

ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО МАССАЖЕРОВ WP - 1



Функциональное назначение



Загрузочное устройство (опрокидыватель тележек) – WP – 1 предназначено для перегрузки сырья с типичных тележек емкостью 200 дм³ непосредственно в емкости или устройства, у которых край загрузочного ковша не превышает ~1100 мм черт. 1 поз.2 (~ 840 мм в случае разгрузочной воронки черт.1 поз.4) от пола.

По желанию заказчика машина может быть приспособлена к загрузке других машин, производственных столов и т.д., а также тележек и резервуаров другой емкости.

Технические данные

WP – 1.		
Грузоподъемность	кг	300
Допускаемая загрузка	кг	200
Высота разгрузки	мм	840/1100
Расстояние рамы с тележкой от пола в крайнем верхнем положении	мм	2 520
Допустимое рабочее давление масла	МПа	16
Напряжение и частота питания	В; 50Гц (ЗР+N+РЕ)	3 х 400
Установленная мощность	кВт	~ 1,5
Максимальный ток	А	~ 3
Внешние размеры:		
- длина	мм	1 650
- ширина		1 120
- высота		1 480
Масса	кг	~ 190

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики, в связи с изменениями конструкции машин и индивидуальными пожеланиями клиента.

Системы и узлы машины

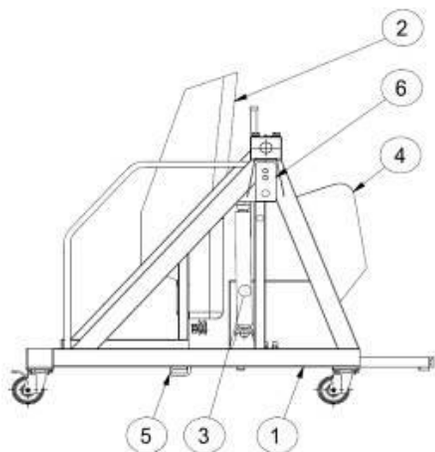


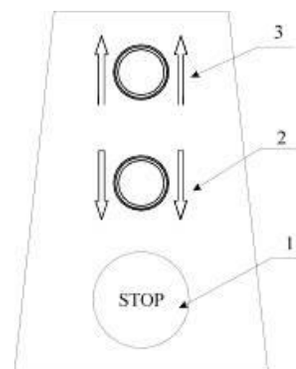
Рисунок 1. Узлы и системы

1. несущая рама,
2. рама подъемника с разгрузочной ковш,
3. гидравлическая система,
4. разгрузочная воронка,
5. блокировка опрокидывателя,
6. панель управления.

Управление

Для управления подъемом и спуском рамы подъемника служит панель управления, находящаяся справа опрокидывателя. Кнопки, находящиеся на панели и соответствующее им движение и позиции плеча подъемника, представлены на рис. ниже.

1. кнопка, включающая насос и являющаяся предохранительной кнопкой АВАРИЙНЫЙ СТОП с блокировкой положения;
2. кнопка „спуск“;
3. кнопка „подъем“.



Схемы и чертежи

Чертежи оборудования с основными размерами.

