

# Упоры 16 серии

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [siu@nt-rt.ru](mailto:siu@nt-rt.ru) || сайт: <https://stark-profi.nt-rt.ru/>

## Универсальный упор L305



### Описание:

Универсальный упор L305 – может использоваться в качестве прижима совместно со струбциной. За счет длины может обеспечить вертикальность позиционирования.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

305x12 мм

4. Вес

1 кг

### Комплектация:

Универсальный упор L305 – 1шт.

## Эксцентриковый упор 75



### Описание:

Эксцентриковый упор – удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Они очень компактны и легко поворачиваются, не отрывая от рабочей поверхности.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

Ф - 75 мм

4. Вес

0,45 кг

### Комплектация:

Эксцентриковый упор 75– 1шт.

## Эксцентриковый упор 45



### Описание:

Эксцентриковый упор – удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Они очень компактны и легко поворачиваются, не отрывая от рабочей поверхности.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

Ф - 45 мм

4. Вес

0,145 кг

### Комплектация:

Эксцентриковый упор – 1шт.

## Универсальный упор L155



### Описание:

Универсальный упор L155– благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой может быть идеально установлен с разных сторон закрепляемой детали. Кроме того, может использоваться при работе с призмами и струбцинами.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

155x12 мм

4. Вес

0,3 кг.

Комплектация

1 шт

## Универсальный упор L80с радиусом.



### Описание:

Универсальный упор L80 – удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой может быть идеально установлен с разных сторон закрепляемой детали. Удобство данного упора в удобном позиционировании деталей в углах!

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

80x12 мм

4. Вес

0,125 кг

### Комплектация:

Универсальный упор L80 с радиусом – 1шт.

## Универсальный упор L80 с 3 отверстиям



### Описание:

Универсальный упор L80 с 3 отверстиям – удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне.

### Характеристика:

#### **1. Толщина материала**

14.0 мм

#### **2. Системные отверстия**

Ø 16 мм

#### **3. Размер**

80x30x14 мм

#### **4. Вес**

0,18 кг

### Комплектация:

Универсальный упор L80 с 3 отверстиям – 1 шт.

## Универсальный упор L80



### Описание:

Универсальный упор L80 – удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Благодаря продольному сквозному пазу может быть идеально установлен с разных сторон закрепляемой детали.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

80x12 мм

4. Вес

0,135 кг

### Комплектация:

Универсальный упор L80 – 1 шт.

## Универсальный упор L505



### Описание:

Универсальный упор L505 – может использоваться в качестве прижима совместно со струбциной. За счет длины может обеспечить вертикальность позиционирования.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

505x12 мм

4. Вес

1,5 кг

### Комплектация:

Универсальный упор L505 – 1шт.

## Универсальный упор L180



### Описание:

Универсальный упор L180 – используется в качестве прижима совместно со струбиной.

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

180x12 мм

4. Вес

0,4кг

### Комплектация:

Универсальный упор L180 – 1шт.

## Универсальный упор L105



### Описание:

Универсальный упор L105– удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой может быть идеально установлен с разных сторон закрепляемой детали, а при работе с призмами, адаптерами и струбцинами. Удобство данного упора в работе с призмами, адаптерами и струбцинами!

### Характеристика:

1. Толщина материала

12.0 мм

2. Системные отверстия

Ø 16 мм

3. Размер

105x12 мм

4. Вес

0,19

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [siu@nt-rt.ru](mailto:siu@nt-rt.ru) || сайт: <https://stark-profi.nt-rt.ru/>