

# ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНЪЕКТОРОВ WPN-2



## Функциональное назначение



Опрокидыватель тележек **предназначен** для перегрузки сырья из типичных тележек емкостью 200 дм<sup>3</sup> непосредственно в емкости или оборудование. Используется для инжекторов типа МНМ и МН.

По желанию заказчика опрокидыватель может быть приспособлен к загрузке других машин, производственных столов и т.п., а также для тележек и контейнеров другого объема.

## Технические данные

WPN-2		
Грузоподъемность	кг	300
Допустимая вместимость	кг	200
Высота загрузки	мм	1100
Расстояние рамы с тележкой от пола в крайнем верхнем положении	мм	2520
Допустимое рабочее давление масла	МПа	16
Напряжение и частота питания	В; 50Гц (3P+N+PE)	3 x 400
Установленная мощность	кВт	~ 1,1
Наружные размеры:		
– длина,	мм	2011
– ширина,		1233
– высота		2715
Масса	кг	~ 240

## Системы и узлы машины

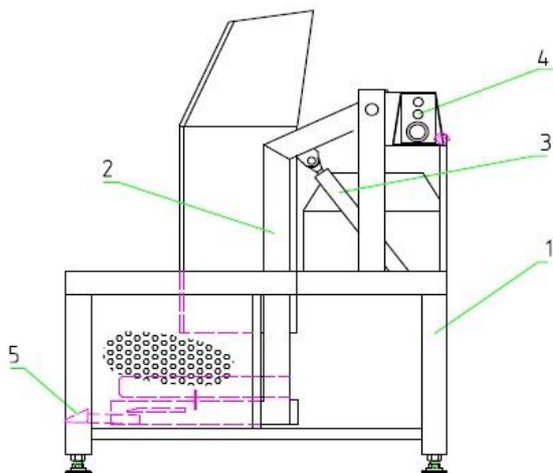


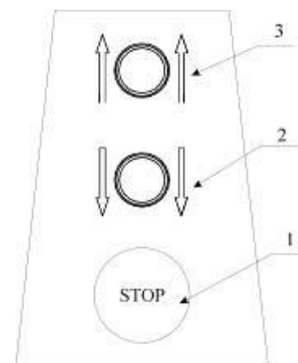
Рисунок 1. Узлы и системы

1. несущая рама,
2. рама подъемника с разгрузочной воронкой,
3. приводной узел,
4. гидравлическая система,
5. блокировка загрузчика,
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

