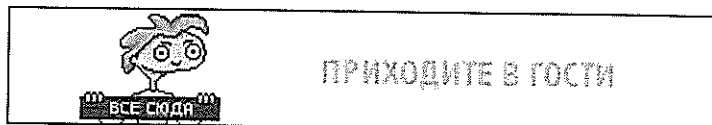


SportChanel



в вашей корзине: корзина пуста



Наш каталог



О товаре

⇒ Беговые дорожки

[Беговые дорожки АТЕМІ](#)

[Беговые дорожки Sport House](#)

[Беговые дорожки TORNEO](#)

[Беговые дорожки KETTLER](#)

[Беговые дорожки ICON HEALTH&FITNESS](#)

[беговые дорожки SMOOTH FITNESS](#)

[Беговые дорожки Bremshey](#)

[Беговые дорожки STINGREY](#)

[Беговые дорожки LIFE FITNESS](#)

[Беговые дорожки Reebok](#)

[Беговые дорожки Precor](#)

[Беговые дорожки Treo Fitness](#)

[Беговые дорожки Horizon](#)

[Беговые дорожки Alllife](#)

[Беговые дорожки Body Sculpture](#)

[Беговые дорожки WINNER](#)

[Беговые дорожки VISION FITNESS](#)

[Беговые дорожки Alex](#)

[Беговые дорожки Cybex](#)

[Беговые дорожки Tunturi](#)

[Беговые дорожки Steel Flex](#)

[Беговые дорожки Proteus](#)

[Беговые дорожки Matrix](#)

[Беговые дорожки Johnson](#)

[Беговые дорожки WNQ](#)

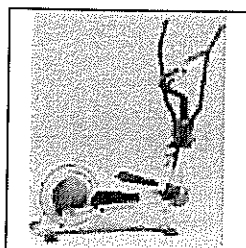
⇒ Велотренажеры

[Велотренажеры АТЕМІ](#)

[Велотренажеры DENTON](#)

[Главная](#) - Эллиптические тренажеры - Эллиптические тренажеры KETTLER

Эллиптический эргометр Kettler EXT 7 (7863-000) 67678,00



Улучшенная траектория движения (новая технологи: MOTION) Система нагружения: электромагнитная Мг кг Нагрузка: 25 - 400 Вт с шагом 5 Вт Длина шага: 48 пульса: - датчики на рукоятках - датчик-клипса - наг кардиодатчик Регулировка длины шага Питание треи Максимальный вес пользователя: 150 кг Тренировочк время тренировки, скорость, пройденная дистанция, калории, пульс, частота вращения педалей, среднее параметров в конце тренировки, время/дата - фитне пользовательских профайла+ 1 гостевой - 48 встроое том числе 5 пульсозависимых программ - 5 пользова программ - 3 пользовательские пульсозависимые пр для ErgoConceptII Транспортировочные ролики, коми неровности пола Размеры (дхшхвыс см): 144x53x153 Дополнительно: программное обеспечение ErgoConc Срок гарантии: 2 года

Эллиптический тренажер Kettler XTR1 7859-900	0,00
KETTLER 7853-600 Эллиптический тренажер Astro	22528,00
Эллиптический тренажер Kettler Vito XS 7861-300	22553,00
Эллиптический тренажер KETTLER Vito XL 7861-600	31578,00
KETTLER 7852-600 Эллиптический тренажер Mondeo	40841,00
Эллиптический тренажер Kettler CTR1 7858-600 (эргометр)	49170,00
Эллиптический тренажер Kettler 7862-000 CTR 2	50531,00
Эллиптический тренажер Kettler XTR2 7862-600	64960,00
Эллиптический эргометр Kettler EXT 7 (7863-000)	67678,00 <i>u</i>
Эллиптический тренажер Kettler Syncross V2 Edition 7864-000	118990,00
Эллиптический тренажер Kettler Syncross V3 Edition 7865-000	139580,00

- 140 -



т/ф (812) 4
т/ф (495) 6
e-mail: pplane

Главная -> Сверлильные станки

Меню

Главная
Кузнечно-прессовое оборудование - КПО, станки
Гильотины
Пресс-ножницы
Машины листогибочные
Пресса механические
Станки резки и правки арматуры
Токарные станки
Настольные токарные станки
Сверлильные станки
Запчасти к станкам
Ножи к КПО
Запчасти к КПО и станкам
Комплекующие к КПО и станкам
Паспорта к КПО и станкам
Нефтеоборудование
Счетчики жидкости ППО, ДД, ППВ, ППТ, pressol
Фильтры жидкости ФЖУ, ФГУ, ФГ, ГУ
Установки перекачки нефтепродуктов
Электрооборудование
Ограничители перенапряжения ОПН
Комплекующие для

Сверлильные станки

Сверлильные станки предназначены для сверления глухих отверстий в сплошном материале, рассверливания, развертывания, нарезания внутренних резьб, вырезания дисков из материала.

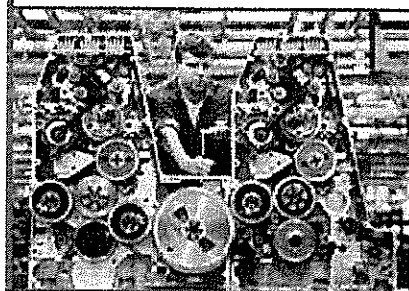
На сверлильно-фрезерных станках можно выполнять наклонное торцевое фрезерование, шлифовку поверхности фрезерование и другие операции. Для выполнения подобных операций используют сверла, зенкеры, развертки, метчики и другие инструменты. Формообразующими движениями при обработке отверстий на станках являются главное вращательное движение и поступательное движение подачи инструмента по его оси. Осевой диаметр станка — наибольший условный диаметр сверления отверстий. Кроме того, станок характеризуется вылетом и наибольшими скоростными и другими показателями.

В данном разделе представлены некоторые сверлильные станки отечественного производства, реализуемые нашим предприятием. Описание и технические характеристики станков, цены на все станки сведены в общий прайс, но для уточнения или иного станка и цены на него, просьба звонить.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПОДРОБНЕЕ УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКОВ НАЖМИТЕ НА ФОТО

Наименование	Марка	Характеристики	Цена нового станка с НДС, руб.	Цена станка после капитального ремонта с НДС, руб.
1. Настольный сверлильный станок	2M112	D-12 мм 770 x 370x 950 120 кг	46000,00	
2. Настольный сверлильный станок	CH16	D-16мм 650x525x1270 230 кг	85000,00	

WWW.STANKOPRESS.RU



■ ПРОДАТЬ СТАНОК
■ КУПИТЬ СТАНОК

СТАНКОМАШКИ
СТАНКИ НОВЫЕ И Б/У



486 427 06 39 487

■ SCHAUBLIN, DMG

■ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ
СТАНКИ

■ РАСПРОДАЖА СТАНКОВ

- ГЛАВНАЯ
- НОВОСТИ
- СТАНКИ И ПРЕСЫ
- НАЙТИ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРАЙС-ЛИСТ
- РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
- О КОМПАНИИ
- КОНТАКТЫ
- КУПИТЬ СТАНОК
- ПРОДАТЬ СТАНОК
- ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКОВ

■ ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА

Рассылка новостей:

E-mail: >>

Спец. предложения:

**Вал фрикциона к станку
16K20 в сборе**

17300

**Вал фрикциона к станку
1K62 в сборе**

10900

16K20

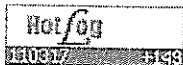
240 000 [198. г.]

2K52-2 с охлаждением

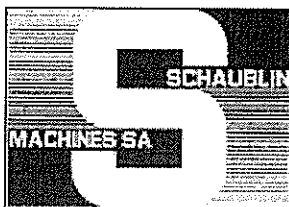
339000 [2006 г.]

**ГС2116К (аналог ГС2116
М)**

52900 [2007 г.]



- Карта сайта
- Ссылки



ТГР-50М

Основные х-ки:

Трубогиб ручной гидравл. 1/2 - 1

Год выпуска:

2006 г.

Наличие на складе:

+

Состояние:

новый

ТРУБОГИБ С РУЧНЫМ ГИДРОПРИВОДОМ ТГР50

Трубогиб ТГР-50 с ручным гидромотором предназначен для гибки стал водогазопроводных без предварительной набивки их песком или друг наполнителями при производстве монтажных работ в строительстве, хозяйстве. Могут широко применяться в гараже, мастерской, на ферме участке.

Условный проход трубы, мм (дюймы)- 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 дюйма
Ход штока, не более, мм -250

Наибольший угол ' изгиба трубы, град. - 90

Усилие на приводной рукоятке Н (кгс) - 196 (20)

Количество сменных колодок, шт. 6

Емкость резервуара, л 1,2

Рабочая жидкость-Масло минеральное

Габаритные размеры, мм 595x700x200

Масса 58 кг

Цена: 23800

Здесь Вы можете посмотреть такой же новый станок

- 112 -

- 55x25мм толщиной 1,5 мм, перфорация через 100 мм;
- Полки из листа толщиной 1,5 мм с двойной отбортовкой или оцинкованная - толщиной 1 мм с двойной отбортовкой;
- Соединение болтовое;
- При покраске используется полимерно-порошковое покрытие;
- В стандартном варианте серые стойки, серые полки (RAL 7035), оцинкованные полки;
- Равномерно распределенная нагрузка на одну полку до 400 кг (в зависимости толщины элементов).

Высота стеллажа (высота стойки) - 2000, 2500 мм;
 Ширина стеллажа (длина балки) - 1500, 2000 мм;
 Глубина стеллажа (габариты настила) - 500*400, 500*600, 500*800 мм.

Ассортимент стеллажей
(прайс-лист на грузовые стеллажи с нагрузкой на полку до 400 кг)

Наименование	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	К-во полок, шт	Особенности	Рекомендованная цена
СГ-01 (без настила)	2500	2000	800	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4710.00 руб.
СГ-01 (оцинк. полка)	2500	2000	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	10170.00 руб.
СГ-01 (метал. полка)	2500	2000	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	11318.00 руб.
СГ-02 (без настила)	2500	2000	600	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4710.00 руб.
СГ-02 (оцинк. полка)	2500	2000	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9134.00 руб.
СГ-02 (метал. полка)	2500	2000	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9990.00 руб.
СГ-03 (без настила)	2500	2000	400	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до	4710.00 руб.

<u>СГ-03</u> <u>(оцинк.</u> <u>полка)</u>	2500	2000	400	4	400 кг грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8294.00 ру 6.
<u>СГ-03</u> <u>(метал.</u> <u>полка)</u>	2500	2000	400	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8310.00 ру 6.
<u>СГ-04 (без</u> <u>настила)</u>	2500	1500	800	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4350.00 ру 6.
<u>СГ-04</u> <u>(оцинк.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8250.00 ру 6.
<u>СГ-04</u> <u>(метал.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9306.00 ру 6.
<u>СГ-05 (без</u> <u>настила)</u>	2500	1500	600	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4350.00 ру 6.
<u>СГ-05</u> <u>(оцинк.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	7510.00 ру 6.
<u>СГ-05</u> <u>(метал.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8310.00 ру 6.
<u>СГ-06 (без</u> <u>настила)</u>	2500	1500	400	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4350.00 ру 6.
<u>СГ-06</u> <u>(оцинк.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	400	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	6910.00 ру 6.
<u>СГ-06</u> <u>(метал.</u> <u>полка)</u>	2500	1500	400	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	7050.00 ру 6.
<u>СГ-07 (без</u> <u>настила)</u>	2000	2000	800	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4530.00 ру 6.
<u>СГ-07</u> <u>(оцинк.</u> <u>полка)</u>	2000	2000	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9990.00 ру 6.

<u>СГ-07</u> (метал. полка)	2000	2000	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	11138.00 р уб.
<u>СГ-08 (без</u> настила)	2000	2000	600	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4530.00 ру б.
<u>СГ-08</u> (оцинк. полка)	2000	2000	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8954.00 ру б.
<u>СГ-08</u> (метал. полка)	2000	2000	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9810.00 ру б.
<u>СГ-09 (без</u> настила)	2000	2000	400	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4530.00 ру б.
<u>СГ-09</u> (оцинк. полка)	2000	2000	400	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8114.00 ру б.
<u>СГ-09</u> (метал. полка)	2000	2000	400	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8130.00 ру б.
<u>СГ-10 (без</u> настила)	2000	1500	800	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4170.00 ру б.
<u>СГ-10</u> (оцинк. полка)	2000	1500	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8070.00 ру б.
<u>СГ-10</u> (метал. полка)	2000	1500	800	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	9126.00 ру б.
<u>СГ-11 (без</u> настила)	2000	1500	600	-	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	4170.00 ру б.
<u>СГ-11</u> (оцинк. полка)	2000	1500	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	7330.00 ру б.
<u>СГ-11</u> (метал. полка)	2000	1500	600	4	грузовой стеллаж с нагрузкой на полку до 400 кг	8130.00 ру б.
СГ-12 (без	2000	1500	400	-	грузовой	4170.00 ру



Производство мебели в Санкт-Петербурге

- Бесплатный каталог
- Каталог
- Складская мебель
- Складские стеллажи
- Складские тумбы
- Складские подставки
- Складские диваны на колесах
- Складская мебель для отдыха
- Складская мебель для хранения документов и файловых папок

Каталог

→ Металлическая мебель

→ Верстаки и тумбы

[Посмотреть весь каталог с фотографиями на одной странице](#)

Слесарные верстаки производства «Надежда» предназначены для организации удобных и функциональных рабочих мест на станциях технического обслуживания автомобилей, в цехах, мастерских, и производственных помещениях. На сегодняшний день компания «Надежда» производит 2 типа слесарных верстаков:
— сборно-разборный верстак,
— верстак сварной конструкции.

Верстак универсальный ШМ-К

Высота: 920 мм
Ширина: 1245 мм
Глубина: 704 мм
Масса: 89,1 кг
Стоимость: 14430 рублей



[Положить в корзину](#)

[Подробнее →](#)

Тумба инструментальная Ш2 М-К

Высота: 920 мм
Ширина: 720 мм
Глубина: 704 мм
Масса: 61,7 кг
Стоимость: 11180 рублей

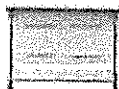


[Положить в корзину](#)

[Подробнее →](#)

Инструментальная панель ИП-1

Высота: 856 мм
Ширина: 955 мм
Глубина: 275 мм
Масса: 16 кг
Стоимость: 4810 рублей



[Положить в корзину](#)

Верстак универсальный ШМ-Н

Высота: 920 мм
Ширина: 1104 мм
Глубина: 704 мм
Масса: 80 кг
Стоимость: 12480 рублей



[Положить в корзину](#)

[Подробнее →](#)

Тумба инструментальная Ш2 М-Н

Высота: 920 мм
Ширина: 578 мм
Глубина: 704 мм
Масса: 53,1 кг
Стоимость: 9230 рублей



[Положить в корзину](#)

[Подробнее →](#)

Инструментальная панель ИП-2

Высота: 480 мм
Ширина: 1600 мм
Глубина: 150 мм
Масса: 8,8 кг
Стоимость: 2800 рублей



[Положить в корзину](#)

Пользователь

E-Mail

Пароль

Вход

Забыли

Наши проекты

Новинка

Акция

Новости

Снижение цен

ASSIST

система электронных платежей



Кредит пилот



Чешские шкафы

овленная из стали, все большую сть. Это связано со многими , от которых зависит итуации. Высокий ости позволяет хранить их шкафах большие маг, книг. Стальные шкафы аюке в вопросах

енки металлического ьертого на замок, намного е сделать то же самое со занным, поэтому в важных документов анна. Кроме того, металл много меньшего ухода, еается чистке, что иблегчает жизнь им во время субботаика.

к и категории с и мебели являются ские шкафы для раздевалок ов.

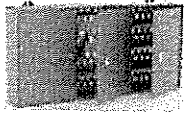
«дежда» предлагает иманию металлические ироком ассортимента.

п дложить Вам большое ие форм и конфигураций. только у нас вы найдете ьий ассортимент ж шкафов для хранения ии

жие шкафы нашего за тличаются высоким эности и надежности, т сохранность документов.

Шкаф инструментальный ШМС-И

Высота: 600 мм
Ширина: 1200 мм
Глубина: 200 мм
Масса: 23 кг
Стоимость: 2800 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Верстак ВС-1

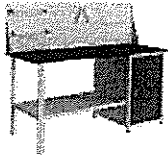
Высота: 1320 мм
Ширина: 1600 мм
Глубина: 600 мм
Масса: 83 кг
Стоимость: 18300 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Верстак ВС-2

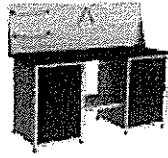
Высота: 1320 мм
Ширина: 1600 мм
Глубина: 600 мм
Масса: 68,6 кг
Стоимость: 12300 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Верстак ВС-3

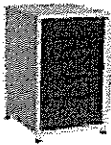
Высота: 1320 мм
Ширина: 1600 мм
Глубина: 600 мм
Масса: 107 кг
Стоимость: 21170 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Тумба ВТ-1

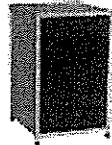
Высота: 820 мм
Ширина: 500 мм
Глубина: 590 мм
Масса: 47,2 кг
Стоимость: 10900 рублей



Положить в корзину

Тумба ВТ-2

Высота: 820 мм
Ширина: 500 мм
Глубина: 590 мм
Масса: 33 кг
Стоимость: 4900 рублей



Положить в корзину

Верстак СВ-1

Высота: 935 мм
Ширина: 1470 мм
Глубина: 720 мм
Масса: 49,5 кг
Стоимость: 6250 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Верстак СВ-1 с полкой

Высота: 935 мм
Ширина: 1470 мм
Глубина: 720 мм
Масса: 71,4 кг
Стоимость: 7940 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Тумба подкатная ШМ-25

Высота: 685 мм
Ширина: 490 мм
Глубина: 640 мм
Масса: 34,8 кг
Стоимость: 8900 рублей



Положить в корзину

Шкаф для инструментов ШМ-25СВ

Высота: 580 мм
Ширина: 490 мм
Глубина: 605 мм
Масса: 33,8 кг
Стоимость: 7900 рублей



Наличие уточняйте у
Вашего менеджера

Телера Т-001

Высота: 980 мм
Ширина: 1020 мм
Глубина: 660 мм
Масса: 32,7 кг
Стоимость: 3800 рублей



мебель. 23 мар

С 24 марта 2003
снижает цены на
мебель.
Металличе

В настоящее вре
мебель получе
распростране
быту. Причина
универсальности

Металлически
предназначен
большого количе
принято изготав
поэтому данные
высоким уровн

Металлическая
помещениях р
решает множе
несанкционирс
санитарно-гигиен
другие.

С металлическ
ассоциируется д
производственн
современные д
позволяют изб
стереотипа.

В этом Вы убед
с коллекцией м
uni form, разраб
известными диза
Барашковым и
Коллекция офи
металлокаркас
tech и в 2006 год
Национальную п
промышленного
«Российская Ка
получила приза
специалистов на
выставке «ИММ С

Кроме этого, ме
полностью реша
и архивировани
сайте Вы может
широким ассорт
металлической
мебельной комп

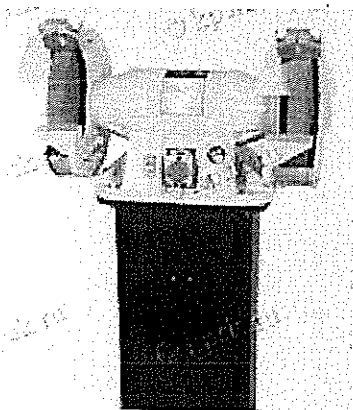
Архивные ш
Гардеробные
Камеры хран
Металлическ
Верстаки и т

1702
Sp 10G

Я 120

Технические характеристики станка СТШ-200:

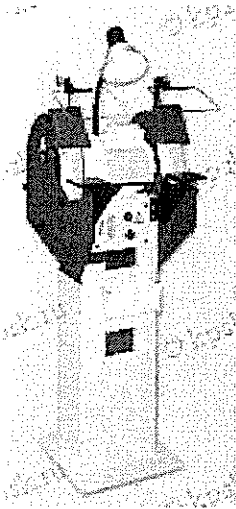
Климатическое исполнение УХЛ4	по ГОСТ 15150-69
Класс точности по ГОСТ 8-82	.Н
Диаметр шлифовального круга, мм	
- нового	200
- изношенного	130
Частота вращения шпинделя, мин. ⁻¹	2200
Скорость шлифования при новом шлифовальном круге. м/с	22
Тип и размер шлифовального круга	ПП 200x25x32
Размер конуса шпинделя по ГОСТ 2323-76, мм	
- диаметр	20
- длина	20
Высота центров шлифовальных кругов от пола. мм	1000
Расстояние между внутренними торцами шлифовальных кругов, мм	390
Габаритные размеры станка, мм	
- длина	604
- ширина	450
- высота	1185
Масса станка кг	190
Уровень шума дБ	80
Мощность электродвигателя кВт	0,75
Частота вращения электродвигателя об/мин	1370

Напольные точильно-шлифовальные станки**Двухдисковый шлифовальный станок ВКС-2500 (Чехия)****Технические характеристики станка ВКС-2500:**

Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	1100 Вт

Номинальное число оборотов	2950 мин ⁻¹
Диаметр диска	250x32x32 мм
Вес	45 кг
Стоимость без подставки руб.	14 590,00
Подставка руб.	5600,00

Станок точи́льно-шлифовальный ТШ-2.10



Станки точи́льно-шлифовальные ТШ предназначены для выполнения слесарных работ. В применении соответствующих приспособлений могут быть использованы для шлифовки и по

Технические характеристики станка ТШ-2исп.10:

Параметры режущего инструмента на керамической связке (по ГОСТ 2424-83): - наружный диаметр, мм - диаметр посадочного отверстия, мм - высота круга, мм	300 76 10...50
Частота вращения шлифовальных кругов, мин ⁻¹	1500
Мощность, кВт	2,2
Габаритные размеры (LxВxH), мм	610x450x1260
Род тока	Переменный 3-х фазный, 50 Гц, 380 В
Масса, кг	108,5

Станок обдирочно-шлифовальный ОШ-1