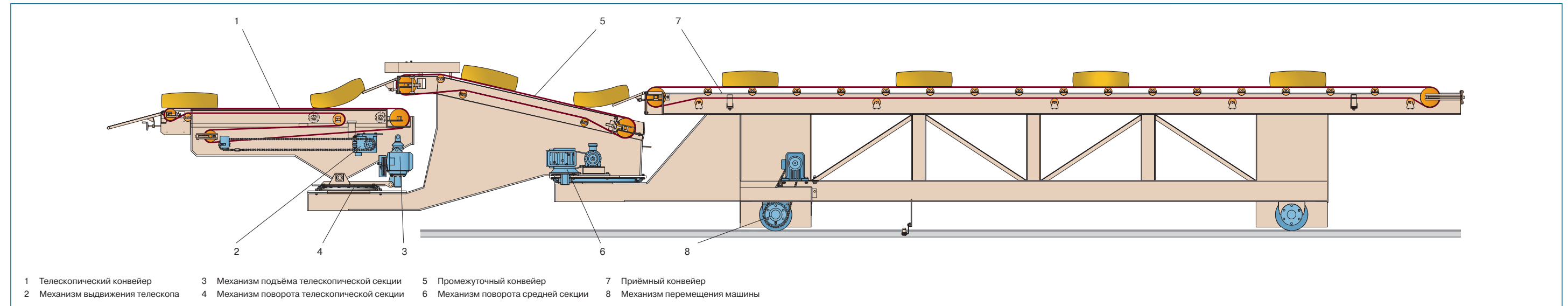


ВСЕЛУГ КОНСОЛЬ™ ВТ2

МАШИНА ДЛЯ ПОГРУЗКИ МЕШКОВ
В ВАГОНЫ ДВУХШАРНИРНАЯ





Устройство мешкопогрузчиков ВСЕЛУГ™ ВТ2

НАЗНАЧЕНИЕ

Машина ВСЕЛУГ Консоль™ ВТ2 предназначена для погрузки мешков массой от 10 до 50 кг в российские крытые железнодорожные вагоны. Представляет собой систему подвижных, шарнирно сочленённых друг с другом ленточных конвейеров, последовательно подающих мешки к месту их укладки внутри транспортного средства. Рекомендуется для использования в фасовочных комплексах производительностью до 2400 ... 3200 мешков в час.

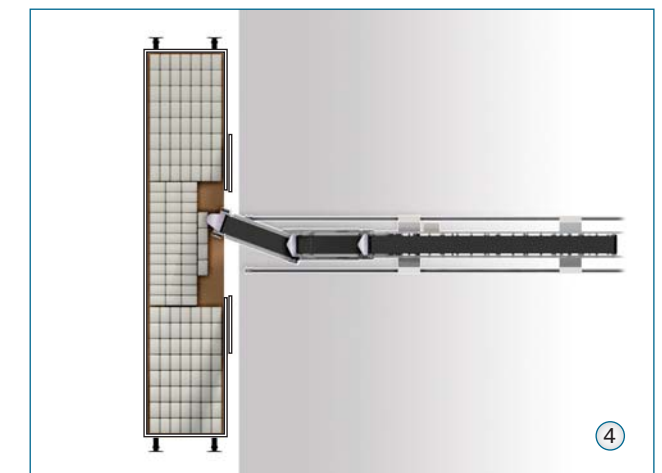
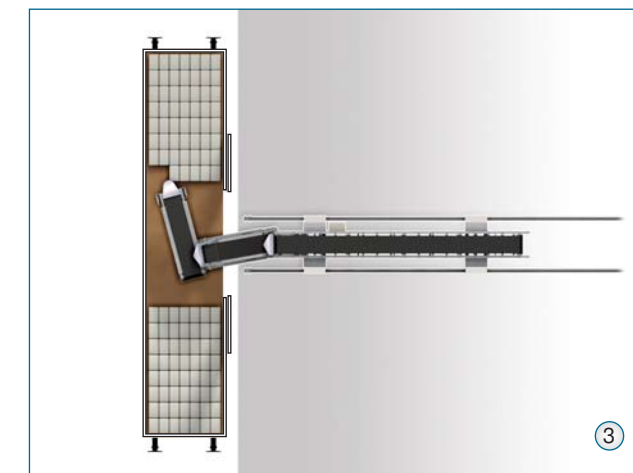
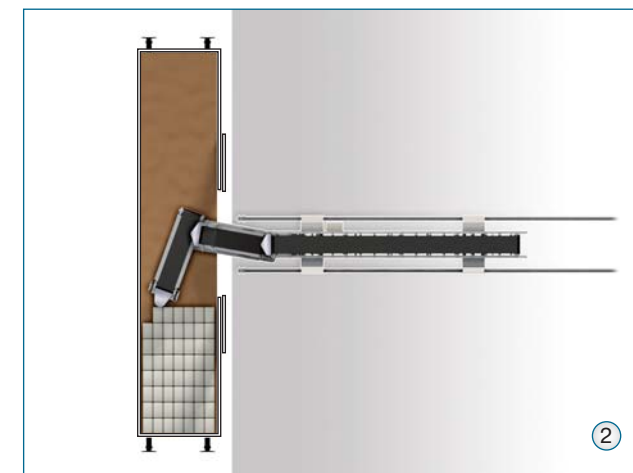
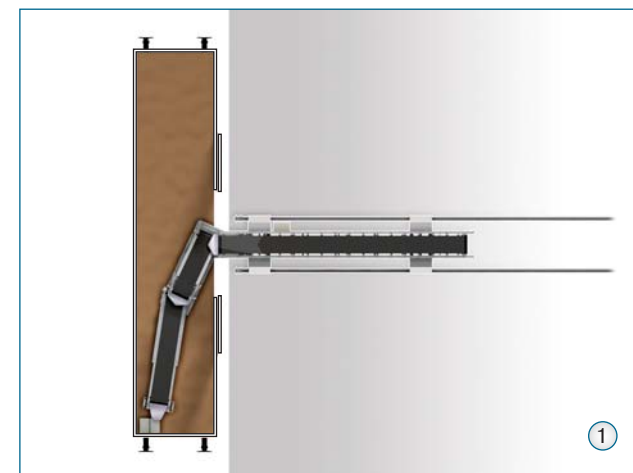
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Крытые железнодорожные вагоны загружают через дверной проём в боковой стенке. Мешкопогрузочную машину вводят в вагон с поворотом и подают мешки на максимальную глубину. По мере заполнения вагона машину постепенно перемещают в обратном направлении. В той же последовательности загружают другую половину вагона и в заключение заполняют мешками пространство перед дверным проёмом.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

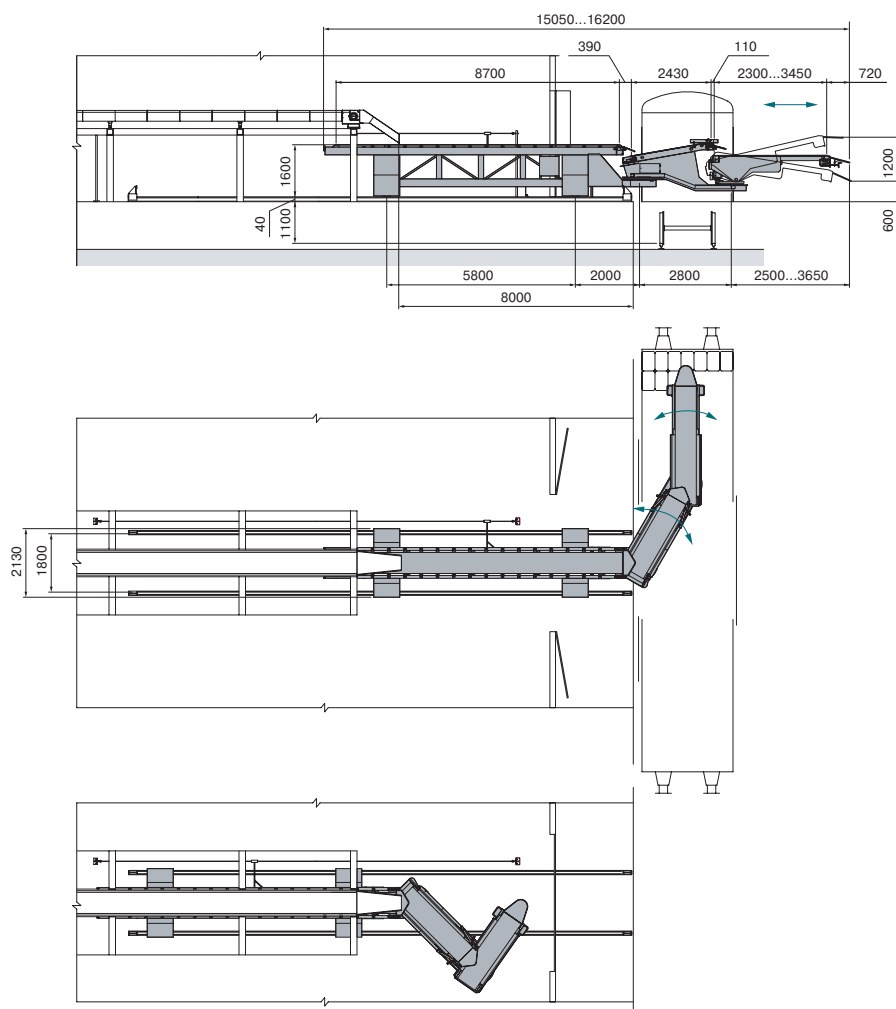
Мешкопогрузчик опирается на поверхность ramпы и перемещается в перпендикулярном по отношению к краю ramпы направлении. В вагон вводится не опирающаяся на поверхность пола консольная часть. Удлиняющийся телескопический конвейер даёт возможность транспортировать мешки к торцевым стенкам. Два шарнирных сочленения обеспечивают удобство укладки мешков по бокам от дверного проёма. Механизм подъёма-опускания телескопа позволяет варьировать высоту подачи мешков.

Машина имеет прочную надёжную конструкцию, рассчитанную на длительный срок эксплуатации. В составе машины узлы и детали высокого качества европейского производства: опорно-поворотные устройства, мотор-бараны, мотор-редукторы производства Германии, конвейерные ленты производства Голландии, электроаппаратура производства Швеции.



Последовательность заполнения вагонов

Размещение мешкопогрузчика ВСЕЛУГ Консоль™ ВТ2



Изготовитель оставляет за собой право на изменение приведённых размеров без уведомления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение машины	ВСЕЛУГ Консоль™ ВТ2
Транспортируемый груз	мешки массой от 10 до 50 кг
Загружаемые транспортные средства	крытые железнодорожные вагоны
Скорость транспортирования мешков	1,25 м/с
Скорость перемещения машины	0,25 м/с
Ширина конвейерных лент	650 мм
Электропитание	3×380 В, 50 Гц
Установленная мощность	13,25 кВт
Условия размещения	-30...+40 °С
Масса (без балласта)	5600 кг

РАЗМЕЩЕНИЕ

Точка подачи мешков должна располагаться над приёмным конвейером при всех рабочих положениях мешкопогрузчика, поступающие мешки должны быть ориентированы вдоль по ходу движения. При переводе погрузочной машины в крайнее заднее нерабочее положение рампа должна освободиться. Место погрузки следует защитить от осадков.