




МВС МЕХАТРОНИКА

ООО «МВС Мехатроника»
450028, г. Уфа, ул. Гвардейская 55

Тел.: +7 (347) 294-99-22
Почта: info@mvsufa.ru
Сайт: mvsufa.ru




МВС МЕХАТРОНИКА

Дозаторы для фасовки
жидкостей в тару небольшого
объема (1-5 л)

СКАУТ тип 11



Автоматические
и полуавтоматические
фасовочные установки Скаут 11
предназначены для налива
различных жидкостей в тару
небольшого объема, такую как
банки, бидоны, канистры и т.п.


СДЕЛАНО В РОССИИ

Основные преимущества применения дозаторов СКАУТ:

Высокая производительность

Тара 1 л – 1000 шт/час;
Тара 4 л – 600 шт/час;
Тара 5 л – 500 шт/час.

Высокая точность фасовки

Класс точности по ГОСТ 8.610-2012-0,5.

Высокий уровень безопасности и защиты персонала

Соответствует российским нормам и ГОСТ.

Простота работы и обслуживания

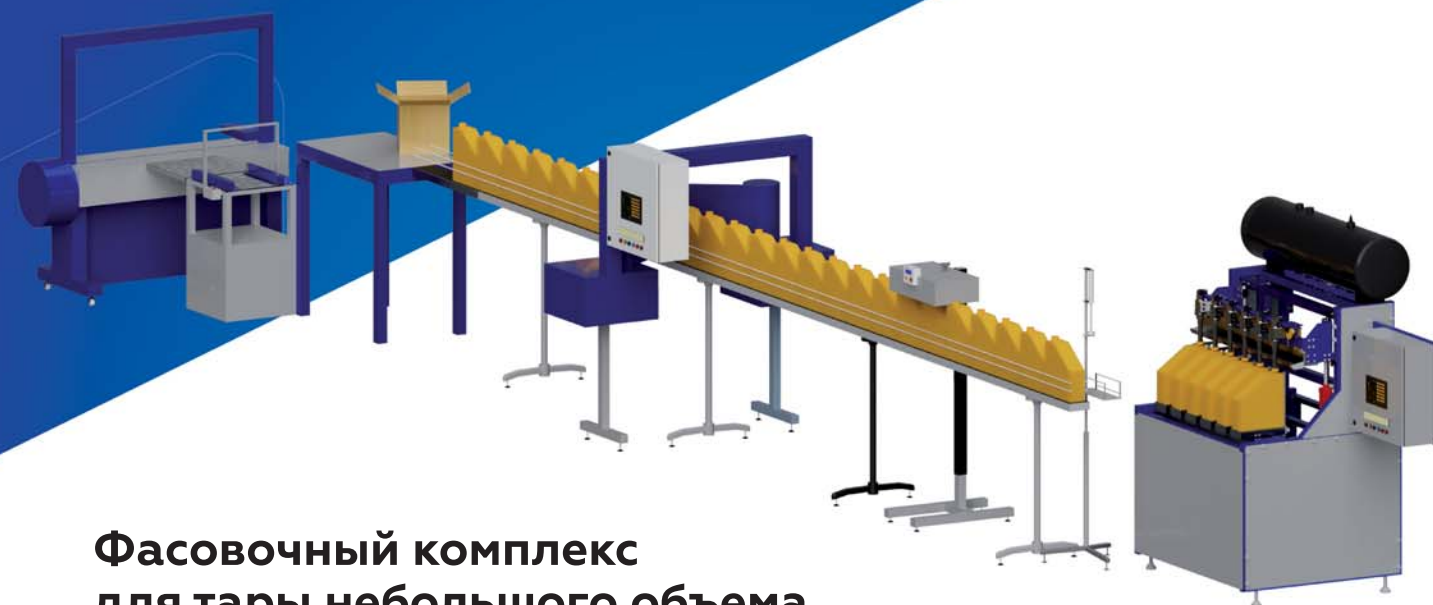
Простая модульная конструкция позволяет выполнить монтаж на месте буквально за несколько часов.

Надежность оборудования

Применение только надежных комплектующих с минимальными сроками поставки обеспечивают бесперебойную работу оборудования в режиме 24/7.

Возможность управления подачей продукта

Применение частотных преобразователей позволяет регулировать подачу продукта от нескольких насосов, что сокращает энергопотребление.



Фасовочный комплекс для тары небольшого объема

Работа комплекса полностью автоматизирована, оператор только устанавливает пустую тару в начало линии и снимает готовую продукцию в конце. Может включать в себя следующее оборудование:

- Автоматическая система транспортировки
- Индукционный запайщик горловин
- Этикетировщик
- Накопительный стол.
- Закупорщик крышек
- Форматор коробок
- Заклейщик и обмотчик коробок
- Принтер для тары и для коробок
- Паллетайзер коробок.

Узлы дозаторов СКАУТ:



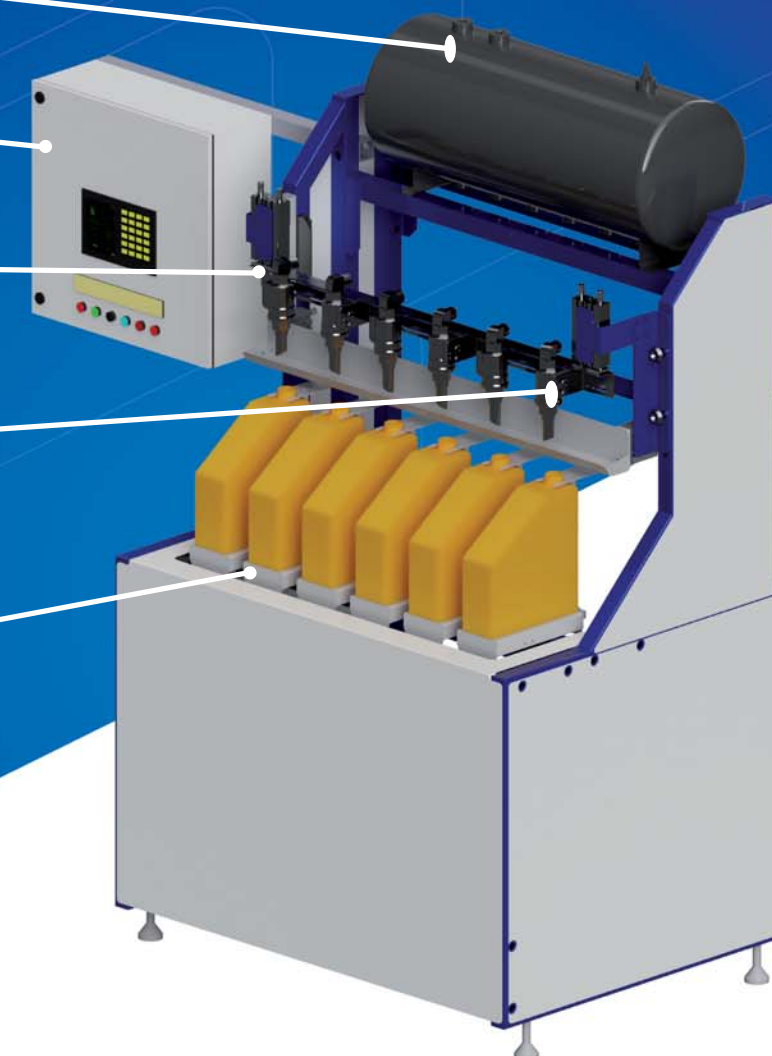
Буферный бак с избыточным

Шкаф управления с сенсорной панелью

Выдвижной каплесборный лоток

Клапан налива с пневмоприводом

Тензоизмерительная ячейка



- Гравиметрический метод наполнения исключает влияние температуры продукта на точность фасовки.
- Возможность подачи продукта под давлением обеспечивает максимальную производительность фасовки.
- Автоматический каплесборный лоток обеспечивает чистоту тары и увеличение производительности.
- Для полуавтоматического варианта исполнения установка подача тары в зону налива выполняется вручную оператором. Налив может производиться как с погружением штока в тару (под уровнем жидкости), так и без погружения.