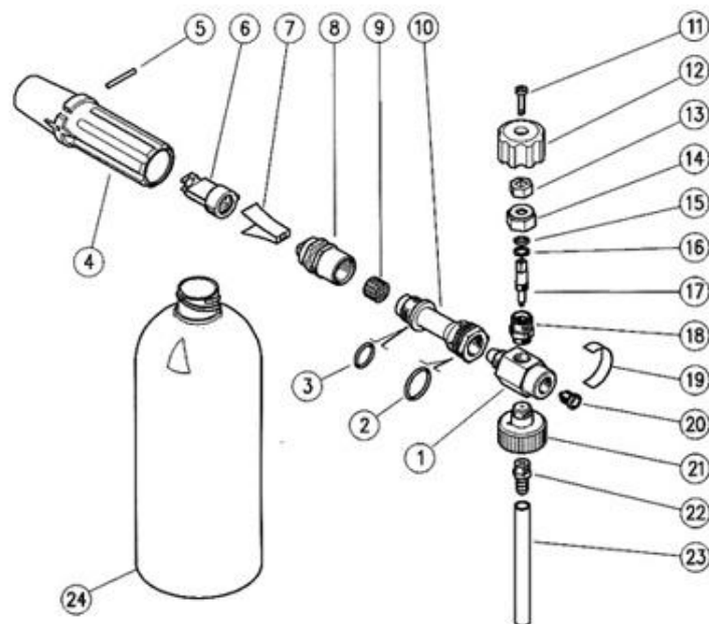


Пенораспылитель LS3 (пеногенератор).



- 1 - корпус дозатора
- 2,3 - уплотнительные резинки
- 4 - ручка дозатора распыления
- 5 - шпонка
- 6,7 - губки распыления струи
- 8 - корпус пенообразователя
- 9 - таблетка пенообразующая
- 10 - сопло дозатора
- 11,12,13,14,15,16,17 - вентиль
регулировки воздуха
- 18 - сопло подсоса воздуха
- 20 - сопло подачи воды
- 21,22 - сопло подачи химии
- 23 - трубка заборника химии
- 24 - бачок для химии

Рекомендации к эксплуатации

- Данный пеногенератор позволяет производить бесконтактную мойку транспортных средств в комплекте с аппаратом высокого давления.
- Для нормального функционирования пеногенератора необходимо поддерживать рабочее давление АД в пределах 110-130 атм. при подаче воды 11-12 л/мин. Температура подаваемой воды не должна превышать 50 градусов.
- Фирма-производитель гарантирует длительную работоспособность пеногенератора при правильной его эксплуатации.
- Пеногенератор подключается непосредственно к пистолету аппарата высокого давления.
- Активная пена заливается в бачок для химии.
- Регулировка интенсивности пенообразования, а, следовательно, и расхода активной пены осуществляется вентилем подачи воздуха (при полностью закрытом вентиле расход химии будет максимальным, при открытом - минимальным).
- Поворотом ручки дозатора регулируется ширина распыления пены (поворотом ручки по часовой стрелке зона распыления пены уменьшается, поворотом против часовой стрелки - увеличивается).
- Номинальное положение ручки дозатора и вентиля достигается экспериментально.
- Пена наносится равномерно по всей поверхности транспортного средства, после чего смывается напором воды снизу вверх (грязная вода должна стекать по чистой поверхности).
- Желательна своевременная периодическая продувка корпуса пеногенератора, его сопел и таблетки, например, после каждой смены.

Мини ремонт

На выходе из распылителя не образуется пена.

1. Забилась таблетка пенообразующая

- Выкручиваем против часовой стрелки ручку дозатора распыления (4) и выбиваем таблетку (9), ударяя по деревянной поверхности обратной стороной ручки.
- Помещаем таблетку (9) в кислотный раствор на 10-15 мин.
- Промываем таблетку (9) водой и продуваем компрессором.
- Ставим таблетку на место (кладем на сопло дозатора (8) и накручиваем ручку регулятора распыления (4)).

Неисправность устранена.

2. Забито сопло дозатора, сопло подачи воды, подачи химии, подсоса воздуха

- Откручиваем гаечным ключом на 14 вентиль (18) регулировки подсоса воздуха и продуваем его компрессором.
- Откручиваем попкой сопло (21) подачи химии и продуваем его компрессором.
- Выкручиваем против часовой стрелки ручку дозатора (4) распыления и продуваем компрессором сопло и корпус дозатора.
- Собираем пеногенератор в обратном порядке и подключаем его к пистолету АВД.