

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

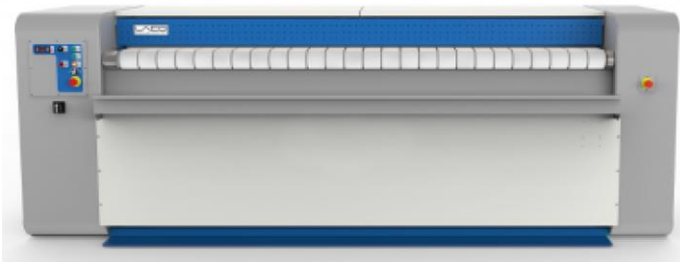
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)

## Каландры гладильные ACL370



### ACL370-17, гладильный каток, Диаметр вала 370 мм / Ширина вала 1750 мм ( кг/ч)

- Серия **ACL**
- Вид оборудования **Гладильно-сушильные катки с гибкой мульдой**
- Диаметр вала (мм) **370**
- Ширина вала (мм) **1750**
- Варианты нагрева
- Масса нетто (кг) **700**
- Скорость глажки — (м /мин) **6.5**
- Мощность электрического нагрева (кВт) **30**
- Подвод газа (мм /дюймы) **1/2"**
- Двигатель вала (кВт) **0.37**
- Двигатель вентилятора (кВт) **0.25**
- Производительность глажки при остаточной влажности 50% (кг/час) **48**
- Производительность глажки при остаточной влажности 25% (кг/час) **100**
- Двигатель гидравлического насоса (кВт) **0.37**
- Насос циркуляции масла (кВт) **2.2**

#### Габаритные размеры

- Высота (мм) **1200**
- Ширина (мм) **2474**
- Глубина (мм) **1520**

#### Транспортировочные данные

- Высота в упаковке (мм) **1300**
- Ширина в упаковке (мм) **2574**
- Глубина в упаковке (мм) **1050**
- Масса в упаковке (кг) **730**

## ACL370-20, гладильный каток, Диаметр вала 370 мм / Ширина вала 2000 мм ( кг/ч)

- Серия **ACL**
  - Вид оборудования **Гладильно-сушильные катки с гибкой мульдой**
  - Диаметр вала (мм) **370**
  - Ширина вала (мм) **2000**
  - Варианты нагрева
  - Масса нетто (кг) **782**
  - Скорость глажки — (м /мин) **6.5**
  - Мощность электрического нагрева (кВт) **30**
  - Подвод газа (мм /дюймы) **1/2"**
  - Двигатель вала (кВт) **0.37**
  - Двигатель вентилятора (кВт) **0.25**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 50% (кг/час) **54**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 25% (кг/час) **110**
  - Двигатель гидравлического насоса (кВт) **0.37**
  - Насос циркуляции масла (кВт) **2.2**
- 

### Габаритные размеры

- Высота (мм) **1200**
  - Ширина (мм) **2724**
  - Глубина (мм) **1520**
- 

### Транспортировочные данные

- Высота в упаковке (мм) **1300**
  - Ширина в упаковке (мм) **2824**
  - Глубина в упаковке (мм) **1050**
  - Масса в упаковке (кг) **812**
- 

## ACL370-22, гладильный каток, Диаметр вала 370 мм / Ширина вала 2200 мм ( кг/ч)

- Серия **ACL**
  - Вид оборудования **Гладильно-сушильные катки с гибкой мульдой**
  - Диаметр вала (мм) **370**
  - Ширина вала (мм) **2200**
  - Варианты нагрева
  - Масса нетто (кг) **862**
  - Скорость глажки — (м /мин) **6.5**
  - Мощность электрического нагрева (кВт) **30**
  - Подвод газа (мм /дюймы) **1/2"**
  - Двигатель вала (кВт) **0.37**
  - Двигатель вентилятора (кВт) **0.25**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 50% (кг/час) **60**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 25% (кг/час) **120**
  - Двигатель гидравлического насоса (кВт) **0.37**
  - Насос циркуляции масла (кВт) **2.2**
- 

### Габаритные размеры

- Высота (мм) **1200**

- Ширина (мм)**2924**
  - Глубина (мм)**1520**
- 

#### **Транспортировочные данные**

- Высота в упаковке (мм)**1300**
  - Ширина в упаковке (мм)**3024**
  - Глубина в упаковке (мм)**1050**
  - Масса в упаковке (кг)**892**
- 

## **ACL370-25, гладильный каток, Диаметр вала 370 мм / Ширина вала 2500 мм ( кг/ч)**

- Серия**ACL**
  - Вид оборудования**Гладильно-сушильные катки с гибкой мульдой**
  - Диаметр вала (мм)**370**
  - Ширина вала (мм)**2500**
  - Варианты нагрева
  - Масса нетто (кг)**983**
  - Скорость глажки — (м /мин)**6.5**
  - Мощность электрического нагрева (кВт)**35**
  - Подвод газа (мм /дюймы)**1/2"**
  - Двигатель вала (кВт)**0.5**
  - Двигатель вентилятора (кВт)**0.25**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 50% (кг/час)**67**
  - Производительность глажки при остаточной влажности 25% (кг/час)**135**
  - Двигатель гидравлического насоса (кВт)**0.37**
  - Насос циркуляции масла (кВт)**2.2**
- 

#### **Габаритные размеры**

- Высота (мм)**1200**
  - Ширина (мм)**3224**
  - Глубина (мм)**1520**
- 

#### **Транспортировочные данные**

- Высота в упаковке (мм)**1300**
  - Ширина в упаковке (мм)**3324**
  - Глубина в упаковке (мм)**1050**
  - Масса в упаковке (кг)**1013**
- 

## **ACL370-30, гладильный каток, Диаметр вала 370 мм / Ширина вала 3000 мм ( кг/ч)**

- Серия**ACL**
- Вид оборудования**Гладильно-сушильные катки с гибкой мульдой**
- Диаметр вала (мм)**370**
- Ширина вала (мм)**3000**
- Варианты нагрева
- Масса нетто (кг)**1203**

- Скорость глажки — (м /мин)**6.5**
- Мощность электрического нагрева (кВт)**40**
- Подвод газа (мм /дюймы)**1/2"**
- Двигатель вала (кВт)**0.5**
- Двигатель вентилятора (кВт)**0.25**
- Производительность глажки при остаточной влажности 50% (кг/час)**81**
- Производительность глажки при остаточной влажности 25% (кг/час)**160**
- Двигатель гидравлического насоса (кВт)**0.37**
- Насос циркуляции масла (кВт)**2.2**

## Габаритные размеры

- Высота (мм)**1200**
- Ширина (мм)**3724**
- Глубина (мм)**1520**

## Транспортировочные данные

- Высота в упаковке (мм)**1300**
- Ширина в упаковке (мм)**3824**
- Глубина в упаковке (мм)**1050**
- Масса в упаковке (кг)**1233**

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-58  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Уда** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)