# Полуавтоматическая линия для заправки аэрозольных баллонов Bag on Valve SEAU-3



**Industrial Zone LLC** 

Moscow region, Shchelkovo city, Belyaeva street, 29, building 1

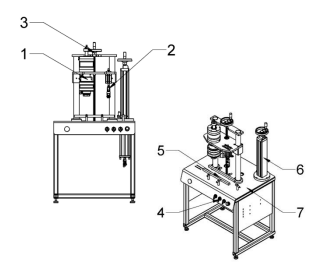
Russian Federation

info@industrialzone.ru ; http://industrialzone.ru/

# Общее

- технология Bag on Valve
- жесткая конструкция
- все операции в одном корпусе

- настраиваемое дозирование продукта
- надежная автоматика
- простое управление



- [1] узел подачи газа-вытеснителя и герметизации баллона
- [2] головка дозирования продукта
- [3] маховик регулировки положения головок
- [4] панель управления
- [5] направляющие баллонов
- [6] дозатор продукта с регулировкой объема
- [7] станина из нержавеющей стали

### Функции

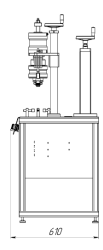
Дозирования газа-вытеснителя в баллон (BOV)	Герметизация баллона путем вальцовки аэрозольного клапана	Дозирование необходимого объема продукта в клапан - пакет
---	--	--

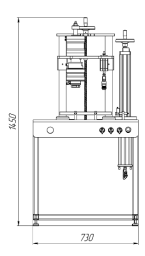
Полуавтоматическая линия выполняет все необходимые операции для заправки аэрозольных баллонов с клапан-пакетом (BOV). Баллоны с накинутым клапан-пакетом устанавливаются в направляющие линии и перемещаются вручную или цилиндром под головки операций. Выбор срабатывания необходимой операции осуществляется тумблерами на панели управления. Операции выполняются после нажатия пневматической педали. Объем дозирования продукта настраивается вручную маховиком, расположенном на дозаторе. Давление газавытеснителя настраивается ручным регулятором с манометром.

### Технические характеристики

Электрическое подключение	220 B
Давление сжатого воздуха	6-8 bar
Давление газа-вытеснителя	2–7 bar
Высота баллонов	85-210 mm
Диаметр баллонов	45-65 мм
Потребление сжатого воздуха	400-600 л/мин
Клапан	25.4 мм

## Габаритные размеры





# Узел заправки газа

- надежная конструкция узла заправки газа
- вальцовочный узел с регулировкой раскрытия цанги
- качественные уплотнения
- легкое обслуживание
- для стальных и алюминиевых баллонов

