток воды: 1 м<sup>3</sup>/ч  
 л/мин  
 Макс. Температура воды: 60 °C

#### Подключение сжатого воздуха:

Подсоединение воздуха (В): 1/4"  
 Мин. Давление на входе: 4 bar  
 Макс. Давление на входе: 10 bar  
 Мин. Воздушный поток : 125

#### Принадлежности:

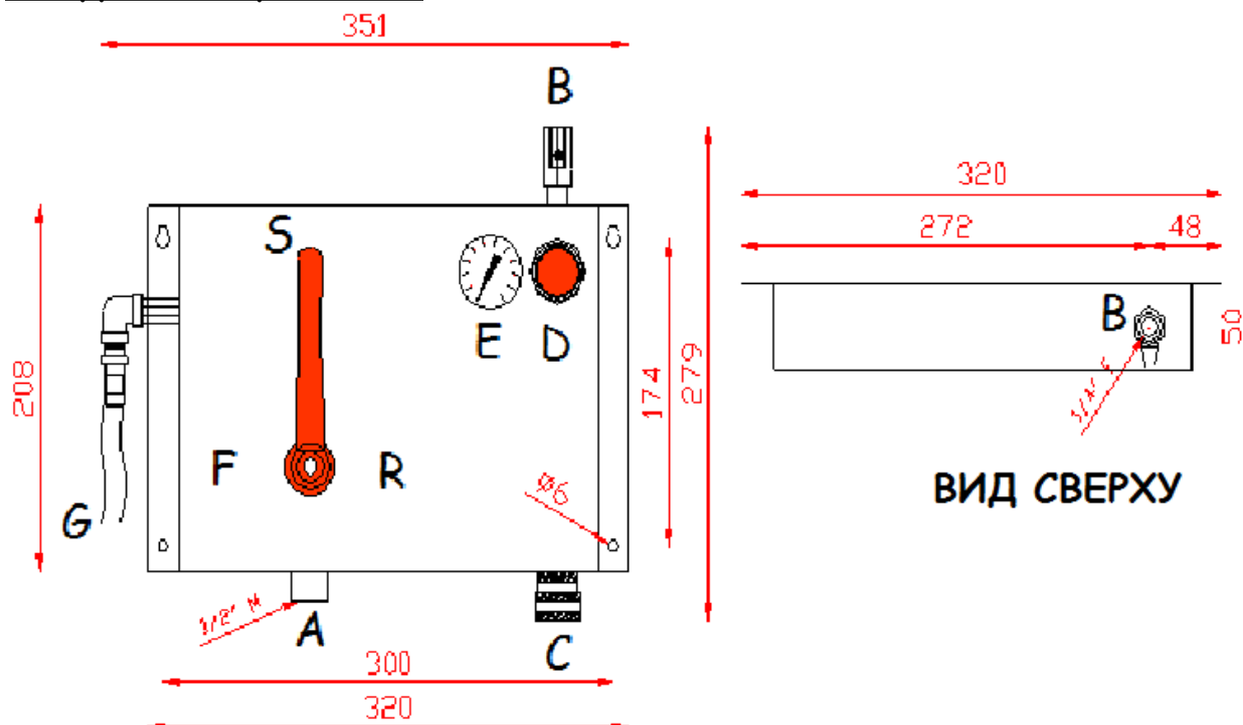
Макс.. 3/4" диаметр шланга: стандартная длина шланга 12.5 м

Вес: 2.5 кг

## Инструкция:

Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110

### Инструкция по установке:



Монтаж станции производится на стене в удобном месте с помощью 4 винтов М5 или Ø5

- Поверните красный кран в положение вверх до полной остановки (S).
- Подключите воду на вход водозабора на штуцер диаметром  $\frac{1}{2}$ " (A)
- Подключите сжатый воздух на вход на штуцер нужного диаметра (B).
- Подключите пенный шланг на выход к быстросъему (C).
- Подсоедините инъекционный шланг на трубку забора моющего средства (G) и опустите в емкость с концентратом

### Важная информация.

Пенная станция предназначена для настенного монтажа. Специальное мобильное устройство изготавливается как дополнительная опция  
Пенная станция не устанавливается в помещениях при температуре ниже 0°

Перед подключением воды и сжатого воздуха, необходимо промыть все подключаемые шланги, что бы мелкие частицы не попали в систему пенной станции.

## Инструкция:

Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110

### Инструкция по эксплуатации:

#### Ополаскивание:

Подключите шланг на быстросъеме (C). Красный кран поверните вправо (R). Переключите форсунку на насадке в режим ополаскивания.

#### Запенивание:

Поверните красный кран влево (F). Убедитесь в том, что инъекционный шланг подключен к трубке (G) и опущен в емкость с моющим средством. Поверните насадку в положение пены.

#### Важные замечания:

После обработки в режиме пены, важно заменить канистру с моющим средством на канистру с чистой водой, для того чтобы промыть инъекционный шланг и всю систему станции для предотвращения закупорки при кристаллизации трубок. Это действие так же продлит срок службы всех шлангов.

#### ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ:

Для изменения концентрации моющего средства, возможно путем замены жиклеров из нержавеющей стали. Для этого только необходимо отсоединить инъекционный шланг от металлической трубки. Далее нужно вставить жиклер меньшего либо большего диаметра.

Если не промыть инъекционный шланг после использования может произойти закупорка жиклера. В таком случае, необходимо промыть в теплой воде макс. (40°) либо пробить закупорку иглой нужного диаметра.

#### Примерное разграничение жиклеров в процентном соотношении:

Диаметры жиклеров:	0.7	-	прим. 2.5%
	0.8	-	прим. 3.5%
	0.9	-	прим. 4.5%

Точная концентрация зависит от вязкости моющего средства, давления воды и высоты всасывания моющего средства. Всегда запрашивайте информацию у поставщика моющих средств.

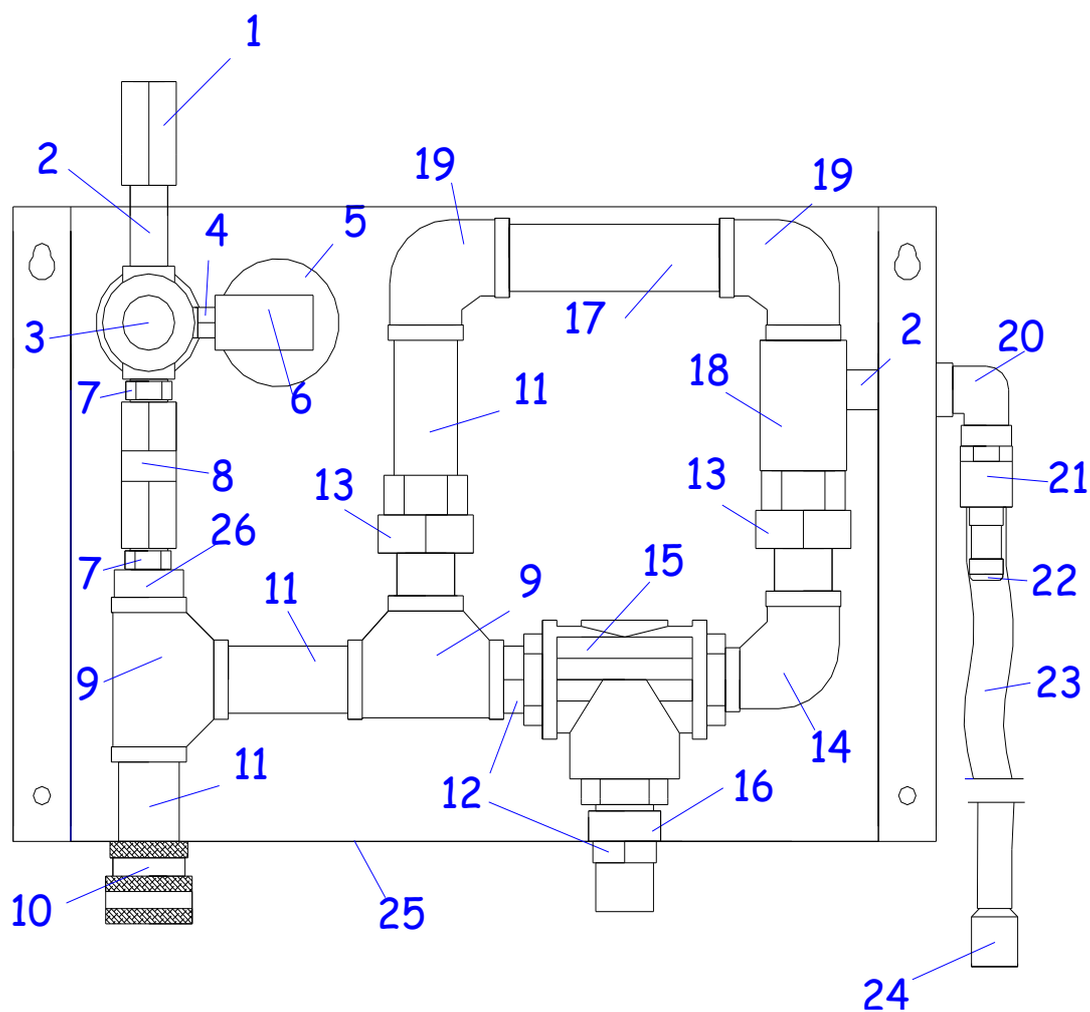
#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПЕНЫ:

Качество пены может изменяться путем увеличения либо уменьшения давления воздуха при помощи регулятора давления (D). Вытяните регулятор для запуска воздуха в систему. Для блокировки потока воздуха нажмите на регулятор давления. Атмосферное давление указывается на манометре (E).

**Инструкция:**

Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110

**Запасные части пенной станции:**



**Инструкция:**

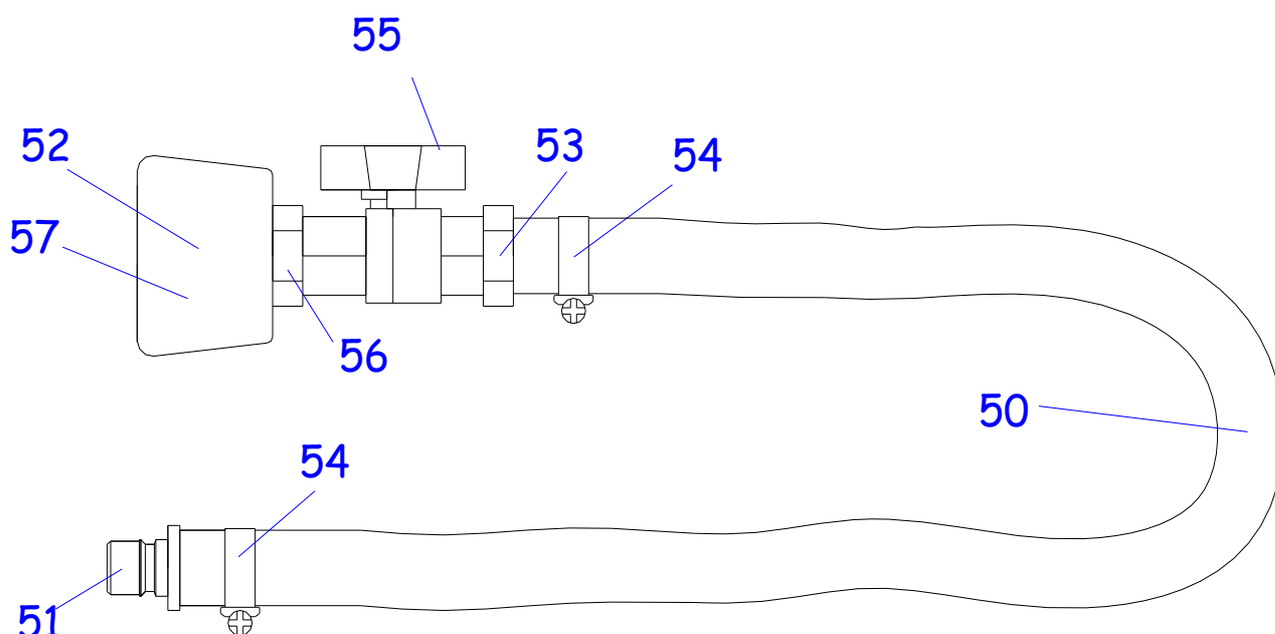
**Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110**

Pos.	Art.	Описание
1	912	клапан подачи сжатого воздуха
2	2956	трубный ниппель из нержавеющей стали
3	10877	регулятор давления воздуха
4	633	шестигранный ниппель из нержавеющей стали
5	8571	манометр воздуха
6	6568	соединитель манометра
7	2804	шестигранный ниппель из нержавеющей стали
8	10860	обратный клапан для в подачи воздуха
9	3013	T-образная деталь из нержавеющей стали
10	11208	быстростъем
11	2955	трубный ниппель из нержавеющей стали
12	2803	шестигранный ниппель из нержавеющей стали
13	273	трубное соединение
14	2832	угловая деталь из нержавеющей стали
15	5562	3х-сторонний клапан
16	4289	обратный клапан для подачи воды
17	10927	трубный ниппель из нержавеющей стали
18	10928	пенный инжектор низкого давления
19	2826	угловая деталь из нержавеющей стали
20	2827	угловая деталь из нержавеющей стали
21	10929	обратный клапан со штуцером для шланга и жиклера
22	5768	жиклер из нержавеющей стали с прокладочным кольцом (требуется насадка)
23	5514	инжекционный шланг
24	10748	фильтр подачи раствора из нержавеющей стали
25	10930	корпус из нержавеющей стали
26	10931	воздушный инжектор

**Инструкция:**

**Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110**

**Список запасных частей шланга, клапана и жиклеров:**



поз.	Арт.	описание
50	2420	промывной шланг - 12,5 метра (цена за метр)
51	10875	быстроразъёмная охватываемая деталь со штуцером для шланга
52	10931	форсунка для смывания пены
53	9120	штуцер для шланга из нержавеющей стали
54	93	нержавеющий хомут для шланга
55	896	шаровой вентиль с Т-образным рычагом
56	3023	шестигранный ниппель
57	11209	форсунка для смывания пены (изменение форсунки путем скручивания )

**Инструкция:**

**Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110**

**Решение проблем:**

Отсутствует давление в насадке.	Клапан в неверном положении.
	Форсунка в неверном положении.
	Недостаточно воды/давления в трубопроводе.
Химическое средство не поступает из контейнера в пенную станцию	Красный кран не установлен в позиции «ПЕНА»
	Закончилось моющее средство.
	Инжекционный шланг недостаточно погружён в канистру с препаратом.
	Инжектор заблокирован остатками химического средства. Промыть инжектор тёплой водой или прочистить иголкой
	Жиклер заблокирован остатками химического средства. Промыть жиклер тёплой водой или прочистить иголкой
	Наличие окалины в дозирующем устройстве или системе Вентури. Удалить окалину
	Всасывающий насос повреждён и открыт посторонний доступ воздуха. Сменить всасывающий насос
Плохое качество пены	Малая подача, либо отсутствие подачи сжатого воздуха. Проверить компрессор.
	Чистящее средство не является пенным.
	Регулируйте подачу сжатого воздуха путём увеличения или уменьшения давления регулятором подачи воздуха.
	Инжектор заблокирован остатками химического средства. Промыть инжектор тёплой водой или прочистить иголкой
	Жиклер заблокирован остатками химического средства. Промыть жиклер тёплой водой или прочистить иголкой
	Жиклер маленького диаметра. Используйте жиклер большего диаметра
	Вы используете не тот шланг или клапан. Используйте только те, которые непосредственно относятся к данной модели станции.
	Ваш препарат смешен с водой. Возможно, возвратный клапан неисправен.

**Инструкция:**

**Станция пенной мойки низкого давления  
модель: SL110**

## **Заявление о соответствии**

Мы, компания СИД ЛАЙНС, ответственно заявляем, что станция модели SL110, о которой говорится в данном документе, соответствует требованиям:

- Директивы 89/392 и последней версии Директивы 98/37/ЕС по сближению законодательств стран-участников ЕЭС в отношении машинного производства.