





## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КАРТРИДЖЕЙ

**PowerFlow** HP cartridge пистолет современной конструкции для стандартных картриджей, отвечающий са-мым строгим требованиям, может предъявить которые профессионал, работающий с ежедневно герметиками.

Этот удобный в работе пистолет, обладает многими преимуществами благодаря наличию высокопроизводительного механизма МК5 и надежной конструкции:

- Сведено до минимума усилие, которое требуется для подачи материалов с высокой вязкостью. Высокое передаточное соотношение механизма подачи 18:1 обеспечивает, кроме того, возможность ровного и непрерывного поступления герметика, что гарантирует безупречное качество нанесения.
- Износостойкий механизм, включающий запатентованную муфту, прошедший закаливание шток плунжера и армированные шатунные шейки, обеспечивает большую долговечность и минимальные потери усилий при пусковом действии.
- Рукоятка и пусковой рычаг, изготовленные из легкого алюминия, отвечают всем эргономическим требованиям и подходят для руки любого размера, обеспечивая удобство эксплуатации в течение долгого времени.

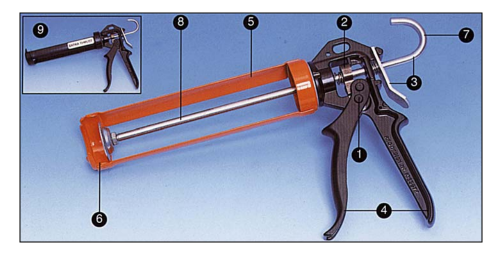
## **PowerFlow™ HP Cartridge**

- В целях обеспечения надлежащей прочности корпус пистолета изготавливается из стали с соблюдением особо точных параметров и применением новейших методов сварки и покрывается специальной антикоррозионной эпоксидной краской.
- Для обеспечения ровной и непрерывной подачи материала в угловых швах корпус пистолета имеет способность поворачиваться относительно рукоятки.
- Пистолет разбирается для очистки и профилактики, оснащен специ-альным крючком для подвешивания при хранении и для того, чтобы при передвижении руки оставались свободными.





## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПИСТОЛЕТА



- 1. Высокое передаточное соотношение механизма подачи = минимальные усилия при работе и снижение утомляемости.
- 2. Запатентованный поводковый патрон (из стали, полученной методом спекания) = высокий КПД и долгий срок службы
- 3. Прошедший закаливание шток, спусковое приспособление и оси шарнира = высокая долговеч-ность
- 4. Специальная форма рукоятки и ручки механизма подачи = удобство в работе
- 5. Прочное эпоксидное покрытие = коррозионная стойкость.
- 6. Корпус лоткового типа = простота установки картриджей
- 7. Специальный крючок для подвешивания = удобство в работе
- 8. Оцинкованные рабочие детали = коррозионная стойкость

