

ОБЗОР

В обширной программе выпускаемых нами пистолет-распылителей, обслуживаемых вручную, Вы несомненно сможете подобрать оптимальное решение для Ваших задач в производственных процессах очистки и споласкивания. Выбор охватывает полный спектр от мелкодисперсного распыления в виде тумана до мощной струи с высокой ударной силой.

Все предлагаемые нами пистолет-распылители отличаются своим продолжительным сроком службы и производительностью. Многие из наших пистолет-распылителей отличают:

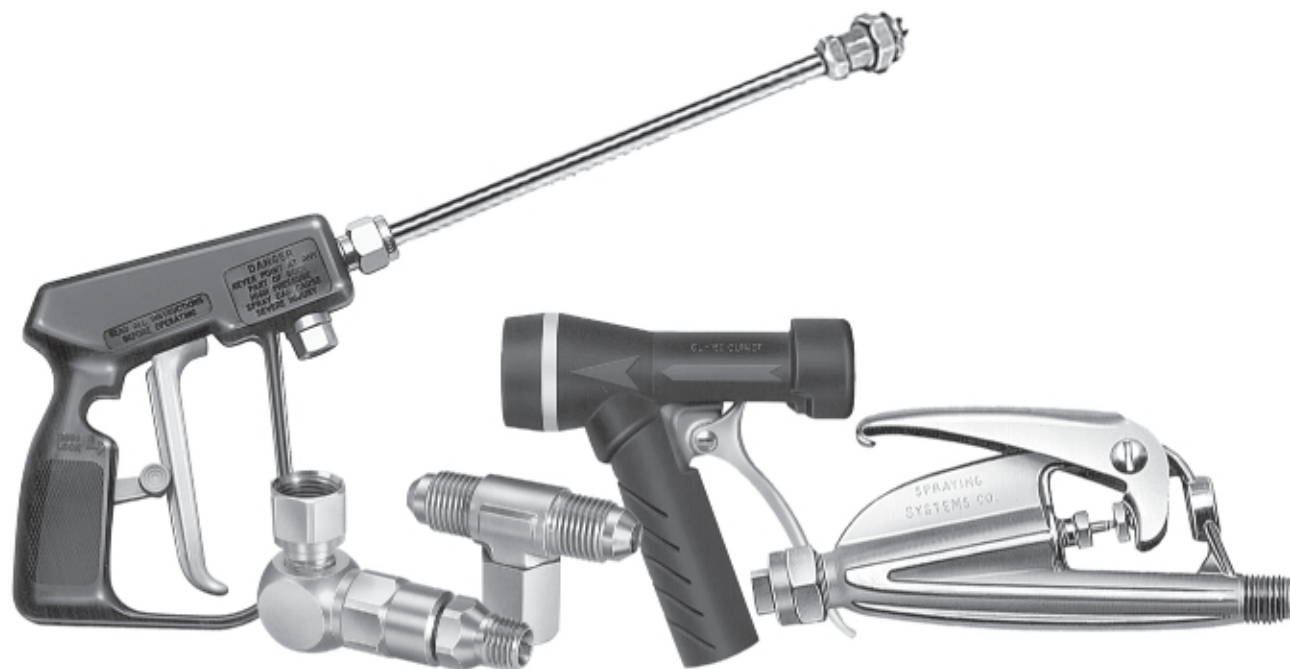
- Эргономичная рукоятка, позволяющая работать точно и комфортно.
- Легкоподвижный спусковой механизм, позволяющий регулировать объемный ток прецизионно и равномерно.
- Специальное покрытие на рукоятке, предотвращающее соскальзывание руки и снижающее риск несчастных случаев.
- Работа без утечек.

Кроме того, мы предлагаем большой выбор принадлежностей для наших пистолет-распылителей. Удлинитель с фронтальным клапаном, адаптеры для впуска и выпуска, шарниры и фильтры обеспечивают простую и надежную эксплуатацию.

ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пистолет-распылители высокого давления	H3
Пистолет-распылители низкого давления	H5
Пистолет-распылители низкого до среднего давления	H9
Пистолет-распылители - Удлинитель с фронтальным клапаном	H11
Удлинитель для пистолет-распылителей	H12
Пистолет-распылители - Адаптеры для впуска и выпуска	H16
Пистолет-распылители - Шарнирные соединения и фильтры высокого давления	H17



ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Никогда не направляйте пистолет-распылитель на другого человека или на себя. Это травмоопасно.
- Фиксируйте курок стопором, когда Вы не пользуетесь пистолет-распылителем, чтобы предотвратить случайное нажатие.
- Для лучшей устойчивости пистолет-распылителя используйте удлинитель и рукоятку.
- Следите за тем, чтобы всегда использовать пистолет-распылитель, специально предназначенный для Вашего диапазона давления и расхода. Таким образом, могут быть гарантированы безопасность и максимальная эффективность.
- Пар непригоден в качестве распыляемой среды в ручных пистолет-распылителях по соображениям безопасности.
- Пистолет-распылители сконструированы для работы в оптимальном диапазоне объемного тока. Используйте подходящие насадки – применение насадки с более высокой пропускной способностью, чем у пистолет-распылителя, не ведет к увеличению мощности распыления.
- Избегайте гидравлических ударов и пиков давления использованием перепускного клапана.
- Шарнирные соединения позволяют избежать перекручивания шлангов при работе.
- Из соображений безопасности всегда используйте при работе с высоким давлением обратный или байпасный клапан.
- Проверяйте герметичность подключения подводов жидкости, чтобы избежать утечки.
- При работе на холоде применяйте специальное приспособление для распылителя «против утечки», чтобы предотвратить замерзание.
- Фильтры для трубопроводов могут быть установлены на впуске для фильтрации распыляемой жидкости и для защиты распылителя.
- Для обеспечения комфортности труда важен выбор пистолет-распылителя, оптимально подходящего для конкретной задачи.

Блокировка курка



Обратный клапан



Шарнирные соединения



Удлинитель распылителя

