



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДЕЛКИ ШКУР

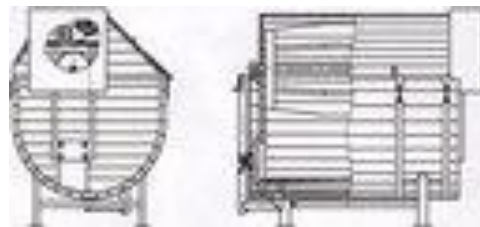
Самые трудоемкие операции по выделке шкур при большом объеме производства следует производить с помощью специального оборудования. ТОО «ТехноАгроСервис» поставляет оборудование для выделки шкур: баркасы, барабаны откатные, машины рубильные, разбивочные, мездрильные, чесальные, стригальные, станок мездрильный дисковый, а также устройство для смягчения шкурок.

**Баркас АМ-229 (АМ-229-01) вместимостью 100 л** предназначены для проведения процессов отмотки, пикелевания, дубленки и других жидкостных процессов при обработке различных видов пушно-мехового сырья.

Баркас применяется в комплекте технологического оборудования цехов сыреино-красильного производства, а также в цеховых лабораториях при выборе и проверке химсостава растворов.

### Технические характеристики:

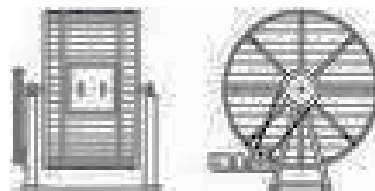
- рабочий объем - 100 л
- частота вращения мешалки - 22 об/мин.;
- установочная мощность - 0,37 кВт;
- электрическое напряжение (50Гц) – 380 В;
- размеры (ДхШхВ): 900х750х1300 мм;
- масса - 200 кг.



**Барабан откатной (3000л) АМ-118-01** предназначен для разрыхления кожаной ткани шкур, удаления с шерстяного покрова жира, пыли, непрочно связанного красителя, придания шерстяному покрову блеска и рассыпчатости.

### Технические характеристики:

- рабочий объем – 3 куб.м;
- частота вращения барабана - 17 об/мин.;
- электрическое напряжение питающей сети (50 Гц ): 380 В;
- установленная мощность, кВт, не более 2,2
- размеры (ДхШхВ): 2050х1900х2300 мм;
- масса - не более 650 кг.



**Барабан откатной (4000л) АМ-118** предназначен для проведения процессов откатки и отминки шкур.

### Технические характеристики:

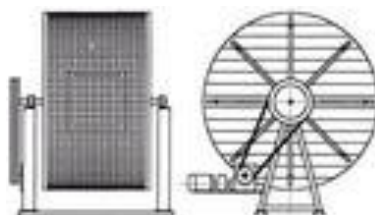
- рабочий объем - 4 куб.м;
- частота вращения барабана – 17 об/мин.;
- установленная мощность - 2,2 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 2200х1900х2450 мм;
- масса - не более 700 кг.



**Барабан протрясной (3000л) АМ-117** предназначен для протряхивания шкур прошедших откатку очистки шкур от опилок и пыли.

### Технические характеристики:

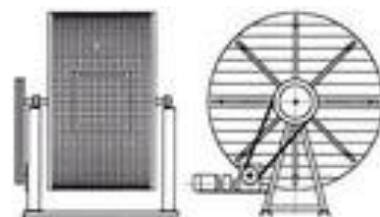
- рабочий объем - 3 куб.м;
- частота вращения барабана – 17 об/мин.;
- установленная мощность - 2,2 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 2000х1900х2450 мм;
- масса - не более 520 кг.



**Барaban протряской (4000л) АМ-117-01** предназначен для протряхивания шкур прошедших откатку очистки шкур от опилок и пыли.

Технические характеристики:

- рабочий объем - 4 куб.м;
- частота вращения барабана – 17 об/мин.;
- установленная мощность - 2,2 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 2150х1900х2400 мм;
- масса - не более 570 кг.



**Барабаны для соляной обработки шкур типа АМ-118** предназначены для консервирования различных видов шкур и могут использоваться на бойнях мелкого рогатого скота.

Технические характеристики:

	АМ-118 С3	АМ-118 С4	АМ-118 С6
Тип	стационарный	стационарный	стационарный
Рабочий объем барабана, куб.м.	3	4	6
Частота вращения барабана, об/мин.	12,5	12,5	12,5
Электрическое напряжение (50 Гц), В	380	380	380
Установленная мощность, кВт	2,2	2,2	4,0
Размеры (ДхШхВ), мм,	2050х1900х2300	2200х1900х2450	2200х2900х2450
Масса, кг	650	700	900

**Баркас (500л) АМ-219** предназначен для проведения процессов крашения и других жидкостных процессов при обработке меховых и шубных овчин, а также других видов пушно-мехового сырья.

Баркас применяется в комплекте технологического оборудования цехов сырьейно-красильного производства.

Технические характеристики

- рабочий объем - 500 л;
- частота вращения мешалки - 22+5 об/мин;
- установочная мощность - 8,75 кВт;
- электрическое напряжение (50Гц) - 380 В;
- размеры (ДхШхВ): 1500х1000х1600 мм;
- масса - 250 кг.



**Машина гладильная ГМ-35** предназначена для разглаживания волосяного покрова шкур.

Технические характеристики:

- производительность - 120 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 350 мм;
- частота вращения гладильного вала - 1050 об/мин;
- установленная мощность - 10,2 кВт;
- температура нагрева гладильного вала - 150-250 °С;
- размеры (ДхШхВ): 1300х1115х1245 мм;
- масса - 590 кг.



**Машина рубильная АМ-123** предназначена для предварительной стрижки волосяного покрова шкур.



Технические характеристики:

- производительность (при однократном пропуске овчин) - 300 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 1200 мм;
- установленная мощность - не более 5,75 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1750х1320х1250 мм;
- масса - не более 900 кг.

**Машина рубильная МР-1200-1-М** предназначена для предварительной стрижки волосяного покрова шкур.

Технические характеристики:

- производительность (при однократном пропуске овчин) - 300 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 1200 мм;
- установленная мощность - 5,75 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1750х1320х1250 мм;
- масса - 900 кг.

**Машина разбивочная ручная АМ-104** предназначена для придания шубно-меховому сырью пластичности, мягкости и чистоты поверхности после дубления и откатки.

Технические характеристики:

- производительность - 120-160 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 120+3 мм;
- диаметр разбивочного барабана - 340 мм;
- частота вращения разбивочного барабана - 500 об/мин.;
- число ножей разбивочного барабана - 10 шт.;
- установленная мощность - не более 1,5 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1350х1000х1180 мм;
- масса - не более 265 кг.



**Машина разбивочная проходная 11462 (МРП)** предназначена для обработки меховых овчин и может быть использована для разбивки кож хромового дубления.



Технические характеристики

- тип - стационарная
- производительность - 200-250 овчин/час;
- количество разбивочных головок - 2 шт.;
- диаметр разбивочных головок - 280 мм;
- ширина разбивочных головок - 250 мм;
- количество ножей на разбивочной головке - 10 шт.;
- частота вращения разбивочных головок - 1100 об/мин.;
- частота колебаний разбивочных головок - 60 мин.;
- скорость движения транспортера - 0,1 м/с;
- электрическое напряжение питающей сети (50 Гц) – 380 В;
- установленная мощность - не более 9 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 2230х1914х1345 мм;
- масса - не более 1650 кг.

**Устройство для мягчения шкурок АМ-151** предназначено для валки и мягчения кожаной ткани меховых шкурок.

**Технические характеристики:**

- производительность - 400-600 шкурок норки в час;
- частота перемещения молотов - 80 двойных ходов в минуту;
- установленная мощность - не более 2,3 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1510х780х1300 мм;
- масса - не более 500 кг.



**Машина чесальная ЧМ4-120.1ММ** предназначена для расчесывания волосяного покрова шкур.

**Технические характеристики:**

- производительность - 160 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 1200 мм;
- частота вращения чесального вала - 670 об/мин.;
- установленная мощность - 4,2 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1860х1290х1080 мм;
- масса - 700 кг.



**Машина стригальная СМ-1200 М** предназначена для стрижки волосяного покрова шкур.

**Технические характеристики:**

- производительность - 500 овчин в час;
- ширина рабочего прохода - 1200 мм;
- установленная мощность - 7,95 кВт;
- размеры (ДхШхВ): 1750х1030х1250 мм;
- масса - 800 кг.



**Машина мездрильная М6-70** предназначена для мездрения шкурок средних размеров (кролика, мерлушки, каракуля и др.) и применяется в сырьевых цехах предприятий меховой промышленности. Состоит из остова, ножевого и подающего валов, механизма прижима, механизма заточки, приводов, электрооборудования.

**Технические характеристики:**

- производительность: каракуль и мерлушка - 275 шт./ч, кролик - 358 шт./ч;
- ширина рабочего прохода - 700 мм;
- установленная мощность - 4,1 кВт;
- частота вращения ножевого вала - 1500 об./мин.;
- габаритные размеры (ДхШхВ): 1300х1800х1350 мм;
- масса - 860 кг;

**Машина кожевенная мездрильная ММГ-1500-1М** предназначена для мездрения мелких и средних размеров шкур (овчин, опойка, шкур оленей, выростка и др.).

**Технические характеристики:**

- производительность - 200 шт./ч;
- ширина рабочего прохода - 1500 мм;
- установленная мощность - 16,45 кВт;
- частота вращения ножевого вала - 1450 об/мин.;
- масса - 2750 кг;
- размеры (ДхШхВ): 3340х1500х1515 мм.



**Машина мездрильная непроходная марки ММГ-1800-К** предназначена для



мездрения мелких и крупных шкур (опойка, выростка, свиньи, яловки и шкур крупного рогатого скота в половинках шириной не более 1800 мм.) На данной машине можно мездрить шкуры маленьких размеров – овцы, козы.

**Технические характеристики:**

- производительность: опоек - 330 шт./ч; выросток - 250 шт./ч; шкур КРС в половинках - 150 шт./ч;
- ширина рабочего прохода – 1800 мм;
- установленная мощность – 19,95 кВт;
- масса – 3500 кг;
- размеры (ДхШхВ): 3200х1200х2000 мм.

**Станок мездрильный дисковый АМ-111**

предназначен для мездрения шкур мелких и средних размеров, а так же для строжки кожаной ткани в целях уменьшения общей толщины шкуры и придания её равномерности.

**Технические характеристики:**

- производительность (шкур кролика в час) – 50-80 шт./ч;
- диаметр дискового ножа – 285-300 мм;
- частота вращения дискового ножа – 900-1000 об/мин.;
- эл. напряжение сети – 380 В;
- установленная мощность – 1,1 кВт;
- масса – 70 кг;
- размеры (ДхШхВ): 480х400х1320 мм.



**Центрифуга ЛЦ-10, ЛЦ-25, КПП-223 (масса загрузки 10, 25, 50 кг)**

предназначена для механического отжима раствора из прошедших жидкостную обработку шкурок.

Центрифуга применяется в комплекте технологического оборудования предприятий пушно-меховой промышленности.



**Технические характеристики:**

- Загрузочная масса, кг – 10, 25, 50
- Производительность, кг/ч – 300 (для КПП-223)
- Продолжительность цикла, мин. - 10
- Продолжительность отжима, мин, не более - 5
- Высота загрузки, мм - 1115
- Остаточная влажность, % не более - 50
- Окружная скорость барабана, м/с - 51,3
- Частота вращения барабана, об/мин - 1450
- Электрическое напряжение питающей сети при частоте 50 Гц+2,5%, И-380+10%/-5%
- Установленная мощность, кВт, не более - 5,5

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более: 1605х1150х1115

Масса, кг, не более – 1000

**Станок шаберный АМ-135** предназначен для обработки кожаной ткани мелких шкурок шлифованием с удалением сухой мездры.

Технические характеристики:

- частота вращения шабера – 1440±40 об/мин.;
- диаметр шабера – 90 мм;
- длина шабера – 185 мм;
- размеры шлифовальной шкурки – 145х320 мм;
- эл. напряжение сети – 380 В;
- установленная мощность – 1,5 кВт;
- масса – 45 кг;
- размеры (ДхШхВ): 650х330х700 мм.



*С уважением,*

**ТОО "ТехноАгроСервис"**

**Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Ратушного, 80, офис 28**

**Тел.: 8 727 294 15 21, 8 702 158 53 03, 8 705 994 83 31**

**E-mail: [info@tass.kz](mailto:info@tass.kz), Web-site: [www.tass.kz](http://www.tass.kz)**