




MVC МЕХАТРОНИКА

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

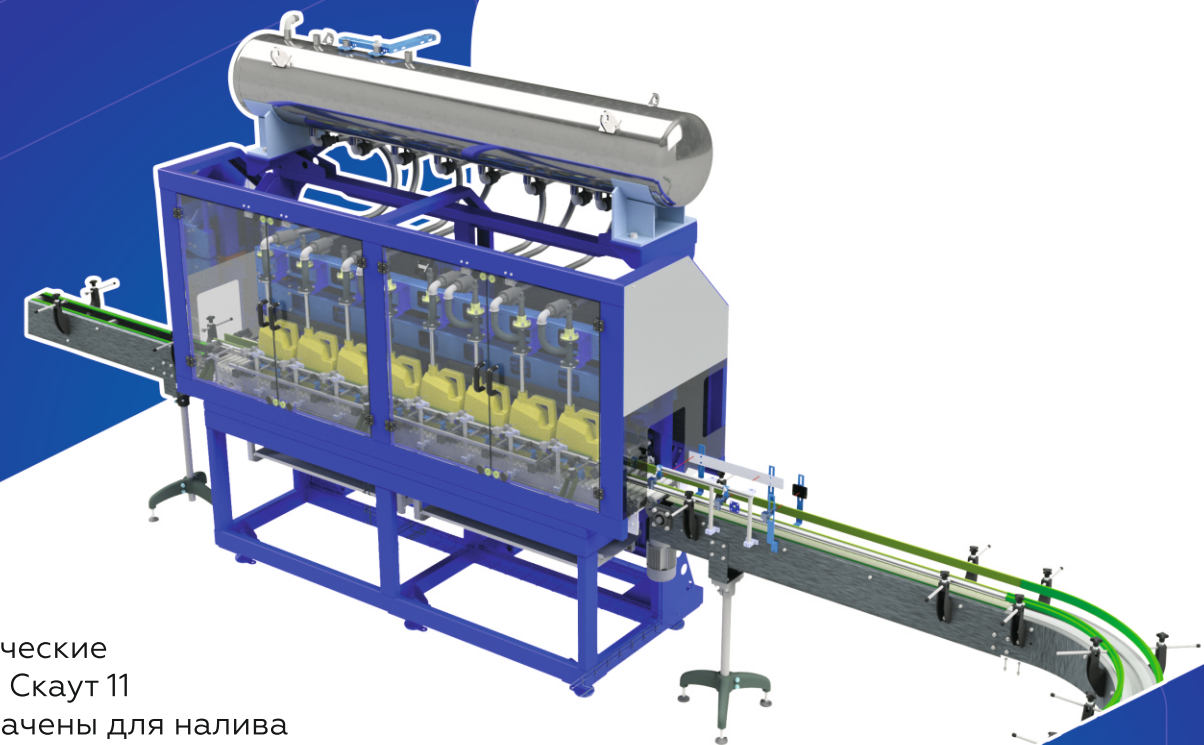
Тел.: +7 (347) 294-99-22
Почта: info@mvsufa.ru
Сайт: mvsufa.ru




MVC МЕХАТРОНИКА

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

СКАУТ 11А



Автоматические
дозаторы Скаут 11
предназначены для налива
различных жидкостей в тару
небольшого объёма такую, как
банки, бидоны, канистры и т.п.



Сделано в России
Made in Russia



Основные преимущества применения дозаторов СКАУТ 11А:

Высокая производительность

Тара 1 л – 1500 шт/час;
Тара 4 л – 1200 шт/час;
Тара 5 л – 1000 шт/час.

Высокая точность фасовки

Класс точности дозатора – 0,5 по ГОСТ 8.610-2012

Высокий уровень безопасности и защиты персонала

Соответствует российским нормам и ГОСТ.

Простота работы и обслуживания

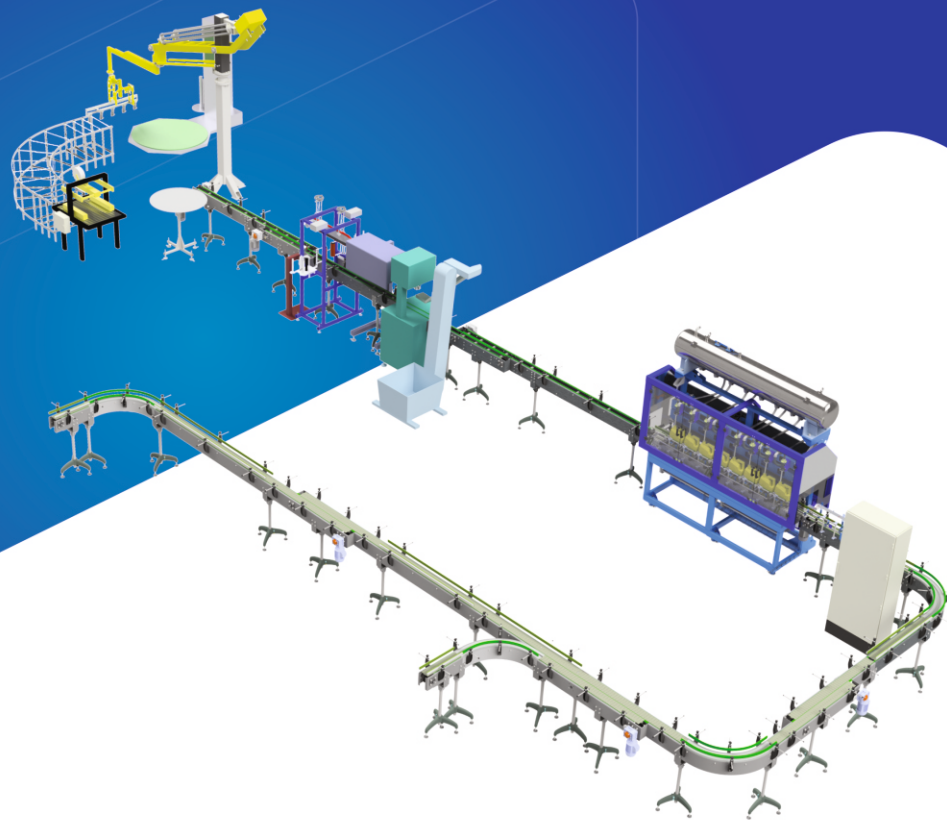
Простая модульная конструкция позволяет выполнить монтаж на месте буквально за несколько часов.

Надёжность 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 объёма

Работа комплекса полностью автоматизирована, оператор только устанавливает пустую тару в начало линии и снимает готовую продукцию в конце. Комплекс 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 11А:



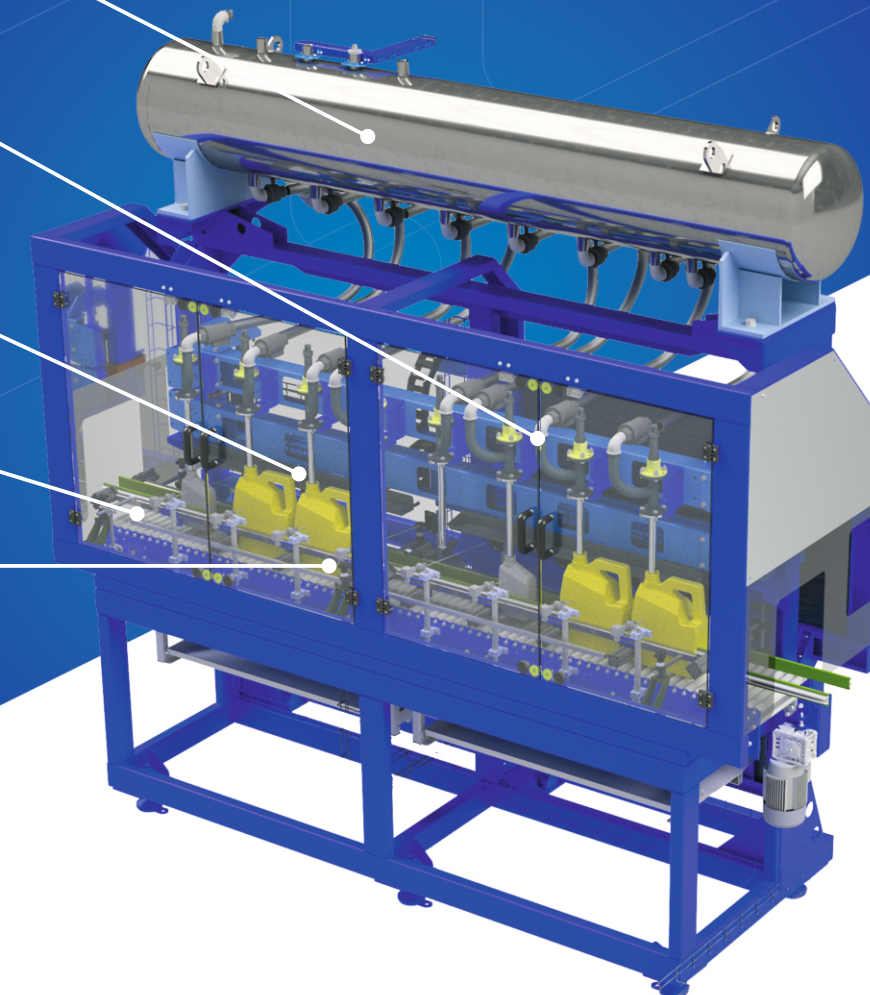
Буферный бак с избыточным давлением

Клапаны налива с пневмоприводом

Выдвижной каплесборный лоток

Роликовый конвейер

Весоизмерительные ячейки



- 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 установки подача тары в зону налива выполняется вручную оператором. Налив может производиться как с погружением штока в тару (под уровнем жидкости), так и без погружения.
- Установка подходит под разнообразные формы тары без сложной перенастройки.