



# ООО ПКФ «ХЛЕБСПЕЦМАШ» ИП САЛТЫКОВ Е.П.

Россия, 650024 г. Кемерово, ул.Базовая, 1  
тел. 8-903-908-3914, т/ф. 7 (3842) 28-65-20, 28-69-00, 38-26-23  
E-mail: [h286900@yandex.ru](mailto:h286900@yandex.ru), [e.saltykova@bk.ru](mailto:e.saltykova@bk.ru) Сайт: <http://www.hlebspecmash.ru>



## Дежеподъемник на 2 дежи

Дежеподъемник ДП-2М предназначен для подъема и опрокидывания подкатных деж с тестом и выгрузки теста в приемный бункер тестоделительной машины или на стол для разделки на предприятиях пищевой промышленности.

**Работа дежеподъемника происходит следующим образом:**

-Дежа типа Т1-ХТ2Д (330л) накатывается на площадку, запирается специальным фиксатором 11, при этом дежа фиксируется на площадке;

-Для дежи типа А2-ХТД (140л) устанавливается дополнительный крепеж на площадку и закрепляется винтами. Дежа типа А2-ХТД

накатывается на площадку, запирается специальным фиксатором 13 для фиксации на площадке;

-Закрывается ограждение, при этом срабатывает конечный выключатель, позволяющий включить привод.

Грузоподъемность, кг, не более	500
Тип используемых деж	Т1-ХТ2Д, А2-ХТД
Объем дежи, л	330, 140
Высота подъема (расстояние от пола до нижней кромки опрокинутой дежи), мм, не менее	1930
Время подъема и опрокидывания дежи, с, не более	60
Время опускания дежи, с, не более	60
Угол поворота дежи при опрокидывании, град., не более	110
Мощность привода, кВт	1,5
Номинальное напряжение, В	3NPE ~ 380
Габаритные размеры (без дежи), мм, не более: Длина * ширина * высота	2050 * 1420 * 3150
Масса, кг, не более	450

### **Устройство дежеопрокидывателя**

Дежеподъемник состоит из колонны коробчатого сечения, внутри которой закреплены валы: приводной, натяжной и промежуточные, с закрепленными на них трехрядными звездочками. Валы установлены на подшипниковые опоры. Внутри колонны, огибая звездочки на валах, проходит трехрядная тяговая цепь, замкнутая в

кольцо. К цепи, с помощью специального башмака, закреплена каретка, опирающаяся на колонну роликами. К каретке шарнирно закреплена площадка, в верхней части которой на оси установлен ролик, обеспечивающий ее поворот. К боковой поверхности колонны закреплена Г-образная направляющая, по которой движется ролик площадки. Привод установлен в верхней части колонны и представляет собой мотор-редуктор, передающий вращение на приводной вал через цепную передачу. В нижней части колонны установлено ограждение рабочей зоны, шарнирно закрепленное одним концом к кронштейну колонны, а другим – к отдельной стойке, опирающейся на пол.

Ограждение имеет концевой выключатель, отключающий привод дежеподъемника при открывании ограждения.

Для фиксации дежи на площадке установлен фиксатор, удерживающий дежу в рабочем положении.

Пульт управления дежеподъемника закреплен на колонне.

Видео [https://youtu.be/pwF97ge\\_nYc](https://youtu.be/pwF97ge_nYc)

([https://www.youtube.com/watch?v=pwF97ge\\_nYc&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=pwF97ge_nYc&feature=youtu.be))