

2018
catalog

SPA «MERCURY»

**КАТАЛОГ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



- предпроектные
исследования
- проектирование
- производство



Пресс брикетировщик П-300

Пресс брикетировщик применяется на кожевенном и других производствах. Предназначен для прессования сухих отходов в брикеты.

На кожевенном производстве применяется для прессования хром-стружки.

Полная мощность, кВт—12

Длина без приемочного стола, мм — 2400

**Габаритные размеры (ДxШxВ), мм—
3000x1100x1800**

**Размер сечения брикета,
мм—300x300**

Длина указана без учета гидравлической станции. Технические характеристики даны для справки и уточняются при заказе



Пресс брикетировщик П-400

Пресс брикетировщик применяется на кожевенном и других производствах. Предназначен для прессования сухих отходов в брикеты.

На кожевенном производстве применяется для прессования хром-стружки.

Полная мощность, кВт—12

Длина без приемочного стола, мм — 2400

**Габаритные размеры (ДxШxВ), мм—
3000x1100x1800**

**Размер сечения
брикета, мм—400x400**

Длина указана без учета гидравлической станции. Технические характеристики даны для справки и уточняются при заказе



Барабан встряхивающий (обессоливающий)

Барабан применяется на кожевенном производстве для обессоливания сырья.

Барабан изготовлен из аустенитной нержавеющей стали.

Мощность привода, кВт—11

Габаритные размеры
(ДхШхВ), мм—
8000x3000x4000

Возможность регулирования угла наклона, бесшумные опоры.



Барабан для консервации гольевой обрези

Барабан применяется на кожевенном производстве для консервации гольевой обрези.

Возможно использование на других производствах.

Барабан изготовлен из сварного полипропилена.

Мощность привода, кВт—11

Объем бункера по загрузке,
кг—1200

Габаритные размеры
(ДхШхВ), мм—
4000x2800x3100

Предусмотрена система вентиляции, заливки раствора и выгрузки. Технические характеристики даны для справки и уточняются при заказе.



КОВШИ И КОНТЕЙНЕРЫ

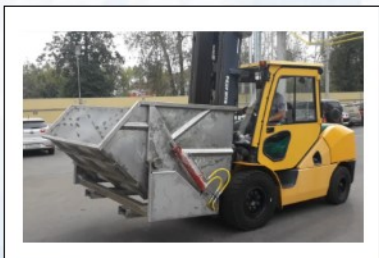


Ковш саморазгружающийся

Ковш предназначен для транспортирования сыпучих материалов, в том числе с повышенными агрессивными свойствами. Ковш агрегатируется с вилочным погрузчиком, дополнительный фиксатор обеспечивает безопасность от случайного опрокидывания. Выгрузка осуществляется на пол или на транспортную платформу.



Ковш устойчив к агрессивным средам. Является дополнительное оборудование к вилочному погрузчику от 3,5 тонн .



Контейнер саморазгружающийся

Саморазгружающийся контейнер – прекрасное решение для задач транспортировки сыпучих материалов с использованием вилочных погрузчиков. Для подключения гидропривода опрокидывания необходимо наличие двух реверсивных гидравлических линий непосредственно в грузоподъемной каретке установки вил.



Контейнер является дополнительным оборудованием к вилочному погрузчику от 3,5 тонн

Грузоподъемность, кг—500

**Габаритные размеры
(ДxШxВ), мм—1955x2020x830**

Масса, кг—290

Грузоподъемность, кг—1200

Полезный объем, м³—2,5

**Габаритные размеры
(ДxШxВ), мм—
1690x2300x1230**

Масса, кг—440



Контейнер для гольевой обрези

Контейнер предназначен для хранения и транспортирования отходов и сырья кожевенного производства.

Грузоподъемность, кг—250

Габаритные размеры
(ДхШхВ), мм—1250x860x1020

Масса, кг—94

Разгрузка контейнера осуществляется вилочным погрузчиком, грузоподъемностью не менее 2,5 тонн с использованием специальной траверсы.



Контейнер для сбора мездры

Контейнер является частью технологического оборудования для утилизации отходов. В контейнерах накапливается материал, который, в последствие, разгружается на наклонной поверхности.

Грузоподъемность, кг—1000

Габаритные размеры
(ДхШхВ), мм—2180x800x885

Масса, кг—170

Подъем контейнера осуществляется погрузчиком со специальным захватом. Контейнеры складируются друг на друга.

■ Вспомогательное оборудование



■ Тележка транспортировочная

Тележка транспортировочная применяется на кожевенном производстве для внутрицеховой транспортировки сырья.

Грузоподъемность, кг—500

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм—1600x600x1100

Могут изготавливаться в соответствии с логистическими потребностями заказчика, учитывая размеры внутрицеховых проходов и расположение оборудования. Возможна модификация из нержавеющей стали



■ Транспортер хром-стружки

Транспортер применяется для транспортирования хром-стружки в камеру брикетировочного пресса.

Мощность привода, кВт—1,1

Угол наклона, град.—до 45°

Ширина ленты, мм—400

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм—2500x1200x2500

Технические характеристики даны для справки и уточняются при заказе. Имеется возможность изготовления транспортеров для любых задач заказчика с учётом требуемых характеристик (производительности, условий эксплуатации, логистических потребностей заказчика).

КЛЕЙМОВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



КП 125Р

Пистолет предназначен для маркировки шкур на заготовительном производстве сырья кожевенных производств.

Клеймение осуществляется набором клейм, состоящих из одной, двух или трех цифр. При этом, на пистолете установлена револьверная головка с возможностью установки до девяти комплектов клейм. Это позволяет осуществить быструю сортировку сырья.

Оборудование работает от сжатого воздуха, давлением 0,6 МПа. Для удобства эксплуатации оборудование подвешивается на балансируный подвес.

Рабочее усилие, кН—до 7,3

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм—321x160x418

Масса, кг—26



КП 140

Пистолет предназначен для маркировки шкур на заготовительном производстве сырья кожевенных производств.

Клеймение осуществляется набором клейм, состоящих из четырех цифр.

Рабочее усилие, кН—до 9,2

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм—294x150x360

Масса, кг—18

Оборудование работает от сжатого воздуха, давлением 0,6 МПа. Для удобства эксплуатации оборудование подвешивается на балансируный подвес.



КП 160

Пистолет предназначен для маркировки шкур на заготовительном производстве сырья кожевенных производств.

Клеймение осуществляется набором клейм, состоящих из шести цифр.

Рабочее усилие, кН—до 9,2

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм—320x174x380

Масса, кг—23

Оборудование работает от сжатого воздуха, давлением 0,6 МПа. Для удобства эксплуатации оборудование подвешивается на балансируный подвес.

SPA «MERCURY»

Контактная информация

Представительство в Ярославле

Адрес: г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 2А, корп. 1

Телефон: +7 (4852) 68-32-01

E-mail: merkuryj@bk.ru

Представительство в Рязани

Адрес: г. Рязань пр-д Яблочкива, д. 8 д, офис №8

Телефон: +7 (4912) 51-06-61

E-mail: gk_st@inbox.ru

<http://ut-corp.ru>

2018
catalog