



35%
The original



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ ИЗ КАРТРИДЖЕЙ И ТУБ

Для широкого применения составов в стандартных картриджах и тубах фирма «Sulzer» предлагает высококачественные пневмопистолеты - **AIRFLOW™ 1 Combi (COX™)**.

От ручных механических пистолетов пистолеты данного ряда отличает легкость в работе вследствие минимального давления на ручку механизма подачи.

Герметик подается плавно и непрерывно, что обеспечивает высокое качество, скорость и производительность работы.

Кроме того, во всех пневмопистолетах фирмы «Sulzer» предусмотрены три специальных функции регулировочного механизма, которые делают работу легкой и безопасной.

1. В соответствующую эргономическим требованиям рукоятку встроен производительный пусковой клапан, который обеспечивает быстрый рост давления сжатого воздуха и, следовательно, немедленную подачу герметика.



AIRFLOW™ 1 Combi

2. Чтобы прекратить подачу герметика и свести к минимуму «остаточный» его выход, специальный выпускной клапан моментально сбрасывает давление сжатого воздуха, как только оператор отпускает пусковой рычаг.
3. Точность нанесения обеспечивается с помощью встроенного регулятора давления, который контролирует скорость подачи герметика.

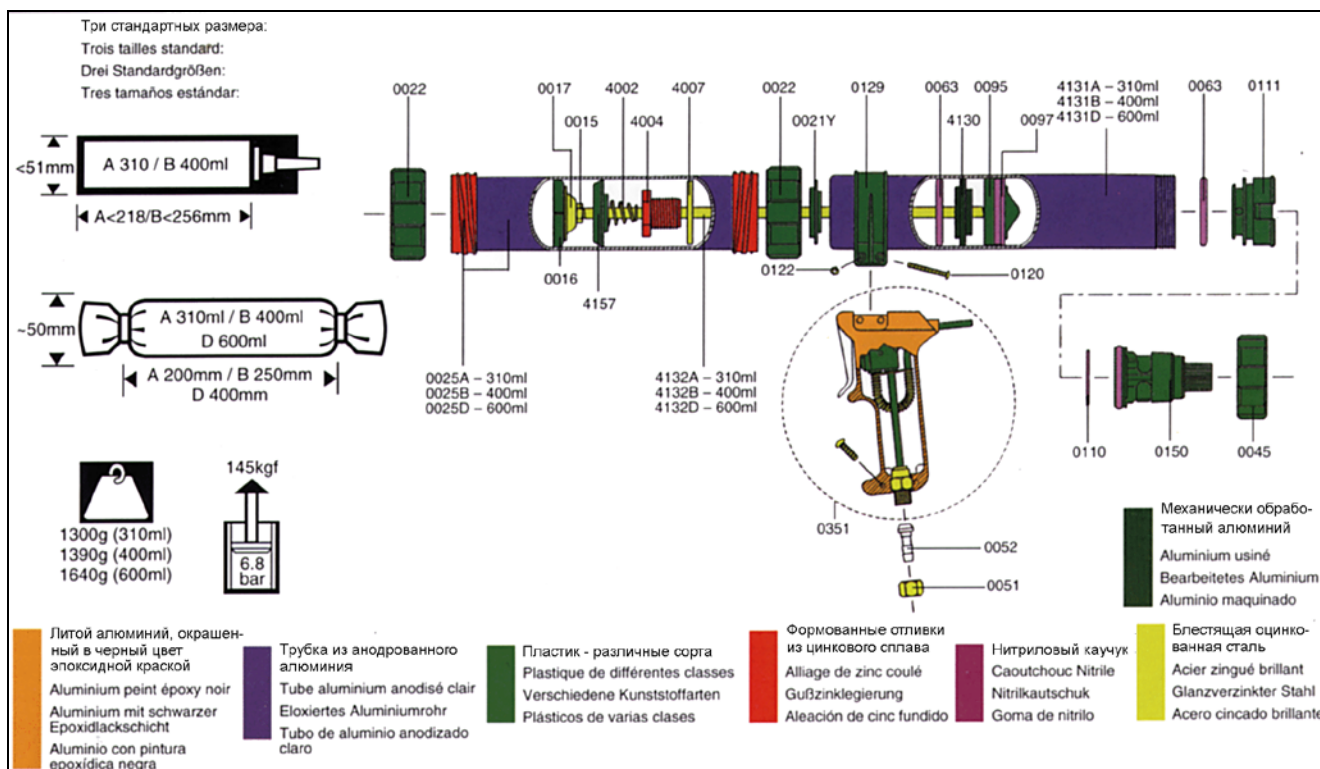
Эти долговечные пистолеты, сконструированные для надежной работы в течение многих лет, изготовлены из легкого алюминия и высококачественного пластика - материалов, обладающих устойчивостью к воздействию всех распространенных растворителей, используемых для очистки.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



1. Поршневой механизм подачи = делает невозможным попадание сжатого воздуха в герметик. Идеально подходит для подачи материалов на свойства которых наличие воздуха оказывает неблагоприятное воздействие.
2. Легко разбирается для очистки и модификаций под подачу герметиков в картриджах, тубах или нефасованных материалов.
3. Высокотехнологичный пусковой клапан = высокая чувствительность механизма.
4. Встроенный регулятор давления = точный контроль подачи герметика.
5. Быстросрабатывающий выпускной клапан = минимальный «остаточный» выход герметика.
6. Специальная форма рукоятки = удобство в работе.
7. Сбалансированная конструкция из легкого алюминия и пластика = снижение утомляемости при работе.
8. Пластиковые детали обладают устойчивостью к воздействию всех распространенных растворителей, используемых при очистке.
9. Большая мощность привода пистолета = более быстрая подача материалов с высокой вязкостью.



SULZER

COX
The original

