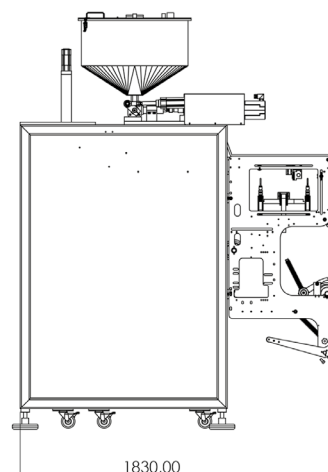
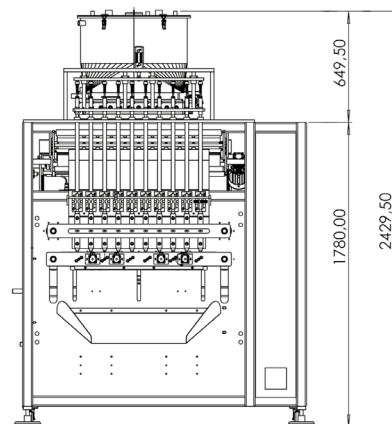




Эта полностью автоматическая упаковочная машина для фасовки в стик-пакеты. Предназначена для дозирования в нетронутым виде с трехсторонним уплотнением, одноразовых стик-упаковок. Таких как кетчуп, майонез, мед, оливковое масло, джем, горчица и все виды жидких пищевых продуктов и жидких косметических продуктов, таких как шампунь, жидкое мыло в стик-пакеты. Жидкие и полужидкие (гелевые) продукты упаковываются с помощью насосов с сервоприводами. Для того, чтобы легко открыть упаковку, к машине можно добавить опцию насечка для легкого открытия. Машина может производить 90-105 пакет/мин с 3 ручьевым и 350 пакет/мин с 10 ручьев.

### Технические характеристики

Количество ручьев	От 3 до 10 ручьев (в зависимости от ширины стик-пакета)
Диапазон дозируемого веса	(2-10 мл) (10-20 мл) (20-50 мл) (50-100 мл)
Ширина пакета	25 - 65 мм
Длина пакета	170 мм (регулируемая), макс. 200 мм для специальных упаковок
Скорость (Штук/Мин)	30-35 пакетов/мин/ручей (макс. 350 шт/мин)
Система наполнения	Дозировочный насос с сервоприводом
Серводвигатель	KOLLMORGEN
Система контроля	SIEMENS PLC
Пневматическая система	FESTO
Датчик	SICK
Конструкция	Нержавеющая сталь 304
Части контактирующие с продуктом	Нержавеющая сталь 316
Формат стиля пакета	3-х сторонним уплотнением
Максимальная ширина рулона	800 мм Макс.
Максимальный диаметр рулона	450 мм Макс.
Расход сжатого воздуха	6 бар, (МАКС. 1200 л/мин)
Вес машины	1050 кг
Подключение к электричеству	Производится в соответствии с электрической системой подключения вашей страны
Потребляемая мощность	16 KW
Спецификация пакета	12 PET, 7 AL, 35-60 PE
Дополнительные функции	Бункер с подогревом для сохранения тепла Система кодирования даты Отводящая Конвейерная лента Насечка для легкого открытия пакета Перфорация Автоматическая система подачи ( Жидкостный насос (пищевой) )



### ПОДХОДИТ ДЛЯ

фасовки жидких и пастообразных продуктов, таких как кетчуп, майонез, мед, оливки, масло, уксус, заправки для салатов, горчица, жидкое косметическое продукты и т.д.



Габариты, вес, мощность, использование и технические чертежи по упаковочной машины на фотографии могут меняться с вариации для разных типа машин.