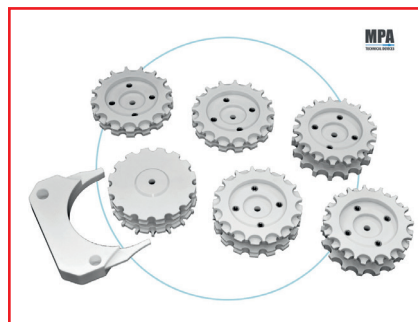


Контактная информация:

ООО «АТ Инженерия»
Украина, 09100, г. Белая Церковь,
Пер. Строителей 1Б,
email: office@ateng.com.ua
Сайт: www.ateng.com.ua
Тел.: +380986770374

Лучшее решение для асептического розлива



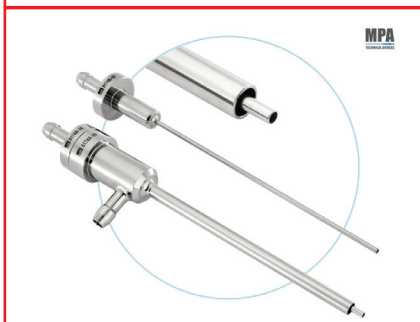
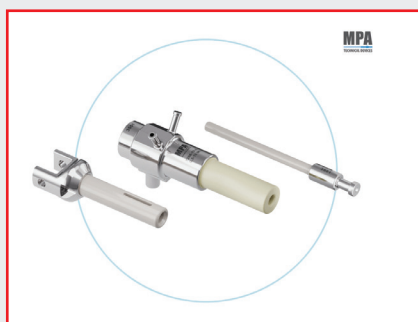
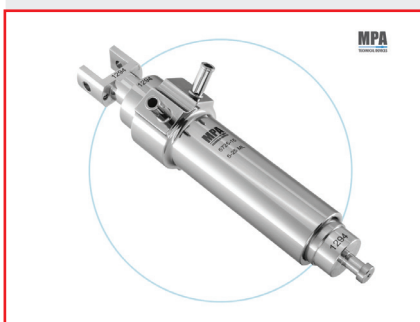
На многих современных фармацевтических предприятиях установлено оборудование для розлива инъекционных препаратов. Неотъемлемой частью такого оборудования являются дозирующие насосы и иглы наполнения, к которым предъявляются особые требования: точность, надежность, долговечность и соответствие мировым стандартам GMP.

ношениями в их поставке на многие фармацевтические заводы, в том числе и на «Юрия-Фарм».

MPA является крупнейшим производителем на рынке дозирующих насосов и игл наполнения, качество и долговечность которых не имеют аналогов.

Предприятие поставляет комплектующие крупнейшим производителям фармацевтического оборудования.

- Chase-Logeman
- Groninger
- IMA
- INOVA
- MAR
- MARCHESINI
- OPTIMA
- ROTA
- ROMACO
- FLEXICON
- COZOLI
- и др.



Досье участника проекта

Таким требованиям отвечают насосы производства компании MPA Technical Devices (Италия), эксклюзивным представителем которой в Украине и странах ближнего зарубежья много лет является ООО «АТ Инженерия».

Надежность насосов MPA не вызывает сомнений, что подтверждается партнерскими от-

Из числа продукции MPA мы предлагаем поставку дозирующих насосов, игл розлива, коллекторов, форматных частей и др., а также их подбор к фармацевтическому оборудованию заказчика. Все комплектующие имеют сертификаты FDA и полностью соответствуют оригинальным частям.

Наши комплектующие после производства проходят ОТК-тесты на герметичность (ESI Technology Ltd®) и на шероховатость (Mitutoyo SJ-410®).

Дозирующие насосы и иглы розлива подходят для использования на оборудовании ведущих производителей, таких как:

- Syntegon (панель – Bosch)
- Bausch & Ströbel
- Bausch

Конструкция и характеристики:

- Моноблок (цилиндр/входной и выходной штуцеры изготовлены как единая деталь).
- Отсутствие сварки и швов.
- Электролитическая шлифовка и полировка.
- Обработка с защитой от износа.
- Возможность проведения обеззараживания и очистки.
- Максимальная текучесть.
- Соответствие стандартам GMP.
- Наличие CIP/SIP-версий. □

