

## УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗЛИВА В БОЧКИ К12



НЕ ВСЕ ФОТОГРАФИИ ДЕМОНИСТРИРУЮТ СТАНДАРТНУЮ КОНСТРУКЦИЮ

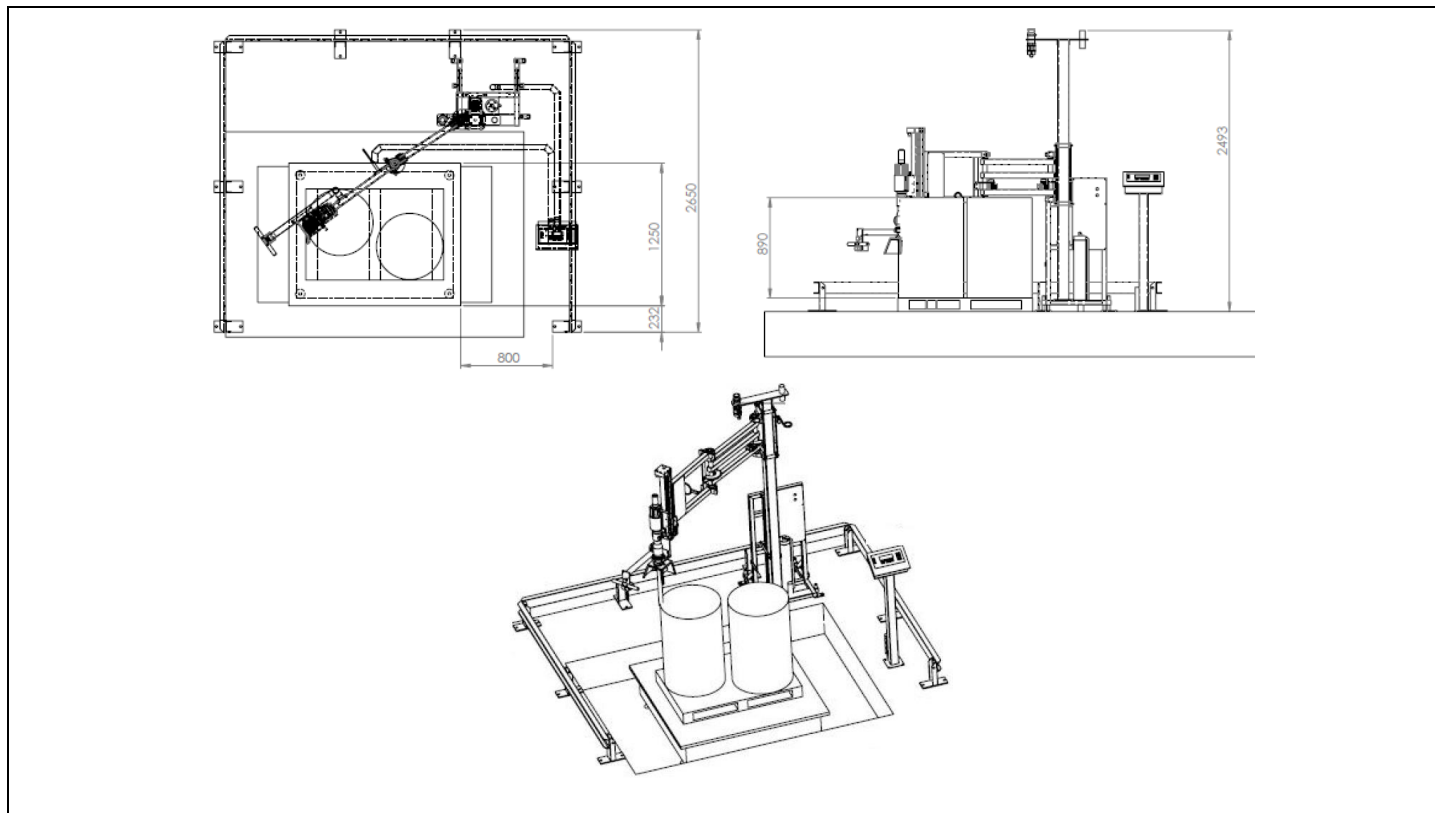
### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗЛИВА В БОЧКИ ЖИДКОСТЕЙ НИЗКОЙ, СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

#### Некоторые характеристики установки К12

- Подходит для разлива в бочки на поддоне, и/или грузовые контейнеры средней вместимости (IBC), и/или емкости меньшего размера (например, 25-литровые канистры).
- Основная рама с центральной колонной, в том числе плита заземления, закрепляемая на полу анкерами.
- Двухступенчатый исполнительный механизм фасовки (с длинным ходом для предварительного налива и коротким ходом для долива и точного взвешивания).
- Закрытая разливочная головка для наполнения выше уровня.
- Разливочная головка и исполнительный механизм смонтированы на шарнирном манипуляторе, позволяющем дотянуться до всех бочек на поддоне.
- Шарнирный манипулятор механически регулируется по высоте для удобства фасовки в различные по высоте бочки/емкости (опция).
- Имеются электронные весы (во взрывобезопасном или обычном исполнении).
- Погружная трубка для залива ниже сливного отверстия или выше уровня наполнения (опция)
- Вытяжной колпак (опция).
- Время фасовки  $\pm 2$  мин на 200-литровую бочку.

# УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗЛИВА В БОЧКИ К12

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ПРИМЕР ВАРИАНТОВ КОНСТРУКЦИИ

