



B.S.

Лестница-
платформа





○ Лестница-платформа **B.S.** была создана исходя из потребности наших клиентов найти простой, быстрый и функциональный способ выполнения операций пикинга после экспертной оценки сыра.

Ориентируясь на эти требования мы разработали машину компактной конструкции, способную работать даже в складских помещениях с проходами шириной 1200 мм, где верный и надежный агрегат для погрузки-разгрузки не может пройти, учитывая его габариты.

○ **B.S.** состоит из вертикальной рамы, вдоль которой с одной стороны передвигается платформа, где могут поместиться один оператор и три сырных головки, с другой стороны – второй оператор, остающийся на земле, подает (на этапе загрузки) или принимает (на этапе выгрузки) сырные головки из машины. Цепной транспортер, оснащенный по проекту погрузочно-разгрузочной машины, быстро, бережно и аккуратно транспортирует головки снизу вверх (или наоборот).

○ На платформе установлена кнопочная панель для управления машиной: подъем, спуск, движение вперед, назад, операция загрузки, операция выгрузки. На полу платформы находится педаль, с помощью которой головка выводится из машины (при загрузке) или опускается вниз ко второму оператору (при выгрузке). Благодаря такой системе у обоих операторов всегда свободны руки, чтобы иметь возможность перемещать сырные головки.

○ Обе зоны доступа к машине (на платформе и внизу) защищены предохранительными барьерами, блокирующими любое движение машины, что обеспечивает безопасность операторов и продукта. Под платформой установлены противооткатные планки, исключающие риск защемления. Пара крепежных колодок удерживает прикрепленную к стеллажам машину в совершенно параллельном положении, что позволяет ей плавно перемещаться в пределах прохода, избегая столкновений с головками на стеллаже.

B.S.

ОПИСАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Длина	2800 мм
Ширина	1080 мм
Высота	в зависимости от высоты хранилища