

# Фрезерованные слесарные напильники Струг, ЛАНФ, УКФ, КФ, 290, 295, держатели для полотен

## 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: [pde@nt-rt.ru](mailto:pde@nt-rt.ru) || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>

# Фрезерованные напильники

## Струг



### Струг

Компактная конструкция струга позволяет обрабатывать труднодоступные места. Он используется с пластиковым держателем при тонкой обработке поверхностей с лакокрасочным покрытием. Данный держатель обеспечивает очень точную регулировку напильника двумя винтами. Подходит для выравнивания дефектов лакокрасочного покрытия, например, удаления загрязнений, частиц пыли и пузырьков воздуха, а также для снятия тонкой пленки покрытия.

#### Преимущества:

- Выпуклость напильника не допускает нежелательных царапин.
- Очень высокое качество поверхности за счет точной формы зубьев.
- Наносить лак и продолжать обработку поверхностей можно немедленно.
- Используются обе стороны полотна напильника.

#### Отрасль:

Производство автомобилей, кузовов, прицепов, Изготовление мебели

#### Обрабатываемые материалы:

Алюм., Сталь до до 1.200 Н/мм<sup>2</sup>

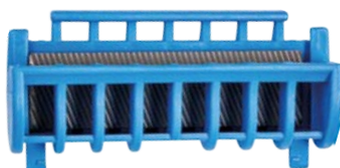
#### Сведения для заказа:

- Струг поставляется с напильником.
- Запасной напильник для струга: LAHF 50 Z3

Длина [мм]	Длина [дюйм]	Зуб	Поперечное сечение [мм]	Запасной напильник		Обозначение
		3				
						
		EAN 4007220				
<b>Струг</b>						
50	2	016428	36,0 x 4,7	LAHF 50 Z3	1	LAH Z3
<b>Запасное полотно для струга</b>						
50	2	016329	36,0 x 4,7	-	10	LAHF 50 Z3

## Универсальный напильник для обработки кромок

UKF



KF 110



### Универсальный напильник для обработки кромок

Прямоугольный напильник в специальном пластиковом держателе, косые зубья с двух сторон. Идеально подходит для простого и быстрого ремонта, а также для удаления заусенцев с направляющих шин мотопил. Регулярное техническое обслуживание продлевает срок службы направляющей шины мотопилы. Повышенный уровень точности и безопасности использования.

#### Преимущества:

- Специальный держатель обеспечивает бесперебойное ведение напильника и точное расположение напильника для обработки кромок на направляющей.
- Прекрасно подходит для заточки кантов лыж.

#### Вид обработки:

Обработка кромок, Обработка фасок, Снятие заусенцев

#### Сведения для заказа:

- Универсальный напильник для обработки кромок поставляется с полотном.
- Запасное полотно универс. напильника для кромок: KF 110 Z2

#### Обрабатываемые материалы:

Алюм., Чугун, Сталь до до 1.200 Н/мм<sup>2</sup>

Длина [мм]	Длина [дюйм]	Зуб	Поперечное сечение [мм]	Запасной напильник		Обозначение
		2				
						
		EAN 4007220				
<b>Универсальный напильник для обработки кромок</b>						
110	4-1/2	016008	-	KF 110 Z2	1	UKF Z2
<b>Запасное полотно напильника</b>						
110	4-1/2	015995	31,0 x 4,7	-	10	KF 110 Z2



Фрезерованные напильники PFERD прекрасно подходят для грубого опилования. Фрезерованные зубья не забиваются за счет агрессивной формы с большими стружечными канавками.

### Преимущества:

- Очень высокая агрессивность.
- Зубья не забиваются за счет больших стружечных канавок.

### Рекомендации по использованию:

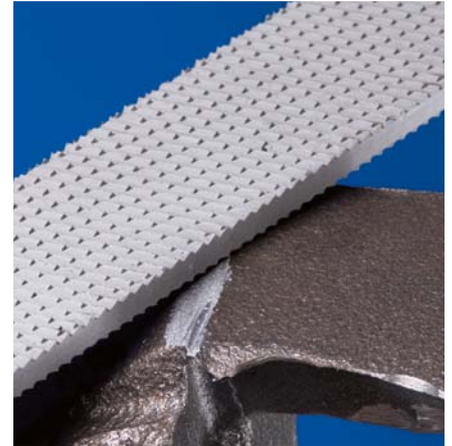
- Для грубого опилования подходит вариант 1 с 8 зубьями на дюйм.
- Для опилования средней агрессивности подходит вариант 2 с 11 зубьями на дюйм.
- Для тонкого опилования подходит вариант 3 с 17 зубьями на дюйм.

### Обрабатываемые материалы:

- Алюминий
- Серый чугун
- Сорты стали до 1.200 Н/мм<sup>2</sup>
- Стальное литье
- Медь
- Латунь

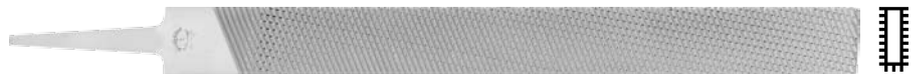
### Вид обработки:

- Выравнивание
- Удаление заусенцев
- Обработка плоскости
- Обработка кромок (снятие фаски, закругление)



### Плоский тупоносый

Прямоугольный напильник с зубьями на трех сторонах. Исполнение с хвостовиком. Косые зубья на плоских сторонах, стружколом; прямые зубья на высоком ребре. Подходит для обработки прямоугольных участков.



#### Сведения для заказа:

- Укажите желаемый зуб.

Профиль	Длина [мм]	Длина [дюйм]	Зуб			Поперечное сечение [мм]	Подходящая рукоятка		Обозначение
			1	2	3				
<b>EAN 4007220</b>									
290	250	10	015636	015643	-	25,0 x 5,5	FH 4/1	10	290 250 Z...
	300	12	015650	015667	015674	30,0 x 6,0	FH 5/1	5	290 300 Z...
	350	14	015681	015698	-	36,0 x 7,0	FH 5/1	5	290 350 Z...

### Полукруглый вогнутый

Полукруглый полый заостренный напильник. Исполнение с хвостовиком. На одной полукруглой стороне зубья косые, стружколом. Подходит для обработки радиусов и опилования полукруглых профилей.



Профиль	Длина [мм]	Длина [дюйм]	Зуб	Поперечное сечение [мм]	Подходящая рукоятка		Обозначение
			1				
<b>EAN 4007220</b>							
295	250	10	015711	23,0 x 7,0	FH 4/1	10	295 250 Z1
	300	12	015735	27,0 x 9,0	FH 5/1	5	295 300 Z1



# Фрезерованные напильники

Фрезерованные полотна



## Плоский тупоносый

Прямоугольный напильник с двумя отверстиями для установки на держатель, на плоских сторонах зубья косые, стружколом.

### Обрабатываемые материалы:

Алюм., Чугун, Стальное литье, Стали до до 1.200 Н/мм<sup>2</sup>

### Сведения для заказа:

■ Укажите желаемый зуб.

Профиль	Длина [мм]	Длина [дюйм]	Зуб		Поперечное сечение [мм]	Подходящий держатель		Обозначение
			1	2				
			EAN 4007220					
296	300	12			31,0 x 4,7	296a/300	5	296 300 Z...
	350	14	015834	015841	36,0 x 4,7	296a/350	5	296 350 Z...
			015858	015865				

## Держатели для полотен



## Держатели для полотен

Многоразовый держатель эргономичной формы для оптимального ведения напильника и наилучших результатов обработки. Подходит для полотен корпусных напильников. Представлен в двух размерах для всех фрезерованных полотен PFERD.

### Преимущества:

- Быстрая замена инструмента, спец. инструмент не требуется.
- Удобное исполнение.

Предназначен для	EAN 4007220	Подходящая рукоятка		Обозначение
296 300 mm	015896	FH 5/1	1	296a/300
296 350 mm	015902	FH 5/1	1	296a/350



## 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  
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: [pde@nt-rt.ru](mailto:pde@nt-rt.ru) || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>