Электрические приводные устройства, угловые шлифмашины, приводные устройства для шлифовальных валиков UWER, системы обработки кромок EDGE FINISH, ленточные шлифмашины UBS, KNER, держатели, электродвигатели для удлинителей EMER

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)26-41-57 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 **Киргиз**

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: https://pferd.nt-rt.ru/



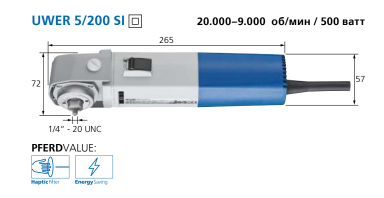
Угловые шлифмашины

Характеристики:

- Специальный шпиндель для крепления инструментов COMBIDISC (используется подложка без хвостовика).
- Бесступенчатая регулировка числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Очень удобная машина.

Комплект поставки:

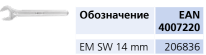
Сетевой кабель 3 м, 1 зажимной ключ.

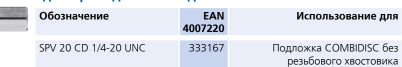


Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряжение [вольт] 50-60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Резьба рабочего шпинделя	Вес нетто [кг]
UWER 5/200 SI 230 V	598436	20.000-9.000	230	500	300	1/4-20 UNC	1.350

Зажимной ключ

Удлинитель для приводных шпинделей







Haбop COMBIDISC CD 50 UWER 5/200 230 V

Подробная информация и данные для заказа набора COMBIDISC представлены в каталоге 4.

Подходящие инструменты PFERD

Каталог 4				
COMBIDISC-Mini-POLIFAN	Волоконные диски COMBIDISC	подходящие		
Шлифовальные диски COMBIDISC	Круги COMBIDISC-TX	подложки COMBIDISC		
Алмазные шлифовальные диски COMBIDISC	Войлочные диски COMBIDISC			
Диски COMBIDISC-POLICLEAN	ø 20–55 мм			
ø 20–55 мм				



Угловые шлифмашины





Характеристики:

- Ø инструмента до 115 мм.
- Бесступенчатая регулировка числа оборотов
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки: функция защиты от повторного включения.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Боковая антивибрационная ручка.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Фиксируемый вкл./выкл.
- Блокировка шпинделя.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 4 м, 1 зажимной ключ, 1 крепежный фланец, 1 быстрозажимная гайка, плоский защитный кожух, антивибрационная ручка.

Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]		Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]		ø посадоч- ного отвер- стия [мм]	
UWER 18/120 SI 230 V	957110	11.500-2.800	230	1.750	1.150	M14	22.23	2.800

Крепежные фланцы



1	Обозначение	EAN
)		4007220
	SPF 98970043	853115
	SSM14 98970042	853108

Зажимной ключ

Обозначение	EAN 4007220
STL SW 35 x 5 mm	193853

Защитные кожухи

_				
	Обозначение	EAN 4007220	ø инструмента [мм]	Использование для
	H 45-115 HT-SV	964316	115	Резка шлифовально- отрезным кругом
	H 45-115 FL-SV	881361	115	Плоское шлифование

Подходящие инструменты PFERD

Каталог 2	Каталог 4	Каталог 5	Каталог 6	Каталог 8	
High Speed Disc ALUMASTER Ø 115 MM	Репейные диски Фибродиски Инструменты СОМВІСЬІСК Диски POLICLEAN Репейные круги Лепестковые круги для угловых шлифмашин Шлифовальные круги POLINOX с резьбой	Алмазные шлифовально- отрезные круги CC-GRIND-SOLID- DIAMOND Ø 115 мм	Отрезные и обдирочные круги Лепестковые шлифовальные диски POLIFAN Шлифовальные круги CC-GRIND до Ø 115 мм	Дисковые щетки неплетеные Исполнение для угловой шлифмашины RBU Ø 115 мм плетеные RBG Ø 100–115 мм Дисковые щетки Рipeline плетеные RBG Ø 100–115 мм Конические щетки с резьбой неплетеные KBU Ø 100–115 мм М14 плетеные KBU Ø 100–115 мм М14	Чашечные щетки с резьбой неплетеные ТВU Ø 60–75 мм М14 плетеные ТВG Ø 65–80 мм Тарельчатые щетки с пластиковым корпусом неплетеные DBU Ø 75 мм



Угловые шлифмашины

Характеристики:

- ø инструмента до 125 мм.
- Бесступенчатая регулировка числа обо-
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки: функция защиты от повторного включения.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Боковая антивибрационная ручка.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Фиксируемый вкл./выкл.
- Блокировка шпинделя.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 4 м, 1 зажимной ключ, 1 крепежный фланец, 1 быстрозажимная гайка, плоский защитный кожух, антивибрационная ручка.



Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряжение [вольт] 50-60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]		ø посадоч- ного отвер- стия [мм]	Вес нетто [кг]
UWER 18/110 SI 230 V	957127	11.000-2.700	230	1.750	1.150	M14	22,23	2,800

Крепежные фланцы

Обозначение 4007220 SPF 98970043 853115 SSM14 98970042 853108

Зажимной ключ

Обозначение	EAN 4007220
STL SW 35 x 5 mm	193853

Защитные кожухи

•	•			
	Обозначение	EAN 4007220	ø инструмента [мм]	Использование для
	H 45-125 HT-SV	843277	125	Резка шлифовально- отрезным кругом
The state of the s	H 45-125 FI -SV	843284	125	Плоское шлифование

EAN

Подходящие инструменты PFERD

Каталог 2	Каталог 4	Каталог 5	Каталог 6	Каталог 8	
High Speed Disc ALUMASTER Ø 115 MM	Репейные диски Фибродиски Инструменты СОМВІСLІСК Диски POLICLEAN Репейные круги Лепестковые круги для угловых шлифмашин Шлифовальные круги POLINOX с резьбой	Алмазные шлифовально- отрезные круги СС-GRIND-SOLID- DIAMOND Ø 125 мм	Отрезные и обдирочные круги Лепестковые шлифовальные диски POLIFAN Шлифовальные круги CC-GRIND до Ø 125 мм	Дисковые щетки неплетеные Исполнение для угловой шлифмашины RBU Ø 115–125 мм плетеные RBG Ø 100–125 мм Дисковые щетки Рipeline плетеные RBG Ø 100–125 мм Конические щетки с резьбой неплетеные KBU Ø 100–125 мм плетеные KBU Ø 100–125 мм	Чашечные щетки с резьбой неплетеные ТВU Ø 60–75 мм М14 плетеные ТВG Ø 65–80 мм М14 Тарельчатые щетки с пластиковым корпусом неплетеные DBU Ø 75 мм







Характеристики:

- Макс. ø инструмента до 150 мм.
- Бесступенчатая регулировка числа обо-
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки: функция защиты от повторного включения.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Боковая антивибрационная ручка.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Фиксируемый вкл./выкл.
- Блокировка шпинделя.

Комплект поставки:

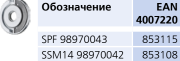
Сетевой кабель 4 м, 1 крепежный фланец, 1 быстрозажимная гайка, 1 стандартный ключ, плоский защитный кожух, антивибрационная ручка.

Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряжение [вольт] 50-60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Резьба рабочего шпинделя	ø посадочного отверстия [мм]	Вес нетто [кг]
UWER 18/95 SI 230 V	101384	9.500-2.300	230	1.750	1.150	M14	22,23	3,000

Крепежные фланцы

Зажимной ключ





Обозначение	EAN 4007220
STL SW 35 x 5 mm	193853

Защитные кожухи

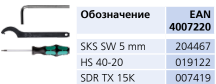
бозначение	EAN 4007220	ø инструмента [мм]	Использование для
51-150 HT-SV	968628	150	Резка шлифовально- отрезным кругом
51-150 FL-SV	101964	150	Плоское шлифование
	51-150 HT-SV	4007220 51-150 HT-SV 968628	4007220 [MM] 51-150 HT-SV 968628 150

Подходящие инструменты PFERD

nor 8
овые щетки Чашечные щетки с резьбой неплетеные тВU Ø 75–100 мм М14 плетеные тВG Ø 80–100 мм М14 Тарельчатые щетки с пластиковым корпусом неплетеные
HE 3 1 OB

Система обработки кромок EDGE FINISH

Зажимной ключ



UWER 18/110 EF-R3/45° ТК и **UWER 18/110 EF-30° TK**

Для оптимального хранения привод и инструменты поставляются в стабильном пластиковом футляре-чемодане. Комплект поставки:

- UWER 18/110 EF и сетевой кабель 4 м, три зажимных ключа, антивибрационная ручка.
- Держатель поворотной режущей пластины с ведущим подшипником.
- Набор винтов для поворотных режущих пластин.

Данные для заказа представлены в таблице ниже.

Система обработки кромок EDGE FINISH в футляречемодане (ТК)



11.000-2.750 об/мин / 1.750 ватт

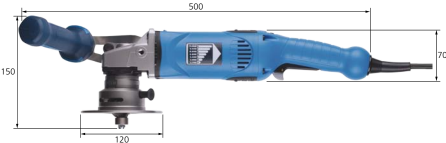
Характеристики:

- Макс. высота фаски: 6 мм.
- Бесступенчатая регулировка числа обо-
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Антивибрационная ручка.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Фиксируемый вкл./выкл.
- Блокировка шпинделя.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 4 m, 3 зажимных ключа, антивибрационная ручка.

UWER 18/110 EF



PFERDVALUE:



Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напря- жение [вольт] 50–60 Гц	Потребля- емая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Резьба рабо- чего шпин- деля		Подходящий держатель поворотной режущей пластины	Вес нетто [кг]
EDGE FINISH UWER 18/110 EF-R3/45° TK 230V ¹⁾	004272	11.000–2.750	230	1.750	1.150	M14	EF-WSP-A R3/45°	EF-WSP-A R3/45°, EF-WSP-A 30°	7,360
EDGE FINISH UWER 18/110 EF-30° TK 230V ¹⁾	004364	11.000–2.750	230	1.750	1.150	M14	EF-WSP-A 30°	EF-WSP-A R3/45°, EF-WSP-A 30°	7,360
EDGE FINISH UWER 18/110 EF 230V ²⁾	973172	11.000–2.750	230	1.750	1.150	M14	-	EF-WSP-A R3/45°, EF-WSP-A 30°	3,640

¹⁾ Поворотные режущие пластины в комплект поставки не входят. Заказываются отдельно (см. каталог 2).

Подбор подходящих поворотных режущих пластин:

Подходящие поворотные режущие пластины подбираются следующим образом:

- Выбрать группу обрабатываемого материала.
- Выбрать поворотные режущие пластины.

Группа ма- териалов	Подходящие поворотные режущие пластины	EAN 4007220	Рекомендуе- мое число оборотов [об/мин]	Мак. подача на проход [мм]	Макс. ширина фаски/радиус [мм]
Сталь	EF-WSP-F STEEL	005118	8.700-7.100	3	6
	EF-WSP-R3 STEEL	005101	8.700-7.100	-	3
Высококач. сталь (INOX)	EF-WSP-F INOX	071182	8.000–7.500	2	3
Алюминий	EF-WSP-F ALU	039533	11.000	6	6

Указания по оформлению заказа:

- Упаковочная единица: по 1 шт.
- Содержимое набора: 3 штуки





²⁾ Держатель поворотной режущей пластины с ведущим подшипником, поворотные режущие пластины, набор винтов в комплект поставки не входят. Заказываются отдельно (см. каталог 2).

Приводное устройство для шлифовальных валиков





PFERDVALUE:



Характеристики:

- Низкооборотная угловая шлифовальная/ полировальная машина с бесступенчатой регулировкой числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Блокировка шпинделя.
- Рабочий шпиндель с двумя призматическими шпонками для повышенной передачи усилия на валики.
- Приводной шпиндель М14 для крепления валиков с внутренней резьбой.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 1 зажимной ключ, быстрозажимная гайка, устройство для защиты рук, боковая ручка, съемный рабочий шпиндель.

Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряже- ние [вольт] 50–60 Гц	Потребля- емая мощ- ность [ватт]	Мощность [ватт]		Крепление инструмента ø х ширина [мм]	
UWER 15/40 A-SI D19 230 V	896792	4.000-1.000	230	1.530	1.050	125	19 x 100	3,000

Зажимной ключ



EAN 4007220





Набор валиков FR-W 100100 UWER 15/40 230 V

Подробная информация и данные для заказа набора валиков представлены в каталоге 4.



Возможно непосредственное крепление валиков с резьбой

Подходящие инструменты PFERD

Каталог 4	Каталог 8
Лепестковые валики	Щеточные валики для машин для сатинирования
Шлифовальные валики для структурирования Poliflex	Крепление шлифовального валика ø 19 x 100 мм неплетеные
Шлифовальные валики POLINOX	WBU Ø 100 MM
ø 100 x 100 мм	







Ленточная шлифмашина

Характеристики:

- *Длина ленты 610 мм х ширина 3-20 мм с **адаптером BSAD 41/36 x 610**.
- Насадку для ленточной шлифмашины можно поворачивать на приводной машине.
- Бесступенчатая регулировка числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Фиксируемый вкл./выкл.

UBS 5/100 SI 925

■ Включая насадное плечо для ленточной шлифмашины BSVA 9/25 x 520.

UBS 5/100 SI 925 TK

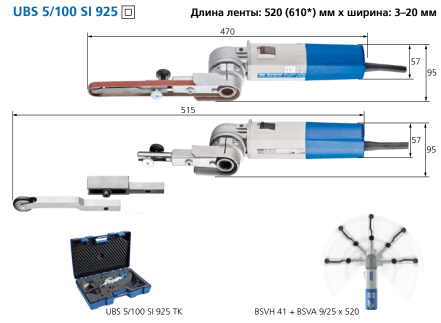
■ Ленточная шлифмашина в футляречемодане.

UBS 5/100 SI oVA

■ Насадное плечо для ленточной шлифмашины заказывается отдельно (см. внизу).

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 1 зажимной ключ.



PFERDVALUE:

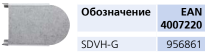


Обозначение	EAN 4007220	Скорость ленты [м/с]	Напряжение [вольт] 50–60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Вес нетто [кг]
UBS 5/100 SI 925 230 V	333006	6,5–16	230	500	300	1,900
UBS 5/100 SI 925 TK 230 V	957424	6,5–16	230	500	300	3,100
UBS 5/100 SI oVA 230 V	948811	6,5–16	230	500	300	1,800

Зажимной ключ

Обозначение	EAN 4007220
SKS SW 4 mm	204450

Защитный кожух



Адаптер

Обозначение	EAN 4007220
BSAD 41/36 x 610	395967

Насадные плечи для ленточных шлифмашин



- BSVA 9/16 BSVA 12/19 BSVA 18/23

- Прочное стальное исполнение.
- Использование всей ширины ролика.
- Сверхузкие крепежные пластины на торцевом ролике.
- Ассиметричные плечи для работ сбоку.
- Блокировка ведения плеча с лентой. ■ BSVA 9/25-1 с коническим поворотным
- роликом (несущая ширина 1 мм).
- Подробная информация и данные для заказа коротких абразивных и волоконных лент и набора шлифовальных лент ВА 6-12/520 UBS 5/100 230 V представлены в каталоге 4.

Обозначение	EAN 4007220		Рабочая ширина ленты [мм]	Рабочая длина ленты [мм]	Вес нетто [кг]
BSVA 9/25 x 520	323007	9 x 25	3, 6, 9, 12, 16	520, 610	0,095
BSVA 9/25-1 x 520	494288	9 x 25	3, 6, 9, 12	520, 610	0,095
BSVA 4/16 x 520	322987	4 x 16	3, 6, 9	520, 610	0,060
BSVA 9/16 x 520	322994	9 x 16	9, 12	520, 610	0,096
BSVA 12/19 x 520	323014	12 x 19	12, 16	520, 610	0,107
BSVA 18/23 x 520	349267	18 x 23	20	520, 610	0,150

Ленточная шлифмашина для труб





Характеристики:

- Бесступенчатая регулировка числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и привода.
- Регулируемый ролик для направления ленты для подгонки к трубам диаметром до 70 мм.
- Максимальный угол охвата на заготовке до 220°.

UBS 11/90 SI-R TK

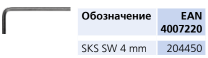
■ Ленточная шлифмашина для труб, в футляре-чемодане.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 1 зажимной ключ.

Обозначение	EAN 4007220	Скорость ленты [м/с]	Напряжение [вольт] 50–60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Вес нетто [кг]
UBS 11/90 SI-R 230 V	777275	7–15,5	230	1.050	650	3,000
UBS 11/90 SI-R TK 230 V	957448	7–15,5	230	1.050	650	6,700

Зажимной ключ





Подробная информация и данные для заказа коротких абразивных и волоконных лент представлены в каталоге 4.



Ленточная шлифмашина для труб, в футляре-чемодане UBS 11/90 SI R-TK

UBS 5/70 SI-R □ 500 ватт, длина ленты: 533 мм х ширина: 30 мм 440

PFERDVALUE:

Характеристики: ■ Бесступенчатая регулировка числа оборотов.

числа оборотов. ■ Защита от перегрузки. ■ Защита от повторного включения при падении напряжения (USP). ■ Плавный пуск для защиты человека,

■ Цифровая электроника для постоянного

- инструмента и привода. ■ Регулируемый ролик для направления
- ленты для подгонки к трубам диаметром
- Максимальный угол охвата на заготовке до 180°.

UBS 5/70 SI-R TK

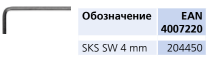
■ Ленточная шлифмашина для труб, в футляре-чемодане.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 1 зажимной ключ.

Обозначение	EAN 4007220	Скорость ленты [м/с]	Напряжение [вольт] 50–60 Гц	Потребляемая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Вес нетто [кг]
UBS 5/70 SI-R 230 V	561263	5–11	230	500	300	2,350
UBS 5/70 SI-R TK 230 V	957431	5–11	230	500	300	5,800

Зажимной ключ





Подробная информация и данные для заказа коротких абразивных и волоконных лент представлены в каталоге 4.



Ленточная шлифмашина для труб, в футляре-чемодане UBS 5/70 SI-R TK



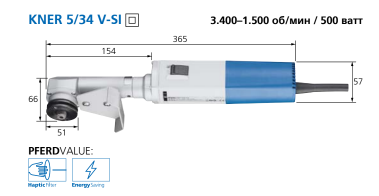
Шлифмашина для угловых швов

Характеристики:

- Макс. ø инструмента 150 мм.
- Крепление инструмента 25,4 мм (1") или 22,23 мм (поворотный крепежный фланец WSPF).
- Бесступенчатая регулировка числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).
- Легкая, очень удобная, высокопроизводительная машина.

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 3 зажимных ключа, 1 крепежный фланец, 1 поворотный крепежный фланец, устройство для защиты рук.



Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряжение [вольт] 50-60 Гц	Потребляе- мая мощность [ватт]	Мощность [ватт]	Резьба рабочего шпинделя	ø посадочного отверстия [мм]	Вес нетто [кг]
KNER 5/34 V-SI 230 V	935217	3.400-1.500	230	500	300	M14	25,4 / 22,23	1,600

Крепежные фланцы

ОбозначениеEAN 4007220WSPF 96473301937839SPM14 96473201937822

Зажимной ключ

	Обозначение	EAN 4007220		
	SKS SW 5 mm	204467		
C	STL SW 35 x 5 mm	193853		
	STS D 4 mm	205020		



Haбop POLINOX PNER 15003/06 KNER 5/34 230 V

Подробная информация и данные для заказа набора POLINOX PNER представлены в каталоге 4.

Подходящие инструменты PFERD

Каталог 4	Каталог 8
Компактные шлифовальные круги POLINOX PNER до Ø 150 мм Компактные шлифовальные круги POLINOX PNER до Ø 125 мм Диски POLINOX	Дисковые щетки неплетеные Исполнение: узкое RBU ø 150 мм
до Ø 150 мм	Адаптер для отверстия 22,2 мм из набора адаптеров АК 32
Лепестковые шлифовальные круги POLIVLIES до \varnothing 125 мм	
Шлифовальные круги POLINOX с резьбой до Ø 125 мм	









Макс. 25.000 об/мин (STV9 и STV13) Жесткие удлинители STV9 STV13 STV20 STV27 STV33

Характеристики:

- Жесткие удлинители для обработки труднодоступных мест.
- Специальная длина и возможность подгонки по заготовке по запросу.
- Начало изгиба и радиус изгиба зависят от типа удлинителя STV и желаемого радиуса изгиба.
- Возможная минимальная длина изогнутых исполнений от 500 мм (см. рис. 2 и рис. 5).

Комплект поставки:

STV9

Зажимная цанга 3 мм, 3 зажимных ключа. STV13

Зажимная цанга 6 мм, 3 зажимных ключа. STV20 включая HA 4 ZGA STV G16/G22 Зажимная цанга 6 мм, 2 зажимных ключа.

Обозначение	EAN 4007220	Соедини- тельная муфта [DIN]	Скользящее соединение [G]	ø х длина [мм]	макс. радиус изгиба [мм]	Подходящее крепление инструмента	Подходящие приводные устройства	*	Вес нетто [кг]
STV9 L300	035092	10	-	9 x 300	150	Группа зажимных цанг 2	1, 2	*	0,430
STV9 L500	035108	10	-	9 x 500	150	Группа зажимных цанг 2	1, 2	*	0,520
STV9 L800	035115	10	-	9 x 800	150	Группа зажимных цанг 2	1, 2	*	0,640
STV9 L1000	035122	10	-	9 x 1.000	150	Группа зажимных цанг 2	1, 2	*	0,720
STV13 L300	733004	10	-	13 x 300	150	Группа зажимных цанг 10	1, 2	*	0,520
STV13 L500	768242	10	-	13 x 500	150	Группа зажимных цанг 10	1, 2	*	0,670
STV13 L800	035139	10	-	13 x 800	150	Группа зажимных цанг 10	1, 2	*	0,890
STV13 L1000	035146	10	-	13 x 1.000	150	Группа зажимных цанг 10	1, 2	*	1,040
STV20 L200	272770	10	16/22	20 x 200	150	HA 4 ZGA STV G16/G22	1, 2	*	0,400
STV20 L400	179604	10	16/22	20 x 400	150	HA 4 ZGA STV G16/G22	1, 2	*	0,630
STV20 L600	179703	10	16/22	20 x 600	150	HA 4 ZGA STV G16/G22	1, 2	*	0,890
STV27 L250	282137	10	22	27 x 250	250	HA 7 ZGA G22, WZ 7 B STV G22, WZ 7-45° STV G22	1, 2, 3	*	0,550
STV27 L500	179499	10	22	27 x 500	250	HA 7 ZGA G22, WZ 7 B STV G22, WZ 7-45° STV G22	1, 2, 3	*	0,930
STV33 L250	179420	10	28	33 x 250	300	HA 10 ZGE, HA 12 ZGA, WZ 10 B STV, WZ 10-45° STV	2, 3, 4, 5	*	1,025
STV33 L500	179468	10	28	33 x 500	300	HA 10 ZGE, HA 12 ZGA, WZ 10 B STV, WZ 10-45° STV	2, 3, 4, 5	*	2,100
STV33 L1000	179758	10	28	33 x 1.000	300	HA 10 ZGE, HA 12 ZGA, WZ 10 B STV, WZ 10-45° STV	2, 3, 4, 5	*	3,250

^{* 1 =} EMER 5/250 SI, 2 = EMER 15/150 SI, 3 = EMER 11/90 SI, 4 = EMER 15/60 SI, 5 = EMER 15/30 SI

Держатели











HA 4 ZGA STV G16/G22

WZ 7 B STV G22

WZ 7-45° STV G22

WZ 10 B STV G28

WZ 10-45° STV G28

Обозначение	EAN 4007220	Макс. доп. чис. об.	Скользящее соединение [G]	ø х длина [мм]	Передаточ- ное отноше- ние	Включая Зажимная цанга ø [мм]	Группа зажимных цанг	Вес нетто [кг]
HA 4 ZGA STV G16/G22	247952	25.000	16/22	20 x 110	-	6	11	0,165
WZ 7 B STV G22	334645	17.100	22	55 x 157	1,3 : 1	6	6	0,710
WZ 7-45° STV G22	334614	17.100	22	57 x 175	1,3 : 1	6	6	0,750
WZ 10 B STV G28	334638	17.100	28	55 x 156	1,3 : 1	6	6	0,805
WZ 10-45° STV G28	334621	17.100	28	57 x 184	1,3 : 1	6	6	0,845

Другие подходящие держатели представлены на стр. 113.



Электродвигатели DIN 10 для жестких удлинителей

Характеристики:

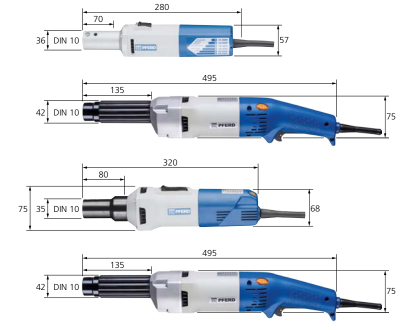
- Электродвигатель для жестких удлинителей с присоединением двигателя DIN 10.
- Бесступенчатая регулировка числа оборотов.
- Цифровая электроника для постоянного числа оборотов.
- Защита от перегрузки.
- Плавный пуск для защиты человека, инструмента и машины.
- Защита от повторного включения при падении напряжения (USP).

Комплект поставки:

Сетевой кабель 3 м, 2 зажимных ключа.

EMER 5/250 SI EMER 15/150 SI EMER 11/90 SI EMER 15/60 SI EMER 15/30 SI

25.000-11.000 об/мин / 500 ватт 15.000-6.800 об/мин / 1.530 ватт 8.300-3.800 об/мин / 1.050 ватт 6.000-2.800 об/мин / 1.530 ватт 3.000-750 об/мин / 1.530 ватт



PFERDVALUE:

EMER 5/250 SI, EMER 11/90 SI



EMER 15/150 SI, EMER 15/60 SI, EMER 15/30 SI



№ ПО3	Обозначение	EAN 4007220	Число оборотов [об/мин]	Напряжение [вольт] 50–60 Гц	Потребляе- мая мощность [ватт]	Мощ- ность [ватт]	Подходящий удлинитель	Вес нетто [кг]
1	EMER 5/250 SI 230 V	948859	25.000-11.000	230	500	300	STV9, STV13, STV20, STV27	1,150
2	EMER 15/150 SI 230 V	101414	15.000–6.800	230	1.530	1.050	STV9, STV13, STV20, STV27, STV33	2,000
3	EMER 11/90 SI 230 V	948866	8.300-3.800	230	1.050	650	STV9, STV13, STV20, STV27	2,000
4	EMER 15/60 SI 230 V	101421	5.900-2.800	230	1.530	1.050	STV33	2,000
5	EMER 15/30 SI 230 V	101438	3.000-750	230	1.530	1.050	STV33	2,000

Зажимной ключ

>	Обозначение	EAN 4007220
	STS D 4 mm	205020



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

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Саранск (8342)22-96-24

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сыктывкар (8212)25-95-17

Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: https://pferd.nt-rt.ru/