

# OAO CMAHKO3ABOG «KPACHЫЙ БОРЕЦ»

Emariku, npobeperriue bperveren,









#### «КОЛЛЕКТИВ ЗАВОДА ГОРДИТСЯ СВОЕЙ ИСТОРИЕЙ И ПРОДУКЦИЕЙ, И, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ЕЁ КАЧЕСТВОМ И НАДЕЖНОСТЬЮ...»

История Оршанского завода «Красный борец» начинается с 1900 года, когда на территории, ныне занимаемой заводом, были открыты механические мастерские по изготовлению сельхозинвентаря, котлов, ремонту оборудования для мельниц и винокуренных заводов

В последующие годы завод производил фуговочные и долбежно-фрезерные станки по дереву, настенно-сверлильные станки, кирпично-делательные машины, механизированные комплексы для добычи торфа.

В 1959 году завод получил новую специализацию – станкостроительное предприятие по производству плоскошлифовальных станков высокой и особо высокой точности. С этого периода предприятие и его продукция получили мировую известность.
В 1967 году плоскошлифовальному станку особо высокой точности мод. 3711, первому из металлорежущих станков в СССР, был присвоен Государственный Знак Качества.

В 1971 году за создание и освоение комплексно-механизированного производства прецизионных станков, высокий уровень технологии производства группе работников завода была присуждена Государственная премия СССР в области техники.

Завод располагает достаточной производственной базой для выпуска высококачественного прецизионного оборудования, отвечающего требованиям мирового рынка.

На заводе трудится более 570 рабочих и инженерно-технических работников, которые имеют богатый опыт производства, наладки, испытания оборудования.

Станки завода с 1960 года поставляются на экспорт и работают более чем в 110 странах мира. Основными зарубежными торговыми партнерами завода являются фирмы России, Германии, Турции, Польши, Чехии, Испании, Сирии, Франции, Египта, Италии, Финляндии, Ирана, Греции и др.

В 2000 году завод первым из станкостроительных предприятий Республики Беларусь успешно прошел сертификацию на соответствие станочного и кузнечно-прессового производства международному стандарту ИСО 9001-96.

В 2003 и 2006 годах система менеджмента качества продукции была подтверждена в Немецкой системе сертификации DAR-TGA (ИСО 9001-2000) и в Национальной системе сертификации СТБ ИСО 9001-2001.

В 2004 году плоскошлифовальные и фрезерные станки завода сертифицированы Словацким институтом TSU на право нанесения СЕ маркировки

В 2006 году Национальная система сертификации Республики Беларусь сертифицировала систему управления окружающей средой разработки и производства металлорежущих станков, кузнечно-прессового оборудования, оснастки к ним и товаров народного потребления на соответствие требованиям в соответствии с СТБ ИСО 14001:2005. В 2009 году продлено действие сертификата СТБ ИСО 14001-2005.

В 2009 году проведена повторная сертификация системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2009 в Национальной системе подтверждения и в Немецкой системе аккредитации DIN-EN-ISO 9001:2008.

С 2015 года в ОАО Станкозавод "Красный борец" функционирует интегрированная системы менеджмента, которая объединила систему менеджмента качества (СМК), систему правления окружающей средой (СУОС,) и систему управления охраной труда (СУОТ). В 2018 году был осуществлен переход на новую версию стандартов СТБ ISO 9001-2015 и СТБ ЛСО 14001-2017, после чего специалистами НП РУП "БелГИСС". Л.Минск, был проведен сертификационный аудит, итогом которого стало вручение ОАО Станкозавод "Красный борец" сертификатов соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия и Немецкой системе аккредитации (номера сертификатов № ВУ/112 05.01.002 00044, ВУ/112 06.01.002 00345, BY/112 05.04.002 01400, QMS-00065). Интегрированная система менеджмента охватывает разработку, производство и обслуживание металлорежущих станков и кузнечно-прессового оборудования, направлена на дальнейшее обеспечение высокого качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции при безопасных условиях труда и минимальном воздействии на окружающую среду.

По итогам работы в области качества завод и ряд изделий удостоены престижных наград:

- Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества (2000, 2003, 2006, 2010, 2015 гг.
- Премия Министерства промышленности Республики Беларусь за достижения в области качества (2003, 2006, 7.01); Станки 3Д711АФ10-1, 3Д711ВФ11, ОШ-400, Орша-Ф32Ш, Орша-60120, ОШ-620.Ф3, ТШ-1, ТШ-2, ТШ-3, ТШ-4являются лауреатами конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации»;
  - Станки ОШ-400, Орша-Ф32Ш, Орша-Ф32У, ОШ-550, 3Д711ВФ11 , ОШ-6 36Ф3, ОШ-686Ф3, ТШ-2 , СФ-1 награждены Дипломом лауреата конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь». По результатам участия в специализированных выставках завод награжден дипломами:

Мы рады сообщить, что в 2014 году ОАО Станкозавод «Красный борец» завоевал престижную премию «ЭКСПОРТЕР ГОДА 2014», получив соответствующий сертификат от «Международного рейтингового Союза национальных бизнес-рейтингов» за первое место в ТОП-3 (Золото) рейтинга среди экспортеров Республики Беларусь по сумме 4-х показателей внешнеэкономической деятельности:

- «Объем экспорта/импорта»
- «Динамика роста по сравнению с прошлыми периодами»
- «Диверсификация, как количество товарных позиций»
- «Количество стран-контрагентов»

Мы всегда готовы учесть Ваши запросы и с удовольствием приглашаем Вас к сотрудничеству.



#### КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Станки плоскошлифовальные	4
Станки круглошлифовальные	16
Станки внутришлифовальные, внутриторцешлифовальные	24
Станки резьбошлифовальные	26
Станки для шлифовки колец роликосферических подшипников с ЧПУ	28
Станки шлицезубошлифовальные с ЧПУ	31
Станки сферошлифовальные с ЧПУ	34
Станки для глубинного шлифования труднообрабатываемых	
материалов с ЧПУ	35
Станки для шлифования кулачков распределительных валов двигателей,	
с чпу	40
Станки для одновременной шлифовки торцов плоских деталей с ЧПУ	41
Станки для профилирования абразивных шлифовальных кругов	42
Станки для алмазно-электрохимического шлифования	43
Станки консольно-фрезерные	44
Прессы кривошипно-шатунные	46
Машина гибочная	47
Средства малой механизации	48
Системы очистки	52
Технологическое оборудование	54
Станочные приспособления	56
Промышленная мебель и оснастка	58
модернизация и капитальный ремонт шлифовального оборудования	60

#### Завод оказывает услуги по:

-капитальному ремонту и модернизации шлифовального и фрезерного оборудования: восстановление точностных параметров и полимерное покрытие направляющих; замена шарико-винтовых пар; замена шарикоподшипников и уплотнений; замена системы охлаждения и насосов подачи СОЖ; замена защиты рабочей зоны; замена конечных выключателей; замена низковольтной аппаратуры; замена системы управления ЧПУ; замена гидроаппаратуры; замена датчиков обратной связи на преобразователи; замена всех электрокоммуникаций станков; монтажные и пусконаладочные работы; гарантийное и послегарантийное обслуживание; обучение персонала.

- выполнению работ по механообработке деталей по чертежам заказчика.

Технологические возможности ОАО Станкозавод «Красный борец» - лазерная обработка, газоплазменная обработка, гибка листового металла, изготовление металлоконструкций, литейное производство корпусных деталей с последующей механической обработкой.



#### СТАНКИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

# СТАНКИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ МОДЕЛЕЙ ЗД711АФ10-1, ЗД711ВФ11, ОШ-550, ОШ-400, ОШ-400АФ2, ОШ-40110АФ2

Станки предназначены для высокоточной обработки плоских поверхностей различных деталей, как периферией, так и торцем шлифовального круга. С применением приспособлений для профилирования шлифовального круга возможна обработка профильных поверхностей, пазов и уступов.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Высокая жесткость и виброустойчивость станков за счет рациональной конструкции станины, крестового суппорта, колонны, стола и шлифовальной головки гарантирует стабильную точность и чистоту обработки.
- Плавное высокоточное безлюфтовое позиционирование за счет применения в узлах подач шариковинтовых пар качения.
- Все рабочие перемещения станков автоматизированы.
- Комплектующие изделия электрооборудования ведущих мировых производителей.
- Базовые детали из чугуна.
- Станки выпускаются в различных промышленных исполнениях:
- исполнение 30 с ручным управлением без устройства цифровой индикации (УЦИ).
- исполнение 31 с ручным управлением с устройством цифровой индикации (УЦИ) по 2-ум осям.
- исполнение 20 с управлением от программируемого логического контроллера.
- Возможно изготовление станков с полукабинетной/кабинетной защитой.



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Система охлаждения с насосом подачи СОЖ и магнитным сепаратором ее очистки.
- Гидростанция привода стола и смазки.
- Оправка для статистической балансировки шлифовального круга.
- Шлифовальный круг с фланцами.
- Комплект установочных опор.
- Быстроизнашиваемые запасные части, инструмент и принадлежности.
- Приспособление для правки круга.

За дополнительную плату поставляются:

- электромагнитная плита;
- механизм правки шлифовального круга;
- приспособления для профильного шлифования.

МОДЕЛЬ СТАНКА	3Д711АФ10-1 (ОРША-2045)	3Д711ВФ11	ОШ-550	ОШ-400 (ОРША-4080)	ОШ-400АФ2	ОШ-400 (ОРША-40110)	ОШ-40110АФ2
Класс точности станка по ГОСТ 8-82	В	В	В	В	Α	В	Α
Размеры зеркала стола (BxL), мм	200 x 450	200 x 630	320 x 630	400 x	400 x 800 400 x 1100		x 1100
Точностные параметры, достигаемые на образце изделия:							
размер образца изделия, мм	210x120x80	380x120x80	380x150x80	400x15	0x120	0x120 400x150x120	
плоскостность, мкм	4	4	4	4	2,5	4	2,5
параллельность, мкм	5	5	5	5	3	5	3
шероховатость поверхности,							
обработанной периферией круга, Ra	0,16	0,16	0,16	0,16	0,08	0,16	0,08
Рабочие подачи:							
стола, м/мин	140	140	140	1			40
суппорта, мм/ход	0,320	0,340	0,340	0,3			40
шлифовальной головки, мм/ход	0,0010,08	0,0010,08	0,0010,08	0,001.	0,08	0,001	0,08
Наибольшие перемещения, мм:	520	670	670	810		11	160
суппорта	237	245	385	445		4	45
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм	460	550	650	65	i0	6	50
Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм	250x32x76	300x40x76	300x40x127	400x40	.80x127	400x40.	80x127
Мощность главного привода , кВт	2,2	4,0	7,5	7,5		7	<b>'</b> ,5
Габаритные размеры, мм:							7
длина	1600	2715	2715	32		38	300
ширина	1680	1788	2105	2540	3030		540
высота	1540	2035	2140	2140	2340	21	140
Масса, кг / полная масса с тумбой и приспособлениями, кг	1800	2950	3400	3600	3650	41	150



### СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ МОДЕЛИ ОШ-2030

Станок предназначен для выполнения шлифовальных работ (шлифовка плоских и наклонных поверхностей, а также цилиндрических) в условиях единичного и мелкосерийного производства.

Станок имеет ручное управление по трём осям посредством маховиков (продольное - X, поперечное- Z и вертикальное - Y).

Основанием станка является литая станина, по продольным направляющим которой перемещается стол. Перемещение стола производится при помощи шестерни и зубчатой рейки. Станок имеет колонну, по направляющим которой в вертикальном направлении перемещается каретка, несущая шлифовальную головку с горизонтальным шпинделем.

Шлифовальная головка перемещается по каретке в поперечном направлении.

Перемещения стола по координате X и шлифовального круга по координате Z и Y осуществляется по линейным шариковым направляющим, шлифовальная головка имеет возможность ручного поворота в вертикальной плоскости. Станок комплектуется магнитной плитой, съёмным приспособлением для круглого наружного шлифования. стационарным светильником и тумбой.



Станок ОШ-2030 с тумбой



Станок ОШ-2030 с тумбой и приспособлением для круглого шлифования

#### В СОСТАВ СТАНКА ВХОДИТ:

-станок в сборе;

-конусная оправка для статической балансировки шлифкруга;

-устройство правки круга;

-руководство по эксплуатации на русском языке.

- -набор ключей для обслуживания - 1 компл.

За отдельную плату поставляются:

-тумба,

-система охлаждения,

-магнитна плита,

-приспособления для круглого шлифования.

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-2030
Класс точности станка по ГОСТ 8-82	В
Размеры зеркала стола (BxL), мм	200 x 300
Точностные параметры, достигаемые на образце изделия: размер образца изделия, мм плоскостность, мкм параллельность, мкм шероховатость поверхности, обработанной периферией круга, Ra	300 x 200 x 80 4 5 0,32
Рабочие подачи	Ручное управление
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки (вместе с магнитной плитой), кг	50
Наибольшая высота устанавливаемой заготовки на зеркале стола,мм	235
Наибольшие перемещения, мм: стола суппорта	310 215
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм	300
Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм	150 x 16 x 32
Мощность главного привода , кВт	1,1
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	910 780 920
Масса/ масса с тумбой и приспособлением, кг	360/440

### СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ МОДЕЛЕЙ ОШ-4080, ОШ-40110, ОШ-40125

Станок предназначен для шлифования плоских поверхностей различных деталей, а с применением механизма правки для профилирования шлифовального круга и установки деталей — профильных поверхностей, пазов, уступов, а также шлифования торцом круга в пределах допустимых кожухом шлифовального круга.

Станок имеет компоновку с перемещающимся столом в продольном направлении и подвижной колонной, перемещающейся в поперечном направлении.

Основанием станка является станина, на которой установлены линейные направляющие для перемещения в поперечном направлении колонны и продольные направляющие скольжения для перемещения прямоугольного стола.

Колонна обеспечивает вертикальное перемещение шлифовальной головки, продольное перемещение стола осуществляется посредством гидроцилиндра.

Управление станком осуществляется командоконтроллером с сенсорной панелью управления ведущих фирм с отображением трёх координат на экране (X, Y, Z).



МОДЕЛЬ СТАНКА	изм.	ОШ-4080	ОШ-40110	ОШ-40125		
Размер зеркола стола (BxL)	ММ	400x800	400x1100	400x1250		
Наибольшая масса устанавливаемой						
заготовки (вместе с приспособлением	КГ		400			
и электромагнитной плитой)						
Наибольшее расстояние от зеркала стола	мм		650			
до оси шпинделя			030	bio.		
Наибольшие перемещения:						
-стола,	ММ	860	1220	1400		
-суппорта	ММ	450	450	450		
Пределы рабочих подач:						
-стола	м/мин	135				
-суппорта	мм/ход		0,340			
-шлифовальной головки	мм/ход		0,0010,08			
Размеры шлифовального круга (Dxdxh)	ММ	400x4	1080x127	450x4080x203		
Мощность главного привода	КВт		7,5			
Частота вращения шпинделя	об/мин	1500		,,		
Габаритные размеры:						
-длина	ММ	3300	4260	4910		
-ширина	ММ	2420	2420	2420		
-высота	ММ	2710	2710	2710		
Macca	КГ	4100	4700	5500		

# СТАНОК ПЛОСКОПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-620Ф3

Станки предназначены для обработки плоских и профильных поверхностей, представляющих собой сочетания отрезков прямых, дуг, окружностей и других точно заданных кривых в прямоугольной или полярной системе координат.

Профилирование шлифовального круга осуществляется специальным приспособлением путем вращения алмазного ролика и перемещения шлифовальной головки по координатам Y и Z по программе от системы ЧПУ.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА МОД. ОШ-620Ф3:

- Жесткая конструкция станины, крестового суппорта, колонны, стола и шлифовальной головки.
- Перемещение рабочих органов по координатам Y и Z посредством высокоточных, безлюфтовых шариковинтовых пар качения.
- Линейная и круговая интерполяция по координатам Y и Z.
- Перемещение стола (координата X) от гидроцилиндра или шарико-винтовой передачи.
- Автоматическая смазка направляющих.
- Система ЧПУ.
- Обратная связь с помощью фотоимпульсных преобразователей.

Станки плоскопрофилешлифовальные могут иметь различные исполнения по количеству управляемых координат.

#### По заказу возможны дополнительные опции:

- Управляемое от ЧПУ делительное приспособление с горизонтальной или вертикальной осью.
- Управляемое от ЧПУ перемещение стола посредством шариковинтовой пары и электродвигателя.



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-620.Ф3
Размеры зеркала стола (BxL), мм	400 x 800
Точностные параметры, достигаемые на образце изделии:	
- размер образца изделия, мм	500 x 150 x 120
- плоскостность, мкм	4
- параллельность, мкм	5
- шероховатость поверхности, обработанной периферией круга, Ra	0,16
Пределы рабочих подач	
- продольное перемещение стола (ось X), м/мин	225
- вертикальное перемещение шлифовальной головки (ось Z), мм/ход	0,0010,3
- поперечное перемещение (ось Y), мм/ ход	0,320
Наибольшие размеры обрабатываемых поверхностей, мм	
- длина	700
- ширина	400
- высота	385
Управляемое количество координат	3
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм	650
Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм	400x2563x127
Мощность главного привода, кВт	5,511,0
Габаритные размеры, мм:	
- длина	3220
- ширина	3100
- высота	2140
Масса, кг	3600

# СТАНКИ ПЛОСКОПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ЧПУ МОДЕЛЕЙ ОРША-60120, ОРША-60240, ОРША-60300

Станки предназначены для обработки плоских и профильных поверхностей, представляющих собой сочетания отрезков прямых, дуг, окружностей и других точно заданных кривых в прямоугольной или полярной системе координат.

Профилирование шлифовального круга осуществляется специальным приспособлением путем вращения алмазного ролика и перемещения шлифовальной головки по координат ам Y и Z по программе от системы ЧПУ.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА МОДЕЛЕЙ ОШ-60120, ОРША-60150, ОРША-60200, ОРША-60240, ОРША-60300:

- Жесткая конструкция станины, крестового суппорта, колонны, стола и шлифовальной головки.
- Перемещение рабочих органов по координатам Y и Z посредством высокоточных, безлюфтовых шариковинтовых пар качения.
- Линейная и круговая интерполяция по координатам Y и Z.
- Перемещение стола (координата X) от гидроцилиндра или шарико-винтовой передачи.
- Автоматическая смазка направляющих.
- Система ЧПУ или командоконтроллер.
- Обратная связь с помощью фотоимпульсных преобразователей.

Станки плоскопрофилешлифовальные могут иметь различные исполнения по количеству управляемых координат.

#### По заказу возможны дополнительные опции:

- Управляемое от ЧПУ делительное приспособление с горизонтальной или вертикальной осью.
- Управляемое от ЧПУ перемещение стола посредством шариковинтовой пары и электродвигателя.



ОРША-60120

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОРША- 60120	ОРША- 60150	ОРША- 60200	ОРША- 60240	ОРША- 60300
Размеры зеркала стола (BxL), мм	600 x 1200	600 x 1600	600 x 2000	600 x 2400	600 x 3000
Точностные параметры, достигаемые на образце изделии:					10
- размер образца изделия, мм		7	10 x 300 x 2	00	
- плоскостность, мкм			6		
- параллельность, мкм			8		
- шероховатость поверхности, обработанной периферией круга, Ra			0,32		
Пределы рабочих подач					
- продольное перемещение стола (ось X), м/мин	5	228		220	
- вертикальное перемещение шлифовальной головки (ось Z), мм/ход		0,0010,3			
- поперечное перемещение (ось Y), мм/ ход			0,320		
Наибольшие размеры обрабатываемых поверхностей, мм - длина	1200	1600	2000	2400	3000
- ширина	600	600	600	600	600
- высота	440(590)	440(590)	440(590)	440(590)	440(590)
Управляемое количество координат			3		
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм			640 (790)		
Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм		400	)x20100x1	27	
Мощность главного привода, кВт		11,0 15,0			15,0
Габаритные размеры, мм:					
- длина	4800	5720	7100	8140	9900
- ширина	3850	3850	3850	3850	3850
- высота	2750(2900)	2750(2900)	2750(2900)	2750(2900)	2750(2900)
Масса, кг	8900	9100	10200	13000	15000
	(9100)	(9300)	(10400)	(13200)	(15200)

Станки модели ОРША-60150, ОРША-60200, ОРША-60240 могут быть оснащены дополнительным вертикальным шлинделем.

#### СТАНОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ МОДЕЛИ ОШ-665Ф3

Станок предназначен для шлифования пазов деталей токарных патронов диаметром 210, 250, 315, 400, 450 мм.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА МОД. ОШ-665Ф3:

- Станок имеет станину коробчатой формы с продольными направляющими (плоской и призматической). На задней стенке станины закреплено основание, по направляющим которого в поперечном направлении перемещается колонна.
- По вертикальным направляющим колонны перемещается в вертикальном направлении шлифовальная головка с вертикальным шпинделем (электрошпинделем).
- Перемещение всех органов в продольном, поперечном и вертикальном направлении осуществляется автоматически посредством передач винт-гайка качения
- На продольные направляющие станины устанавливается прямоугольный стол, на рабочей поверхности которого установлен поворотный делительный стол Ø400 мм и наклонное синусное приспособление с поворотным делительным столом Ø200 мм. Станок оснащен системой числового программного управления и датчиком касания.
- Максимальные габариты устанавливаемой детали: диаметр 450 мм, высота 200мм.



ОШ-665Ф3

• Мощность электрошпинделя — 7,5 кВт, частота вращения внутришлифовального шпинделя — 5000...45 000 об/мин. Точность поворота стола делительного Ø400 и 200 мм — 2,5 сек.

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-665Ф3
Максимальные габариты устанавливаемой детали: - диаметр, мм; - высота, мм;	450 200
Предельные размеры обрабатываемых пазов, ширина паза, мм	860
Размеры рабочей поверхности стола: - ширина, мм - длина, мм	600 1200
Перемещения, мм - продольное стола (наибольшее по упорам) - поперечное колонны, не менее - вертикальное до торца вертикального шпинделя	1330 500 680
Частота вращения шпинделя шлифовального круга, мин-1	400045000
Пределы рабочих подач - продольных стола, м/мин - поперечных колонны, мм/ход - вертикальных шлифовальной головки, мм	1-8 0,3-20 0,0010,3
Точность поворота стола делительного ø 200, ø 400 мм, сек	2,5
Количество Т-образных пазов в прецизионных делительных круглых столах: - диаметр планшайбы 200 - диаметр планшайбы 400	4 6
Размеры устанавливаемого шлифовального круга: - диаметр наружный, мм - высота, мм	863 432
Мощность электрошпинделя шлифовальной головки, кВт	7,5
Габаритные размеры станка с приставным оборудованием - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	4560 3500 2700
Масса станка с приставным оборудованием, кг	9500

#### СТАНОК ПОРТАЛЬНЫЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ **МОДЕЛИ ОШ-125300**

Станок предназначен для высокоточного шлифования плоских поверхностей изделий черных и цветных металлов методом маятникового и врезного шлифования.

Станок имеет двухстоечную портальную компоновку с подвижным столом, перемещающимся в продольном направлении по станине на направляющих скольжения от гидроцилиндра.

Шлифование поверхностей, правка шлифовального круга, перемещения узлов станка осуществляется по управляющей программе в автоматическом цикле или в ручную. Станок оснащается системой ЧПУ.

#### КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА СТАНКА ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ:

- -вращение шлифовального круга горизонтальной шлифовальной головки;
- -продольное перемещение стола;
- -поперечное перемещение каретки горизонтальной шлифовальной головки;
- -вертикальное перемещение горизонтальной шлифовальной головки;
- -вертикальное перемещение алмаза в оправе горизонтальной шлифовальной головки;

-поперечное перемещение алмаза в оправе горизонтальной шлифовальной головки;

вальной головки; -поперечное перемещение каретки вертикальной

-вертикальное перемещение вертикальной шлифовальной головки.





МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-125300
Класс точности	В
Размеры зеркала стола, мм	1250x3000*
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм: - длина - ширина - высота	3000 1250 750
Наибольшее расстояние от оси горизонтального шлифовального круга до поверхности стола, мм	1015
Скорость резания, м/с	35-50
Размеры шлифовального круга (D x h x d) , мм	500x100x203
Мощность главного привода, кВт	15
Частота вращения шпинделя шлифовального круга, об/мин	13502300
Пределы рабочих подач: - продольное стола, м/мин - поперечное каретки (координата Z и Y1), мм/ход - вертикальное шлиф. круга (координата Y и Z1), мм/ход - вертикальное алмаза в оправе (координата V) мм/ход	220 0,320 0,0010,5 0,0010,2
Дискретность перемещения по координатам, мм: - координаты Z; Y1 - координаты Y;Z1 - координата V	0,001 0,001 0,005
Габаритные размеры станка, мм - длина - ширина - высота	9500 5900 4200
Масса станка, кг	23000

### СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С КРУГЛЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ МОДЕЛИ ОШ-644

Станок предназначен для абразивной обработки (шлифования) периферией шлифовального круга плоских поверхностей деталей, закреплённых на торце вращающейся планшайбы круглого стола (или на электромагнитной плите, закреплённой на торце планшайбы). Станок оснащен цифровой индикацией по трем координатам.

На корпусе шлифовальной головки сверху установлен механизм правки шлифовального круга по периферии алмазным карандашом.





МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-644
Диаметр стола, мм	400
Размеры шлифовального круга по ГОСТ 2424, мм  - тип  - наружный диаметр  - внутренний диаметр	1(прямой профиль) 300 76
- высота Угол наклона поворотного стола, град.	40 ±10
Мощность главного привода, кВт	4,0
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	1900
Частота вращения круглого стола, об/миг	290
Пределы рабочих подач: - суппорта, мм - шлифовальной головки, мм/ход	0520 0,0020,04
Скорость установочных перемещений: -суппорта поперечного, м/мин -шлифовальной головки вертикально, м/мин	2 0,6
Габаритные размеры станка с учётом ходов и приставного оборудования, мм (ориентировочно) длина х ширина х высота Масса станка с приставным оборудованием, кг	1650 x1890x1800 1800

### СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С КРУГЛЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ МОДЕЛИ ОШ-641

Рациональная конструкция станины, колонны, стола и шлифовальной головки, изготовленных из чугунных отливок, обеспечивает высокую жёсткость и виброустойчивость станков, что гарантирует стабильную точность и чистоту обработки.

- Система ЧПУ или командоконтроллер.
- Преобразователи круговых перемещений.
- Подшипники шлифовальной головки.
- Линейные направляющие.
- За дополнительную плату станок может быть укомплектован магнитной или электромагнитной плитой.
- Возможно изготовление станков с кабинетной защитой.

Применение в узлах подач высокоточных безлюфтовых шариковинтовых пар качения обеспечивает плавное высокоточное безлюфтовое позиционирование.

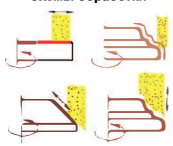
Все рабочие перемещения станков автоматизированы. Имеется электронный маховик для перемещения по координатам Y и Z с дискретностью 1 мкм.





ОШ-641

ОШ-641\*16



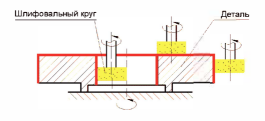
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-641*16	ОШ-641*18	ОШ-641
Диаметр стола, мм	600	800	1200
Наибольшие размеры обрабатываемой заготовки, мм - диаметр - высота (при установке на зеркало стола):	600 230	800 450	1200 450
Угол наклона поворотного стола, град	±5	-	-
Размеры шлифовального круга (D x H x d), мм	400 x 50 x 127	400 x 80 x 127	400 x 20100 x 127
Пределы рабочих подач: - вращения планшайбы стола, мин <sup>-1</sup> (координата В) - поперечного колонны, мм/мин (координата Z) - вертикального шлифовальн. головки, мм (координата Y)	195 10400 0,0010,03	2,530 10630 0,0010,3	230 10630 0,0010,3
Мощность главного привода, кВт	7,5	11,0	11,0
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	1450	1450	1450
Габаритные размеры, мм: длина х ширина х высота	2900 x 2540 x 2140	3750 x 3500 x 2250	3750 x 3500 x 2250
Масса, кг	4000	6000	9000

### СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ С КРУГЛЫМ ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ МОДЕЛЕЙ ОШ-623, ОШ-642

Станки предназначены для высокоточного шлифования наружных и внутренних цилиндрических поверхностей, а также торцев в многоступенчатых деталях типа тел вращения. Область применения полуавтомата – предприятия с крупносерийным и массовым производством.



ОШ-642\*16



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-623	ОШ-642*16	ОШ-642*18	ОШ-642
Диаметр зеркала стола, мм	400/600	600	800	1200
Наибольшие размеры обрабатываемой заготовки, мм - наружный наибольший диаметр - внутренний наименьший диаметр - высота наибольшая	400/600 20 110	600 90 250	800 90 250	1200 100 450
Угол наклона поворотного стола, град	-	±5	±5	-
Размеры шлифовального круга, устанавливаемого на полуавтомате, мм - наружный диаметр - внутренний диаметр	2580 1020	80125 2032	80125 2032	80150 2032
Пределы частот вращения шпинделя, мин-1	600030000	200012000	200016000	500030000
Пределы частот вращения стола изделия, мин <sup>-1</sup>	5110/195	195	195	560
Дискретность по управляемым координатам Y/Z, мм	0,001	0,001	0,001	0,001
Скорость быстрых (установочных) перемещений, мм/мин - шлифовальной головки - колонны	1600 4000	1600 4000	1600 4000	1000 3000
Мощность главного привода, кВт	22,0 (электрошпиндель)	4,1 (фортуна)	5,5 (фортуна)	30,0 (электрошпиндель)
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	2900x3000x2500	2800x3000x2650	2950 x 3200 x 2650	4000x4500x3200
Масса, кг	4500	4300	5300	12000

### ПОЛУАВТОМАТ КАРУСЕЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-642 ИСПОЛНЕНИЕ 11

Полуавтомат карусельношлифовальный с вертикальным шпинделем с ЧПУ модели ОШ-642 исполнение 11 предназначен для шлифовки наружных и внутренних диаметров деталей типа «долото» из вольфрамовых сплавов.

Область применения станка – предприятия мелкосерийного и серийного производства.

Станок имеет два шлифовальных шпинделя.

Шлифование производится специальными алмазными кругами.



ОШ-642 ИСПОЛНЕНИЕ 11

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-641 ИСПОЛНЕНИЕ 11
Диаметр зеркала стола, мм	500
Предельные размеры обрабатываемой заготовки:	
- высота, мм - наружный диаметр, мм - максимальная масса обрабатываемой детали, кг	700 500 750
Размеры наружного шлифовального круга, мм - наружный диаметр - посадочный диаметр - высота	500 203 30
Размеры внутреннего шлифовального круга, мм	
- наружный диаметр - посадочный диаметр - высота	50125 20/32 1030
Привод шпинделя шлифовального круга для наружного шлифования:	
- мощность, кВт - частота вращения шпинделя, об/мин	40 7001900
Привод шпинделя шлифовального круга для внутреннего шлифования:	
- мощность, кВт - частота вращения шпинделя, об/мин	2,2 300012000
Дискретность по управляемым координатам X/Z, мкм	1,0
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	200 x 3000 x 4000
Масса, кг	8300

# ПОЛУАВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-652Ф3

Полуавтомат предназначен для шлифования наружных, внутренних и плоских поверхностей деталей типа тела вращения.

Станок имеет портальную компоновку, с поворотным круглым столом и перемещающейся шлифовальной бабкой в продольном и вертикальном направлении. Шлифовальная головка имеет возможность поворота в вертикальной плоскости от управляемого привода. Предусмотрено реверсивное вращение стола. Правка шлифовального круга осуществляется вращающимся алмазным роликом механизма правки, за счет перемещения шлифовального круга по двум координатам.



ОШ-652Ф3

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-652Ф3
Диаметр рабочей поверхности круглого стола, мм	1700/2000
Параметры обрабатываемых изделий: -максимальная высота, мм -максимальный диаметр, мм -масса, кг	600 1700/2000 1500
Размеры шлифовального круга (D x H x d), мм	350 x 76 x 2050
Угол поворота оси шлифовального шпинделя в вертикальной плоскости, град	±30
Частота вращения шлифовального круга, мин <sup>-1</sup>	10004500
Частота вращения планшайбы стола, мин <sup>-1</sup>	0,130
Дискретность перемещений поперечных, вертикальных, мм	0,001
Дискретность поворота шлифовальной головки, град	0,001
Мощность главного привода, кВт	15
Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	5700 x 3600 x 3720
Масса, кг	12000

#### СТАНКИ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ С КОМАНДОКОНТРОЛЛЕРОМ ИЛИ ЧПУ МОДЕЛЕЙ ОШ-510, ОШ-518

Станок имеет компоновку с перемещающимся столом, на котором установлена обрабатываемая деталь и перемещением шлифовальной бабки перпендикулярно к оси центров обрабатываемой детали. Бабка изделия с электрическим приводом и бабка задняя крепятся на рабочей поверхности стола верхнего. Внутришлифовальные операции осуществляются откидным шлифовальным шпинделем. Правка шлифовальных кругов производится алмазом в оправе, установленным на столе.

Станок может изготавливаться, как с защитой кабинетного типа, так и без нее.



ОШ-510, ОШ-518

# Схема обработки Плифование внутреннего диаметра подпинника Тури за одни установ Тури за одни установ Тури за одни установ

Предназначен для наружного и внутреннего шлифования цилиндрических, конических и торцовых поверхностей в патроне и центрах.

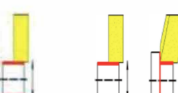
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-510	ОШ-518	ОШ-518 исп.07
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм:			
- в центрах: диаметр/длина	100/250	150/400	200/580
- в патроне: диаметр/длина	70/150	100/150	125/150
Размеры шлифования, тах, мм:		5.0	
- в центрах: диаметр/длина	100/225	150/400	200/560
- в патроне при наружной шлифовке: диаметр/длина	70/160	100/150	125/150
- в патроне при внутренней шлифовке: диаметр/длина	440/50	440/50	-
Угол поворота, тах, град:			
- стола верхнего по часовой/против часовой стрелки;	+/- 3	+/- 3	+10/- 3
- бабки изделия при обработке в патроне по часовой/против часовой стрелки;	- 30/+ 90	- 30/+ 90	- 30/+ 90
- шлифовальной бабки;	±15	±15	+15/- 15
Мощность привода главного движения, кВт	2,2	2,2	3,0
Мощность шпинделя для внутренней обработки, кВт	1,1	1,1	-
Частота вращения внутришлифовального шпинделя, об/мин	40002	400024 000	
Масса станка с приставным оборудованием, кг	2000	2200	3000
Габаритные размеры станка: длина х ширина х высота, мм	1760x2140x1520	1800x2140x1520	3000x2400x1750
Размеры шлифовального круга (DxHxd), мм	250x76	Sx25	300x76x1040

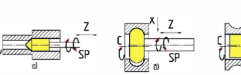
### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С КОМАНДНОКОНТРОЛЛЕРОМ ИЛИ ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-525

Предназначен для наружного и внутреннего шлифования цилиндрических, конических и фасонных поверхностей деталей, закрепленных в патроне и центрах. Полуавтомат имеет компоновку с перемещающимся в продольном направлении столом, на котором установлена обрабатываемая деталь и перемещением шлифовальной бабки перпендикулярно к оси центров обрабатываемой детали.



#### Схема обработки







МОДЕЛИ СТАНКОВ	ОШ-525	ОШ-525 исп. 01	ОШ-525 исп. 06	ОШ-525 исп. 10
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм:				
- в центрах: диаметр / длина	220/500	220/700	220/500	270/500
- в патроне: диаметр / длина	200/250	200/250	150/160	270/250
Размеры шлифовального круга, тах				
- для наружного шлифования: (D x H x d), мм	500x50x203	500x50x230	500x40x127	400x40x127
- для внутреннего шлифования: (D x h), мм	32x20			
Максимальный угол поворота, град.:	The state of the s			
- стола верхнего по часовой / против часовой стрелки	6/6	6/6	6/6	6/6
- бабки изделия при обработке в патроне по часовой/против часовой стрелки	30/90	30/90	-	30/90
- шлифовальной бабки по часовой стрелке	180	-	180	30180
Частота вращения внутришлифовального шпинделя (электрошпинделя), об/мин.	60 000	-	400060000	400060000
Мощность привода главного движения, кВт	5,5	5,5	5,5	5,5
Мощность шпинделя (электрошпинделя) для внутренней обработки, кВт	3,217	_	3,217	3,217
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3800x3850x1900		3800x3900x2200	
Масса, кг	4820	4320	4500	5500
Частота вращения круглошлифовального шпинделя, об/мин	16002800	16002800	16002800	1450

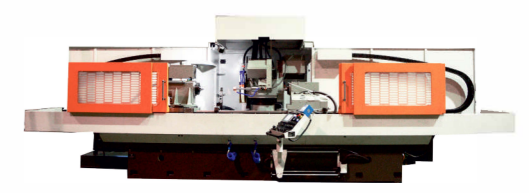
#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ С КОМАНДОКОНТРОЛЛЕРОМ ИЛИ ЧПУ МОДЕЛЕЙ ОШ-660 (ОШ-530), ОШ-535, ОШ-661

Предназначен для наружного шлифования абразивными или эльборовыми кругами наружных диаметров и прилегающих к ним торцев, а также шлифования внутренних отверстий и прилегающих торцев внутришлифовальным шпинделем.

Станок оснащен системой программного управления: командоконтроллером или ЧПУ



ОШ-660.1.Ф2



ОШ-661АФ-2





	ОШ-660 (ОШ-530)	ОШ-535	ОШ-661
Длина шлифования / диаметр шлифования, мм	1000/400	1500/400	2000/400
Шлифовальный круг DxdxH, мм	500x	203x50	
Мощность привода шлифовального круга, кВт	4 .	7,5	
Частота вращения шпинделя для наружней обработки, кВт	1200	2800	
Управляемые от командоконтроллера линейные координаты	XZ		
Частота вращения внутришлифовального шпинделя (электрошпинделя), об/мин	4000 60000		
Мощность шпинделя (электрошпинделя), для внутренней обработки, кВт	3,2 17		
Угол поворота стола, град.	+99	+99	+93
Габаритные размеры станка, мм			
-длина	4370	5200	6900
-ширина	3400	3600	4200
-высота	1900	1900	2480
Масса станка с приставным оборудованием, кг	7000	8000	13000

# СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОСОБО ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ С ЧПУ С ПОВОРОТНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БАБКОЙ И ПОДВИЖНЫМ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СТОЛОМ МОДЕЛИ ОШ-660.3.АФ3

Станок предназначен для наружного и внутреннего шлифования цилиндрических и конических поверхностей с подшлифовкой торцев тел вращения из инструментальных сталей со ступенчатым и криволинейным профилем.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА МОД. ОШ-660.3.АФЗ:

- Шлифовальная бабка имеет три шпинделя: два шпинделя для наружного шлифования и шлифовки торцов и один для внутреннего шлифования. Для операций внутреннего шлифования используется высокооборотный электро-шпиндель на 63 000 об/мин.
- Поворот шлифовальной бабки в горизонтальной плоскости и продольное перемещение стола осуществляется линейными приводами.
- Параметры обработки: длина шлифования до 1000 мм, диаметр наружный максимальный 340 мм, при внутреннем шлифовании длина обработки 200 мм, диаметр максимальный 250 мм.
- Обработка деталей на станке осуществляется в автоматическом режиме с управлением от системы ЧПУ.
- Для обеспечения точного получения размера обрабатываемого диаметра детали, станок оснащён прибором активного контроля.
- Оснащен двумя балансировщиками шлифовальных кругов для наружнего шлифования и двумя механизмами ориентации деталей с датчиками касания.



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-660.3.АФ3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки: -длина, min/max, мм -диаметр наружный, min/max, мм	30/1000 4/350
Размеры обрабатываемых поверхностей: - наружное шлифование - длина, мм - диаметр, мм - внутреннее шлифование - длина, мм - диаметр, мм	50950 4340 10200 8250
Размеры устанавливаемых шлифовальных кругов (наружное шлифование), шлифовка торца/наружное шлифование: - наружный диаметр, мм - внутренний диаметр, мм - высота, мм	500 / 400 203 / 127 63 / 63
Мощность главного привода, кВт	7,5
Частота вращения круглошлифовального шпинделя шлифовальной бабки, об/мин	14004000
Частота вращения обрабатыв. детали, об/мин	301000
Скорость установочных перемещений: - поперечное шлифовальной бабки, м/мин - продольное стола, м/мин	10 10
Наибольшее перемещение: - поперечное, мм - продольное, мм	520 1930
Частота вращения внутришлифовального шпинделя.	1000063000
Угол поворота шлифовальной бабки, град	-90+180
Угол поворота бабки изделия, град	-30+90
Центра бабки изделия и задней бабки	KM4
Дискретность перемещения по координате X и Z (разрешающая способность), мкм	0,1
Диапазон наружных диаметров, контролируемых прибором активного контроля, мм	6200
Габаритные размеры станка с приставным оборудованием: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	6510 3620 2800

#### ПОЛУАВТОМАТ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-660Ф3\*28

Полуавтомат круглошлифовальный с ЧПУ мод. ОШ-660Ф3 исполнение 28 предназначен для наружного шлифования гладких цилиндрических и конических поверхностей типа тела вращения.

На станке применены:

- -Система ЧПУ;
- Линейный датчик обратной связи по координате X;
- Электрошкаф, оснащенный холодильным агрегатом;
- Замкнутые роликовые линейные направляющие по координате Х;
- Высокоточные беззазорные шарико-винтовые передачи в механизмах приводов подач;
- Высокоточные радиально-упорные шарикоподшипники для шпинделя шлифовальной бабки, шпинделя передней бабки;
  - Устройство динамической балансировки шлифовального круга для наружного шлифования с функцией GAP;
  - Прибор активного контроля наружного шлифования;
  - Ограждение рабочей зоны открытого типа.



ОШ-660Ф3\*28

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-660Ф3*28
Класс точности станка по ГОСТ 8-82	П
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм:	
- длина при обработке наружного диаметра	2800
- диаметр наружный	50560
Предельные обрабатываемые размеры, мм:	
- наружный диаметр	50560
- длина	2700
Размеры устанавливаемого шлифовального круга для наружного шлифования, мм:	
- наружный диаметр	750
- внутренний диаметр	305
- высота	100
Мощность главного привода, кВт:	18,5
Частота вращения шпинделя главного привода, об/мин:	11002800
Частота вращения обрабатываемой детали, об/мин:	20280
Скорость продольных установочных перемещений, м/мин:	
-продольное	6
-поперечное	6
Дискретность перемещения по управляемым координатам, мкм:	1
Наибольшие перемещения, мм:	
- продольное шлифовальной бабки(координата Z);	2900
- поперечное шлифовальной бабки (координата X).	400
Габаритные размеры станка с приставным оборудованием: длина х ширина х высота, мм	5500 x 4200 x 2480
Масса станка с приставным оборудованием, кг:	22 000

#### ПОЛУАВТОМАТ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-651.2.ФЗ

Полуавтомат круглошлифовальный с ЧПУ модели ОШ-651.2.Ф3 (далее станок) предназначен для наружного шлифования цилиндрических шеек и предступичных частей и торцев предступичных частей вагонных осей в составе автоматической линии.

Область применения станка – предприятия серийного и крупносерийного производства.

Установка станка в автоматическую линию.

Общее количество станков модели ОШ-651.2.Ф3, применяемых в автоматической линии – две единицы. Станки установлены последовательно, лицевой частью напротив друг друга. Для обеспечения снятия – установки обрабатывемой детали, каждый станок комплектуется портальным манипулятором с гидро и электрооборудованием.

Станок имеет компоновку с подвижным столом, перемещающимся в продольном направлении и шлифовальной бабкой, перемещающейся в поперечном направлении.

На верхнем столе устанавливаются: бабка передняя, бабка задняя сталкиватель, механизм правки шлифовального круга с алмазным роликом и механизм ПАК.

Станок оснащается системой ЧПУ, прибором активного контроля, устройством динамической балансировки шлифовального круга, механизмом ориентации обрабатываемой детали. Ось шпинделя шлифовальной бабки развёрнута вправо на угол 12°. Бабка изделия с электрическим приводом и бабка задняя крепятся на верхней рабочей поверхности подвижного стола. Перемещения всех рабочих органов осуществляется посредством шарико-винтовых передач.

Базирование обрабатываемой детали производится в центрах передней и задней бабки, осевая ориентация детали производится с помощью датчика касания ходом стола.

Шлифование детали производится за счёт вращения обрабатываемой детали и перемещения шлифовальной бабки перпендикулярно к оси центров.

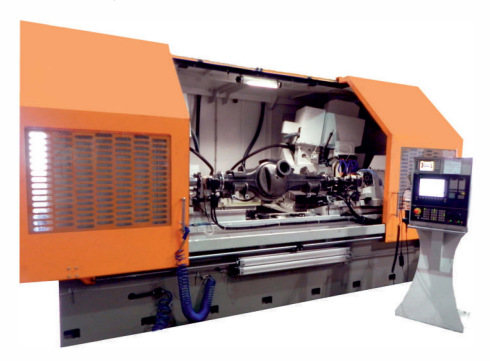
Обработка поверхностей и правка шлифовального круга производится в автоматическом режиме по управляющей программе. На станке осуществляется автоматическая компенсация величины съёма профиля шлифовального круга при правке. Механизм правки шлифовального круга устанавливается на столе станка.

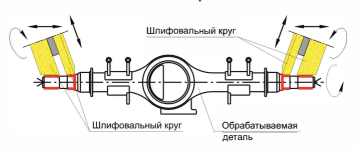


МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-651.2.Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм: -наружный диаметр -длина	210 2250
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки, кг	500
Шлифовальный круг по ГОСТ 2424 наружный диаметр, мм наибольший (новый) наименьший (изношенный) - внутренний диаметр, мм - высота для шлифования шейки и предподступичной части, мм	750 480 305 258
Перемещения, мм: - поперечное бабки шлифовальной - продольное стола	420 400
Дискретность подач, мм: - поперечных бабки шлифовальной - продольных стола	0,001 0,001
Частота вращения, мин -1: - шпинделя шлифовального круга - шпинделя бабки изделия	12802130 бесступенчатое регулирование 20300 бесступенчатое регулирование
Скорость резания, м/с	3050
Пределы рабочих подач, мм/мин.: - поперечных бабки шлифовальной - продольных стола	0,12000 104000
Скорость установочных перемещений, м/мин поперечных бабки шлифовальной - продольных стола	5 8
Мощность привода главного движения, кВт	30
Габаритные размеры станка без манипулятора, мм - длина (слева – направо) - ширина (спереди – назад) - высота	5800 3850 2480
Масса станка с приставным оборудованием, кг без приставного оборудования, кг	15000 13000

# ПОЛУАВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-655Ф3

Полуавтомат предназначен для чистового шлифования наружных цилиндрических поверхностей и торцев деталей: картер среднего и заднего моста автомобиля КАМАЗ. Обработка производится двумя шлифовальными бабками одновременно.





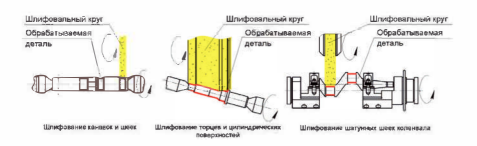
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-655Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм:	
- длина	2400
- диаметр	500
Показатели шпинделей станка: - диаметр наружного конуса шпинделя шлифовального круга, мм - размер внутреннего конуса в шпинделе передней бабки - размер внутреннего конуса в шпинделе задней бабки	125 конус Морзе 6 конус Морзе 6
Мощность главных приводов, кВт	22
Точностные параметры обработанных деталей: - допуск радиального биения обработанных поверхностей относительно центров, мм - допуск торцевого биения обработанных поверхностей относительно центров, мм - шероховатость обработанных поверхностей, Ra	0,01 0,01 0,631,25
Габаритные размеры станка: длина х ширина х высота, мм	4800x4450x3300
Масса станка с приставным оборудованием, кг	20000

### ПОЛУАВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-618Ф3

Полуавтомат предназначен для высокоточного шлифования наружных цилиндрических поверхностей и канавок в многоступенчатых деталях типа тел вращения, а также наружных поверхностей деталей типа кулак. Область применения полуавтомата — предприятия с крупносерийным и массовым производством. Особенностью полуавтомата является: использование устройства динамической балансировки шлифовального (эльборового) круга, универсальной системы подачи, сбора, очистки СОЖ, частотное регулирование вращения шлифовального круга и обрабатываемой детали, применение системы ЧПУ, применение скоростного шлифования.



ОШ-618Ф3



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-618Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки: диаме тр х длина, мм	300 x 250
Наибольшие перемещения: суппорта/шлифовальной головки, мм	280/170
Размеры шлифовального круга : D x H x d, мм	450 x 863 x 127
Мощность главного привода, кВт	3,0 (5,5)
Пределы частот вращения шпинделя, мин-1	15004000
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3840 x 2130 x 2140
Масса, кг	4500

#### СТАНКИ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ВНУТРИТОРЦЕШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ПОЛУАВТОМАТ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВНУТРИПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-636Ф3, ПОЛУАВТОМАТ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-686Ф3

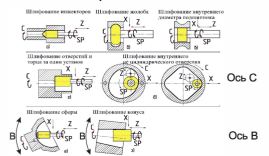
Полуавтомат модели ОШ-636Ф3 предназначен для профильного шлифования отверстий, возможно шлифование конических отверстий. Область применения полуавтомата – предприятия с крупносерийным и массовым производством.

Полуавтомат модели ОШ-686Ф3 предназначен для шлифования отверстий и подшлифовки прилегающих торцев. Область применения – предприятия мелкосерийного и серийного производства.

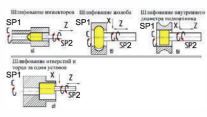


ОШ-686Ф3

#### Схемы обработки ОШ-636Ф3



#### Схемы обработки ОШ-686Ф3



MODERIA CTALIVA	ОШ-636Ф3	ОШ-686Ф3	ОШ-686.3Ф3	ОШ-686.5Ф3
МОДЕЛИ СТАНКА	ОШ-636Ф3	ОШ-000Ф3	ОШ-000.3Ф3	ОШ-000.5Ф3
Предельные размеры обрабатываемых				
поверхностей, мм				
- длина	15	50	380	650
- внутренний диаметр	200	200	100	600
- наружный диаметр	180	180	180	600
Размеры шлифовального круга,	ĺ l			,
устанавливаемого на полуавтомате, мм				
- наружный диаметр	1063	1063	2050	50125
- внутренний диаметр	6	.20	620	1332
Пределы частот вращения	24000 45000	75000105000	400020000	Комплектуется сменными
электрошпинделя, мин ¹(max)	2400043000	73000103000		фортунами*
Частота вращения шпинделя	20800	20800	20200	10500
бабки изделия, мин <sup>1</sup>	20000	20000	20200	10000
Габаритные размеры, мм				
- длина	35	00	3500	4400
- ширина		00	2600	2500
- высота	2000		1820	1820
Масса, кг	40	00	4000	8500
Ось С	+			
Ось В		+		

# ПОЛУАВТОМАТ ВНУТРИТОРЦЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ С ДВУМЯ НЕПОДВИЖНЫМИ ШПИНДЕЛЯМИ И ПОДВИЖНОЙ БАБКОЙ ИЗДЕЛИЯ МОДЕЛИ ОШ-586.1.Ф3

Полуавтомат предназначен для шлифования цилиндрических и конических сквозных и глухих отверстий и прилегающих наружных торцев в деталях типа «втулка» и «корпус».

Станок имеет компоновку с перемещающимся в продольном и поперечном направлениях бабки изделия относительно неподвижно расположенных на станине внутришлифовальной бабки и торцешлифовального шпинделя.

Обрабатываемая деталь устанавливается в бабке изделия в трёхкулачковом патроне. Для обработки конических отверстий бабка изделия установлена на поворотном кронштейне, который может поворачиваться на угол +60°...-10°.

Управление станком осуществляется от системы ЧПУ, станок имеет 5 управляемых координат и осей. Станок комплектуется электрошпинделем на 24 000 или 10 500 об/мин и датчиком касания.



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-586.1Ф3*02	ОШ-586.1Ф3*03
Предельные размеры устанавливаемой заготовки:		
- длина, тах, мм	250	220
- диаметр наружный, тах, мм	300	110
Размеры обрабатываемых поверхностей:		
- внутренний диаметр, мм	12150	325
- наружный диаметр, мм	150	80
- длина, мм	140	70
Размеры устанавливаемых шлифовальных кругов:		
шпиндель №1 внутришлифовальный		
- наружный диаметр, мм	2063	2,520
- высота, мм	2050	1020
шпиндель №2 торцешлифовальный	250	250
- наружный диаметр, мм - высота, мм	200	20 20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Мощность шпинделя №1 / №2, кВт	7,5 / 1,5	2 / 1,5
Частота вращения шпинделя №1, об/мин	500024000	9000105000
Частота вращения шпинделя №2, об/мин	2300	2300
Частота вращения обрабатыв. детали, об/мин	50800	50800
Скорость установочных перемещений:	Ì	
- поперечных, м/мин	7	7
- продольных, м/мин	7	7
Наибольшее перемещение:	150	
- поперечное, мм	450	450
- продольное, мм	220	220
Угол поворота бабки изделия, град	-10+60	-10+60
Дискретность перемещения по координате X и Z	4	
(разрешающая способность), мкм	1	1
Габаритные размеры станка с приставным		
оборудованием:	3150	3150
- длина, мм	2300	2300
- ширина, мм - высота, мм	2600	2600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Масса станка с приставным оборудованием, кг	4000	4000

#### СТАНКИ РЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

#### РЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-633Ф3

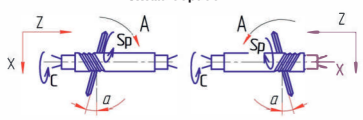
Полуавтомат предназначен для наружного шлифования цилиндрических и конических левых и правых, одно- и много заходних резьб различного профиля.

Полуавтомат может иметь компоновку с подвижным (в предельном направлении) или неподвижным столом и шлифовальной бабкой перемещающейся в поперечном или в поперечном и продольном направлении.

Шлифовальная бабка имеет возможность поворота в левую и правую стороны относительно оси обрабатываемой детали в вертикальной плоскости на угол подъема винтовой канавки.



ОШ-633Ф3



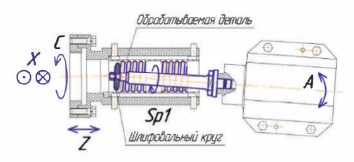
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-633Ф3*06	ОШ-633Ф3*04	ОШ-533Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки: диаметр х длина, мм	150 x 530	320 x 1300	100 x 470
Диаметр шлифуемой резьбы, мм	3150	3320	3100
Наибольший угол подъёма винтовой линии шлифуемой резьбы, град	±30	±15	±30
Мощность главного привода, кВт	7,0	7,0	4,0
Частота вращения шпинделя, об/мин	16002800	16002800	10001700
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3600 x 3000 x 2000	4600 x 3400 x 2450	2800 x 3500 x 2600
Частота вращения обрабатываемой детали, об/мин	0,4120	0,4120	0,1100
Масса, кг	6500	8000	4200

#### ВНУТРИРЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-635.1.Ф3

Станок предназначен для шлифования внутренней резьбы гаек и обойм ШВП и имеет перемещающиеся в поперечном направлении салазки (координата X), с бабкой изделия, и в продольном направлении (координата Z), шлифовальной головкой. Станок оснащается системой ЧПУ, электрошпинделем, датчиком касания для определения положения детали на станке, алмазным роликом для правки профиля шлифовального круга. Головка шлифовальная установлена на поворотной бабке, которая наклоняет ось шлифовального круга на угол подъема резьбы (координата A).



ОШ-686Ф3



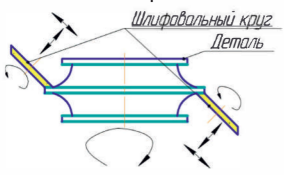
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-635.1.Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки в патроне наружный диаметр х длина, мм	300 x 300
Параметры обработки: - внутренний максимальный диаметр - внутренний минимальный диаметр - длина шлифования	255 25 300
Размеры шлифовального круга D <sub>max</sub> x H:	22100x20
Количество управляемых координат	4
Угол поворота шлифовальной головки, град	-15; +15
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	600045000
Частота вращения обрабатываемой детали, об/мин	1200
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3800 x 3200 x 2100
Масса, кг	5000

# СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВКИ КОЛЕЦ РОЛИКОСФЕРИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЧПУ

СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ТОРЦОВ СРЕДНЕГО ОПОРНОГО БОРТИКА ИЛИ КРАЙНИХ БОРТИКОВ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА РОЛИКОСФЕРИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШП-8



ОШП-8



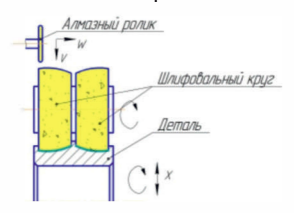
МОДЕЛЬ СТАНКА	0ШП-8
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм -наружный диаметр среднего бортика -наружный диаметр крайнего бортика -ширина колец	350570 360540 150245
Размеры шлифовального круга (D x H x d), мм	400x127x10
Мощность привода шлифовального круга, кВт	5,5
Количество управляемых координат	8
Дискретность по координатам, мм	0,001
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3950 x 3900 x 1970
Масса, кг	8500

#### СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ДОРОЖЕК КАЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ КОЛЕЦ РОЛИКОСФЕРИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШП-226

Станок предназначен для одновременного шлифования обоих дорожек качения внутренних колец роликосферических подшипников двумя шлифовальными кругами. Обрабатываемая деталь устанавливается в специальном электромагнитном патроне с опорой по двум башмакам. Профилирование шлифовальных кругов осуществляется вращающимся алмазным роликом.



ОШП-226



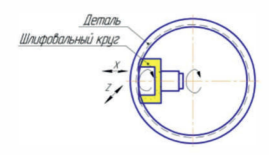
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШП-226
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм -радиус дорожки качения -наружный диаметр среднего бортика -ширина колец	200370 350570 130245
Параметры обработки, мм -диаметр дорожек качения -снимаемый припуск	320520 1,252,3
Мощность главного привода, кВт	30
Управляемые ЧПУ линейные координаты:	X, W, V
Дискретность координат X, W, V, мм	0,001
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3500 x 3500 x 2200
Масса, кг	7000

# СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ СФЕРЫ ДОРОЖКИ КАЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ КОЛЕЦ РОЛИКОСФЕРИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШП-259

Станок предназначен для шлифования методом перекрещивающихся осей поверхности дорожек качения наружных колец роликовых радиальных сферических подшипников.



ОШП-259



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШП-259
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм: -диаметр дорожки качения обрабатываемых колец -наружный диаметр обрабатываемых колец -ширина колец	390560 450600 120210
Мощность привода шлифовального круга, кВт	20
Управляемые ЧПУ линейные координаты	X, Z
Дискретность координат Х, Z мкм	1
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3100 x 2200 x 1950
Масса, кг	5500

#### СТАНКИ ШЛИЦЕЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ЧПУ

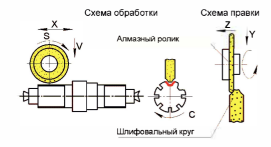
#### СТАНОК ШЛИЦЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-628.1.ФЗ

Станок шлицешлифовальный с ЧПУ модели ОШ-628.1.ФЗ предназначен для шлифования прямобочных и эвольвентных шлицев, а также специальных профилей на деталях типа «Вал шлицевый», «Протяжка» абразивным или эльборовым инструментом методом врезного шлифования. Конструкция станка имеет высокую жесткость, что обеспечивает качественную и производительную обработку шлицевых поверхностей. В станке применены высококачественные комплектующие. Система ЧПУ имеет специальное программно-математическое обеспечение и комплект программ для обработки шлицевых поверхностей и профильных пазов.



#### В БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ СТАНКА ВХОДИТ:

- ограждение рабочей зоны открытого типа;
- датчик касания;
- бабка ведущая и задняя бабка с регулировкой высоты оси (для обработки конусных шлицевых поверхностей);
- механизм правки алмазным роликом;
- высокоскоростной шпиндель шлифовального круга с ременным приводом;
- -бак охлаждения в комплекте с насосом и магнитным сепаратором;
- комплект ЗИП, в том числе:
- радиусный алмазный ролик R-2.5мм:
- оправки для шлифовальных кругов 2 комплекта;
- центра в переднюю и заднюю бабки 2 комплекта;
- поддерживающий 2-х опорный люнет 1шт;
- -поводки для заготовок 1 комплект;
- регулируемые опоры для установки станка на фундамент 1 комплект.



#### ОПЦИОНАЛЬНО СТАНОК МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕН:

- кабинетное ограждение рабочей зоны;
- аэрозолеотсасывающий агрегат;
- -фильтр-транспортер для бака CÓЖ;
- люнет, специальные поводки и опоры для заготовок заказчика;

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-628.1.Ф3 исп. 00	ОШ-628.1.Ф3 исп. 01	ОШ-628.1.Ф3 исп. 02
Предельные размеры устанавливаемой заготовки: - длина х наружный диаметр, мм	600x180	1000x250	1600x250
Максимальная масса устанавливаемой заготовки, кг	40	80	80
Размеры обрабатываемой поверхности - длина х диаметр, мм - глубина обрабатываемого паза, мм	550x5180 125	950x10250 125	1550x10250 125
Шлифовальный круг тип 1 по ГОСТ Р 52781-2007 - наружный диаметр, минмакс, м - высота, минмакс, мм	63150 620 (2x612)	63150 620 (2x612)	63150 620 (2x612)
Мощность главного привода, кВт	4,0	4,0	4,0
Скорость резания, м/с	2050	2550	2550
Частота вращения шлифовального круга, мин <sup>-1</sup>	250018000	250018000	250018000
Частота вращения заготовки, мин <sup>-1</sup>	0,0130	0,0130	0,0130
Алмазный ролик механизма правки шлифовального круга - наружный диаметр x радиус профиля, мм	125x2.5	125x2.5	125x2.5
Скорость перемещения - продольного стола (координата X), мм/мин - поперечного шлифовальной головки (координата Z), мм/мин - вертикального шлифовальной головки (координата Y), мм/мин - поворот шпинделя бабки (координата A), мин -	0,18000 0,014000 0,011600 0,0130	0,18000 0,014000 0,011600 0,0130	0,18000 0,014000 0,011600 0,0130
Дискретность перемещения по координатам: - X,Y,Z, мм - A, градус	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001 0,001
Наибольшие перемещения - продольного стола (координата X), мм - поперечного шлифовальной головки (координата Z), мм - вертикального шлифовальной головки (координата Y), мм - поворот шпинделя бабки (координата A), градус	800 160 350 не ограничен	1200 160 450 не ограничен	1200 160 450 не ограничен
Габаритные размеры станка с приставным оборудованием: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	2500 1900 1900	3600 2200 2150	4600 2200 2150
Масса станка с приставным оборудованием, кг	3600	5100	6700

#### ПОЛУАВТОМАТ С ЧПУ ДЛЯ ПРОТЯЖЕК МОДЕЛИ ОШЗ-780Ф4

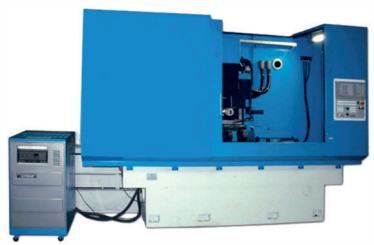
Полуавтомат с ЧПУ для протяжек изготавливается по техническому заданию Заказчика.

Полуавтомат предназначен для заточки, формирования профиля и стружечных канавок на плоских и круглых протяжках. Обработка поверхностей протяжек может быть осуществлена абразивными или эльборовыми кругами в зависимости от осуществляемой операции. Для обеспечения высоких качественных показателей обрабатываемых поверхностей протяжек шлифование осуществляется с применением СОЖ.

Конструктивные особенности полуавтомата в сочетании с программным обеспечением позволяют выполнять следующие основные технологические переходы:

- привязка обрабатываемой протяжки к станочной системе координат полуавтомата;
- привязка шлифовального круга к станочной системе координат полуавтомата;
- фасонная правка шлифовального круга;
- формирование стружечных канавок на круглых и плоских протяжках;
- формирование профиля на круглых и плоских протяжках;
- заточка передних поверхностей круглых и плоских протяжек;
- заточка задних поверхностей плоских протяжек.

Обработка поверхностей осуществляется шлифовальными кругами различного профиля с ручной сменой их на полуавтомате.



ОШ3-780Ф4

Модель станка	ОШ3-780Ф4	ОШ3-780Ф4-01	ОШ3-780Ф4-02
Наибольшие размеры устанавливаемой заготовки:			
длина, мм	400	1000	1800
диаметр, мм	250	250	250
Размеры обрабатываемых поверхностей:	1	1	
наибольшая длина, мм	350	900	1700
наибольший диаметр, мм	200	200	200
наименьший диаметр, мм	10	10	10
Максимальная масса обрабатываемой детали, кг	50	100	200
Размеры устанавливаемого шлифовального круга:		10	7/
наибольший диаметр, мм		150	
наименьший диаметр, мм		70	
Частота вращения шлифовального	1	02400	20
круга мин <sup>-1</sup>		02400	00
Размеры устанавливаемого правящего ролика:			
Диаметр, мм		125	
Частота вращения алмазного ролика мин <sup>-1</sup>		15003000	
Количество управляемых осей		5	
Наибольшие рабочие перемещения:	1		l'
продольное, мм	600	1200	2000
вертикальное, мм		320	
поперечное, мм		320	
бабка изделия, град.		не ограничен	
бабка шлифовальная, град.		±90	
Наибольшие скорости перемещения рабочих органов:	1	***	
продольное, м/мин		10	
вертикальное, м/мин		5	
поперечное, м/мин		5	
бабка изделия, об/мин		40	
бабка шлифовальная, об/мин		40	
Дискретность задания перемещений по осям координат:			
линейных, мм		0,001	
круговой, град.		0,001	
Шероховатость обрабатываемой поверхности		Ra 0,80	
Мощность электродвигателя главного движения, кВт		10,0	
Габаритные размеры станка LxBxH* мм	2450x4500x2650	3600x4500x2650	5310x4500x2650
Масса, кг	6000	6250	7050

#### ПОЛУАВТОМАТ ЗАТОЧНЫЙ С ЧПУ ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ФРЕЗ МОДЕЛИ ОШЗ-721Ф4

Полуавтомат изготавливается по техническому заданию, утверждённому Покупателем. Полуавтомат предназначен для заточки по передней поверхности абразивным шлифовальным кругом с охлаждением однозаходных насадных червячных фрез по ГОСТ 9324-80, а также многозаходных насадных и хвостовых червячных фрез, в том числе с закрытыми стружечными канавками.



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ3-721Ф4
інаименьший/наибольший диаметр червячных фрез, мм	40/250
Наибольшая глубина шлифуемой стружечной канавки/модуль, мм	50/14
Наибольшая длина насадных червячных фрез, мм	240
Наибольшая длина хвостовых червячных фрез, мм	800
Пределы углов подъёма винтовых стружечных канавок /левые и правые/, градус	±30
Передний угол фрезы, градус	010
Число стружечных канавок	199
Наибольший диаметр устанавливаемого шлифовального круга, мм	350
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	20004500
Количество управляемых осей координат	5
Дискретность задания перемещений по осям координат:	
линейных, мм	0,001
круговых, град.	0,001
Мощность электродвигателя главного движения, кВт	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4700x3600x2360
Масса, кг	6500

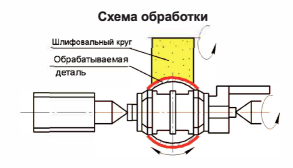
#### СТАНКИ СФЕРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ЧПУ

#### ПОЛУАВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ СФЕРОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-643Ф3

Полуавтомат предназначен для шлифования периферией шлифовального круга сферических поверхностей пробок шаровых кранов, изготовленных из нержавеющих, жаропрочных сталей, а также с нанесенными металлокерамическими покрытиями твердостью 50...60 HRC. Область применения станка — единичное и мелкосерийное производство, ремонт и восстановление пробок шаровых кранов.



ОШ-643Ф3



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-643Ф3
Предельные размеры обрабатываемой заготовки	
- наружный диаметр, мм	80900
Параметры обработки:	
- шероховатость обработанной поверхности, не менее Ra	0,32
- точность обработки, мм	± 0,002 на 100 mm диаметра сферы
Размеры шлифовального круга (D x H x d), мм	500 x 60100 x 203
Мощность главного привода, кВт	20,0
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	4500 x 3800 x 2900
Масса, кг	10000

#### СТАНКИ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ШЛИФОВАНИЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЧПУ

### СТАНОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ С ЧПУ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ПРОФИЛЬНОГО ШЛИФОВАНИЯ МОДЕЛИ ОШ-680Ф3

Станок имеет компоновку с подвижной шлифовальной бабкой, перемещающуюся в продольном, поперечном и вертикальном направлении.

Станок комплектуется системой охлаждения, включающей насосы подачи СОЖ в зону резания, зону правки шлифовального круга и к устройству обмыва деталей и смыва шлама внутри ограждения, подачи охлаждающей жидкости в корпус шлифовальной головки.

Станок оснащается системой ЧПУ и датчиками обратной связи по координатам Z,Y,V.

На корпусе шлифовальной головки установлен механизм непрерывной правки вращающимся профильным алмазным роликом. Станок оснащается холодильной установкой для поддержания постоянной температуры сож.



ОШ-680-Ф3

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-680Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки: длина х ширина х высота, мм	800 x 500 x 500
Размер шлифовального круга D x H x d, мм	250/500 x 10110 x 127/203
Мощность главного привода, не менее, кВт	28,0
Наибольший диаметр конуса шлифовального шпинделя, мм	80
Частота вращения шпинделя шлифовального круга, мин-1	8008000
Габаритные размеры станка: длина х ширина х высота, мм	6000x4300x3100
Масса, кг	16000

# СТАНОК 2-X ШПИНДЕЛЬНЫЙ ПЛОСКОПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-233

Станок предназначен для двух сторонней обработки методом глубинного шлифования прецизионных профильных поверхностей хвостовиков лопаток газотурбинных двигателей.



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-233
Предельные размеры шлифования, мм:	
- длина	600
- ширина	100
- высота	160
Размеры рабочей поверхности стола (длина х ширина), мм:	1 800 x 400
Мощность привода главного движения верхнего и нижнего, кВт	2x28
Число оборотов шпинделя мин-1	1 000 - 2 000
Шлифовальные круги, мм	500 x 10100x203
Количество управляемых координат и осей	
(X, Y1, Y2, Q1, Q2, W1, W2)	7
Система управления	Sinumeric – 840DSL
Диаметр правящего ролика	100140 мм

#### СТАНКИ ГЛУБИННЫЕ ПЛОСКОПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ЧПУ МОДЕЛЕЙ ОШ-220, ОШ-221Ф3

Станок предназначен для абразивной обработки методом глубинного шлифования деталей машин из труднообрабатываемых материалов, в том числе элементов лопаток двигателей и имеет компоновку с перемещающимся в продольном направлении столом и подвижной колонной, перемещающейся в поперечном направлении, несущей шлифовальную головку с механизмом непрерывной правки алмазным роликом.

Станок ОШ-220 имеет шесть программируемых координат. Станок ОШ-221Ф3 имеет восемь программируемых координат.

Станок ОШ-221Ф3исп. 04 имеет восемь программируемых координат с возможностью установки глобус-

Шлифование профильных поверхностей, а также непрерывная правка шлифовального круга производятся по управляющей программе ЧПУ в автоматическом цикле с применением глубинного метода шлифова-

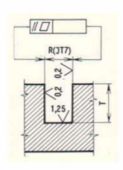


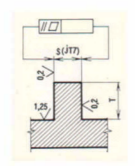
ОШ-221Ф3

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-220	ОШ-221Ф3	ОШ-221Ф3 исп. 04
Наибольшие размеры устанавливаемой заготовки:			
- длина х диаметр х высота, мм	800 x 400 x 480	800 x 400 x 500	800 x 400 x 500
Размер шлифовального круга, D x H x d, мм	500 x 10100 x 203	500 x 10100 x 203	500 x 10100 x 203
Наибольший диаметр конуса шлифовального шпинделя, мм	80	80	80
Мощность главного привода, кВт	28,0	28,0	28,0
Частота вращения шлифовального шпинделя			
(бесступенчатое регулирование), мин -1	8002000	8002000	8006000
Габаритные размеры: - длина х ширина х высота, мм	5000 x 5000 x 3230	5000 x 5000 x 3230	5100 x 3900 x 3230
Масса, кг	12000	12000	12000

# СТАНКИ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ОДНОПРОХОДНОГО ШЛИФОВАНИЯ С КОМАНДОКОНТРОЛЕРОМ ИЛИ ЧПУ МОДЕЛЕЙ ОШ-465, ОШ-466

Достаточно простые по конструкции и удобные в эксплуатации станки моделей ОШ-465 и ОШ-466 обеспечивают производительную обработку предварительно профрезерованных пазов и шипов в деталях из различных конструкционных материалов методом однопроходного глубинного шлифования. Возможна обработка из сплошного материала. Объем снимаемого припуска – 100 ... 200 мм/с.







ОШ-465

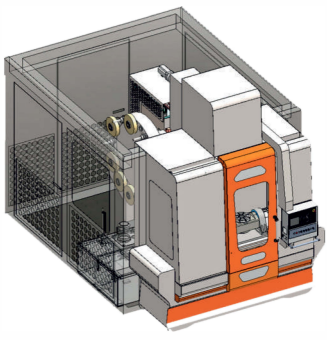
	ti	
МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-465	ОШ-466
Наибольшие размеры устанавливаемой заготовки (LxBxH), мм	840x290x400	840x395x500
Наибольшие размеры обрабатываемой поверхности (LxB), мм	620x290	630x395
Наибольшие размеры шлифовального паза или шипа (TxR) или (TxS), мм	40x40	40x40
Размеры рабочей поверхности стола (LxB), мм	630x200	630x320
Величина хода, мм	790	790
Диапазон скорости рабочих/установочных, мм/мин	301000	301000
	6006000	6006000
Величина поперечного хода, мм	250	350
Подача	Ручная	Ручная
Расстояние от оси до поверхности стола, мм	125 550	140 650
Диапазон скоростей установочных перемещений шлифовальной головки, мм/мин	15 240	15 240
Величина вертикальной подачи (для правки круга), мм	0,02	0,02
Размеры шлифовального круга по заказу, мм	000 00 =0	300x80x127
	300x63x76	400x80x127
Частота вращения шлифовального шпинделя, об/мин	1510	1510
Масса станка с приставным оборудованием, кг	3700	4200
Габаритные размеры с учетом ходов и оборудования (LxBxH), мм	4000x2050x2040	4000x2200x2200

# ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР С ЧПУ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Шлифовальный центр с ЧПУ предназначен для комплексной интегральной обработки заготовок из различных конструкционных материалов в условиях единичного, мелкосерийного и серийного производства.

Выполняет операции шлифования, сверления, зенкерования, развертывания за одну установку изделия. Может быть использован для обработки поверхностей рабочих лопаток газотурбинного двигателя методом глубинного шлифования.

Высокая скорость перемещения по осям, минимальное вспомогательное время и быстрая смена инструмента гарантируют высокую производительность, простату управления, неограниченную свободу движения и точное позиционирование.



ошц

Модель станка	ОШЦ
Размеры рабочего пространства:	
Макс. расстояние от оси поворота глобусного стола до оси шлифовального шпинделя, мм	620
Расстояние от оси шпинделя правки до оси шпинделя шлифовального круга, мм	130 - 300
Расстояние от зеркала продольного стола до зеркала планшайбы глобусного стола, мм	430
Размеры рабочей поверхности продольного стола (LxB), мм	800x600
Диаметр планшайбы глобусного стола, мм	250
Крепление инструмента	HSK-B80
Ёмкость инструментального магазина	30
Ось X – продольный ход, мм Скорость перемещения, м/мин	500 0,130
Ось Y – вертикальный ход, мм Скорость перемещения, м/мин	650 0,00130
Ось Z – поперечный ход, мм Скорость перемещения, м/мин	650 0,00130
Мощность привода шлифовального шпинделя, кВт	2850
Диапазон числа оборотов, мин-1	10000
Окружная скорость шлифовального круга, м/с	3050
Размеры шлифовального круга (D x B x d), мм	300x60x76,2
Габаритные размеры станка (L x B x H), мм	4000x2250x3040

# СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ КУЛАЧКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ ДВИГАТЕЛЕЙ, С ЧПУ

# ПОЛУАВТОМАТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ЧПУ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ КУЛАЧКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ МОДЕЛЕЙ ОШ-600Ф3, ОШ-669Ф3

Полуавтомат предназначен для чернового и чистового шлифования кулачков распределительных валов с выпуклым профилем, а также для обработки деталей аналогичного типа с закреплением в центрах или патроне и шлифовки наружных цилиндрических и конических поверхностей гладких и ступенчатых изделий. Формообразование профиля кулачка осуществляется программно, а изменение размеров профиля кулачка – перепрограммированием системы ЧПУ.

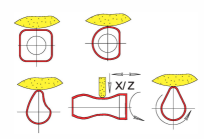
Полуавтомат специальный круглошлифовальный с ЧПУ модели ОШ-669Ф3 предназначен для наружного шлифования коренных и шатунных шеек коленчатых валов за одну установку, а также шлифования опорных шеек и кулачков валов распределительных после переналадки.

На станке производится поочередная обработка коренных и шатунных, а также опорных шеек и кулачков коленчатых валов.

Область применения станка – предприятия с серийным и мелкосерийным производством.



#### Схемы обработки



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-660Ф3	ОШ-660Ф3.1	ОШ-669Ф3
Размеры обрабатываемых поверхностей, мм:			
- длина	870	1450	1000
- диаметр обрабатываемых шеек	10300	10330	25130
Скорость установочных перемещений шлифовальной бабки , м/мин	5		
Размеры устанавливаемого шлифовального круга: шпиндель №1/ шпиндель №2			
- наружный диаметр	500	500	600 / 600
- внутренний диаметр	203	203	203 / 203
- высота	25	3080	3255
Мощность главного привода( шпинделя №1/ шпинделя №2), кВт	15	15	7,5 / 7,5
Габаритные размеры станка с приставным			
оборудованием, кг:			
- длина	4440	5550	6200
- ширина	3800	4300	4000
- высота	2460	1820	2400
Масса станка с приставным оборудованием, кг	6400	7200	11500

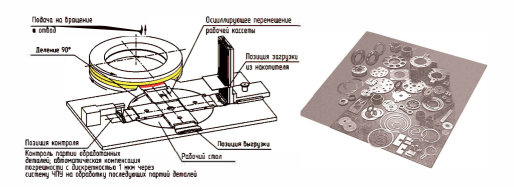
# СТАНКИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ШЛИФОВКИ ТОРЦОВ ПЛОСКИХ ДЕТАЛЕЙ С ЧПУ

## АВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-622.3.Ф3

Автомат предназначен для двустороннего шлифования плоскостей из стали, твердого сплава и керамики. Обработка одновременно двух плоскостей деталей, находящихся в ячейках кассеты, производится с подачей на врезание верхней шлифовальной бабки при осцилирующем перемещении кассеты.



ОШ-622.3.Ф3



МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-622.3.Ф3	ОШ-622.3.Ф3*01
Размеры эльборовых или алмазных шлифовальных кругов: (D x H x d), мм	450 x 3645 x 275	500 x 36 x 305
Размеры правящего абразивного круга и алмазного ролика (D xH x d),мм	125 x 10 x 32	-
Пределы рабочих подач, мм/мин: - верхнего шпинделя - правящего ролика	1200 1200	1200 -
Мощность привода шпинделей шлифовальных головок, кВт	7,5; 11,0; 15,0	22
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	3250 x 3100 x 2500	4100 x 3700 x 2800
Масса, кг	6500	8000

# СТАНКИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ АБРАЗИВНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

#### СТАНОК ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ АБРАЗИВНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-614

Станок предназначен для выполнения профилирования периферии (формообразования геометрического профиля) абразивных шлифовальных кругов.

Станок имеет компоновку с перемещающимся механизмом правки в продольном и поперечном направлениях относительно неподвижно вращающегося шлифовального круга. Правка производится специальным вращающимся алмазным роликом, который имеет возможность поворота в левую и правую стороны относительно вершины радиуса (R=0.2 мм) алмазного ролика.



ОШ-614

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОШ-614
Размеры правящего алмазного ролика, мм - наружный диаметр максимальный; - внутренний диаметр; - радиус при вершине;	150 32h5 0,2
Размеры шлифовальных кругов устанавливаемых на станке, мм - наружный диаметр максимальный; - наружный диаметр минимальный; - внутренний диаметр; - высота;	320 231 76 10130
Показатели основных и вспомогательных движений Количество управляемых координат	5
Перемещения: - наибольшее продольное (координата Z), мм - наибольшее поперечное (координата X), мм - угол поворота алмазного ролика (координата B), град	330 130 (-90/+45)
Габаритные размеры станка LxBxH, мм	2500 x 1700 x 2300
Масса, кг	1500

### СТАНКИ ДЛЯ АЛМАЗНО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ШЛИФОВАНИЯ

# ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ АЛМАЗНО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ШЛИФОВАНИЯ С ЧПУ ПАЗОВ МОДЕЛИ ОШ-625ЭФ3

Полуавтомат предназначен для электрохимического шлифования алмазным кругом плоскопрофильных поверхностей и щелевых пазов на деталях из труднообрабатываемых материалов: твердого сплава, жаропрочных сплавов и сталей на хромоникелевой основе, титановых сплавов и др.

На полуавтомате осуществляется обработка поверхностей по цёлому, со съемом всего припуска. Применение источника технологического тока позволяет осуществить процесс электрохимического шлифования, который включает в себя анодное растворение металла и алмазное шлифование. Обработка осуществляется алмазным токопроводящим кругом с применением электролита и подачей потенциала "+" и "-" на обрабатываемую деталь и круг. Возможна обработка наклонных и криволинейных поверхностей и пазов.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПОЛУАВТОМАТА:

- Защита зоны резания кабинетного типа.
- Очистка электролита от взвешенных частиц обработки при помощи центрифуги.
- Перемещение рабочих органов на роликовых опорах посредством шариковинтовых пар качения.
- Линейная и круговая интерполяция по координатам X, Y и Z.
- Система ЧПУ.
- Преобразователи линейного перемещения.
- Прецизионные подшипники шлифголовки.



ОШ-625ЭФ3

МОДЕЛИ СТАНКА	ОШ-625ЭФ3	ОШ-625.1.ЭФ3
Размеры рабочей поверхности стола: длина х ширина, мм	450 x 200	630 x 200
Наибольшее перемещение стола, мм	550	650
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм	415	415
Пределы рабочей скорости стола, мм/мин	0,01250	0,01250
Точность позиционирования по координатам: Ү, Z, мм	0,004	0,004
Мощность главного привода, кВт	2,2	2,2
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	2500 x 2650 x 2360	2900 x 2650 x 2360
Масса, кг	2000	2100

#### СТАНКИ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОРША-Ф32Г, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОРША-Ф32У, ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОРША-Ф32Ш

Станки предназначены для фрезерования плоских и фасонных поверхностей всеми видами фрез.

Станки имеют горизонтальный фрезерный шпиндель с конусом ISO-50.

На универсальномстанке используется съемная, поворотная в плоскости, перпендикулярной оси горизонтального шпинделя, вертикальная фрезерная головка со шпинделем ISO-50, приводимая в движение от горизонтального шпинделя.

На широкоуниверсальном станке используется поворотная в двух плоскостях вертикальная фрезерная головка со шпинделем ISO-40.

Головка у становлена на ползуне и имеет автономный привод.







#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Наличие частотного регулирования скорости асинхронных электродвигателей главного привода и привода подач.
- Возможность подключения гидрофицированного приспособления зажима изделия.
- Перемещения по осям X, Y, Z имеют механизированный и ручной привод и осуществляются по закаленным чугунным направляющим скольжения.
- Возможность установки цифровой индикации по координатам X, Y, Z.
- Станок имеет командоконтроллер, который управляет электроавтоматикой станка и обеспечивает работу в полуавтоматическом цикле.
- Наличие механизма отскока-подскока по координате Z и механизмов дискретных подач по координатам X, Y, Z.
- Наличие высоконадежного гидрофицированного механизма зажима инструмента.
- Комплектующее электрооборудование лучших мировых производителей.

Станки выпускаются в двух промышленных исполнениях:

- исполнение 30 без УЦИ и исполнение 31 с УЦИ с импортной комплектацией электрооборудования;

МОДЕЛЬ СТАНКА	ОРША-Ф32Г	ОРША-Ф32У	ОРША-Ф32Ш
Класс точности по ГОСТ 8-82		П	
Размеры рабочей поверхности стола, мм (длина/ширина)		1400/320	
Наибольшее перемещение стола, мм продольное (координата X)		840(1040)*	
поперечное (координата Y) при работе горизонтальным / вертикальным шпинделем	320/-	320/265	320/320
Пределы рабочих подач стола, мм/мин продольных и поперечных (координаты X и Y) вертикальных (координата Z)	251250 6320		
Пределы частот вращения шпинделей, мин <sup>-1</sup> горизонтального/ вертикального	252000/-	252000/252000	252000/712240
Мощность привода фрезерных шпинделей, кВт горизонтального/ вертикального	7,5 / -	7,5 / 7,5	7,5 / 4,0
Угол поворота фрезерной головки, градусов	-	± 45	± 45 (в двух плоскостях)
Габаритные размеры, мм: длина х ширина х высота	2427 x 1890 x 1745	2427 x 1890 x 2060	2454 x 1890 x 2425
Масса, кг	2938	3234	3500
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	+	+	+
Станок в сборе	+	+	+
Гидростанция смазки	+	+	+
Система охлаждения	+	+	+
Гидромеханическое устройство зажима инструмента	+	+	+
Защитные экраны зоны резания	+	+	+
Быстроизнашиваемые запасные части, инструмент и принадлежности	+	+	+
Устройство цифровой индикации по координатам х,у,z	*	*	*
Тиски станочные	*	*	*
Универсальная делительная головка	*	*	*
Комплект оправок расточных	*	*	*
Комплект оправок и потронов для зажима инструментов	*	*	*
Стол поворотный с ручным и механизированным приводом	*	*	*

<sup>+ –</sup> входит в комплект поставки.\* – за дополнительную плату

# ПОЛУАВТОМАТЫ ФРЕЗЕРНЫЕ С ЧПУ: ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ОРША-Ф32ВФ3 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ОРША-Ф32ГФ3

Полуавтоматы с ЧПУ с размерами стола 320х1400 мм предназначены для обработки плоских и профильных поверхностей деталей.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Применение в узлах подач шариковинтовых пар качения обеспечивает плавное, высокоточное, безлюфтовое позиционирование.
- Приводы координатных перемещений осуществляются от индивидуальных, управляемых от системы ЧПУ, электродвигателей.
- Контроль перемещений по 3- м координатам (X, Y, Z).
- Система ЧПУ.
- Поворотный пульт.





МОДЕЛЬ СТАНКА	ОРША-Ф32ГФ3	ОРША-Ф32ВФ3	
Размеры рабочей поверхности стола, мм - длина - ширина		1400 320	
Дискретность задания перемещений по координатам X, Y и Z, мм		0,01	
Наибольшее перемещение стола, мм - продольное (координата X) - поперечное(координата Y) - вертикальное (координата Z)		800 300 320	
Пределы частот вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	252000	8004600	
Пределы рабочих подач стола в направлениях, мм мин - продольном и поперечном (координаты X и Y) - вертикальном (координата Z)		105000 8800	
Скорость ускоренных перемещений стола в направлениях, мм/ мин, не менее - продольном (координатаХ) - поперечном (координатаY) - вертикальном (координата Z)	20	8000 2000 1200	
Мощность привода фрезерного шпинделя, кВт	7,5	4,0	
Наибольший крутящий момент на шпинделе, кН/м	1,0	0,17	
Габаритные размеры станка, мм - длина - ширина - высота	3000 2230 1750	3000 2230 2450	
Масса, кг	3200	3400	

### ПРЕССЫ КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЕ

# ПРЕССЫ КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЕ ОТКРЫТЫЕ: НАКЛОНЯЕМЫЕ И НЕНАКЛОНЯЕМЫЕ

Прессы предназначены для выполнения операций холодной штамповки в прессово-заготовительном производстве и могут работать как автономно, так и в составе гибкого технологического комплекса.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Чугунная станина.
- Закаленные стальные накладные направляющие станины.
- Применение бронзовых накладок на направляющих ползуна.
- Фронтальное расположение эксцентрикового вала.
- Механизированное регулирование положения ползуна.
- Централизованная система смазки.
- Наличие предохранительной шайбы или гидравлического предохранительного устройства от перегрузки.
- Прессы Орша-800 изготавливаются в двух исполнениях: ненаклоняемый и наклоняемый.



ОРША- 800 (усилие 80т) наклоняемый



ОРША- 1400 (усилие 140 т) ненаклоняемый

модели прессов	ОРША-800 наклоняемый	ОРША-800*40 ненаклоняемый	ОРША-1400 ненаклоняемый
Поминальное усилие, кП (т <u>с</u> )	800 (80)	800 (80)	1400 (140)
Частота ходов ползуна, мин <sup>-1</sup> - непрерывных - одиночных	120 45		80 30/38/45
Регулируемый ход ползуна, мм	10.	130	2 150
Размеры стола, мм - справа – налево - спереди – назад	800 560		1000 650
Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм	405		480
Величина регулировки расстояния между столом и ползуном, мм	80		100
Размеры ползуна, мм - справа – налево - спереди – назад	560 400		650 425
Угол наклона станины, градус	0; 10; 20	0	0
Мощность главного привода, кВт	8,5		15,0/18,5/22,0
Габаритные размеры, мм - справа – налево - спереди – назад - высота	1820 2070 3170	1820 1730 3085	1930 1885 3405
Масса, кг	7600	7000	11000

# МАШИНА ГИБОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МГ-120

Машина гибочная универсальная предназначена для гибки труб, квадратных профилей, полосы, прутков, уголков, отрезки полосы, прутка, трубы, прошивки, скручивания, штамповки, вырубки различных материалов с усилием до 120кH(12т) в металлообработке. Наиболее эффективно применение машины при единичном и мелкосерийном производствах.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры рабочей поверхности стола, мм длина	600
ширина	490
Наибольший ход базовой плиты силовою гидроцилиндра, мм, не менее	170
Наибольшая скорость линейного перемещения базовой плиты силового гидроцилиндра, м/мин	
вперед	0,6
назад	1,0
Наибольшее усилие силового гидроцилиндра, кН (т)	120 (12)
Высота верхней плоскости стола над уровнем пола, мм	950
Мощность электродвигателя привода гидронасоса, кВт	2,2
Габаритные размеры гибочной машины (без приспособлений), мм	
длина	1000
ширина	760
высота	1120
Масса машины без приспособлений, кг	530



MΓ-120

#### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Машина гибочная Устройство для базирования заготовок Комплект инструмента и принадлежностей Комплект поставки за отдельную плату

MΓ-120

МГ-120.55.0.000.0.00 - 1 шт. МГ-120.90.1.000.0.00 - 1 комплект

№ НАЛАДКИ	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВКИ, ММ
MΓ-120.40.1	Приспособление для гибки полосы	Высота до 130, толщина до 6
42.2	Приспособление для гибки труб и проката	Смотри наладки для гибки труб
43.2	Приспособление для рубки	Полоса до 8, круг до 16, уголок до 32х4
47.1	Приспособление для рихтовки	Круг, квадрат, шестигранник до30, прогиб до15
50.1	Устройство для скручивания	Смотри наладки 51.1 и 52.1
51.1	Приспособление для гибки полосы по заданному профилю	Длина до 400, ширина до 50, толщина до 3
52.1	Приспособление для скручивания оси	Длина до 520, ширина до 30, толщина до 2
64.0-00		dy x S=15x2,8
64.0-01		dy x S=20x2,8
64.0-02		dy x S=25x3,2
64.0-03	Накладки для гибки труб	dy x S=32x3,2
64.0-04		dy x S=40x3,5
64.0-05		dy x S=8x2,2
64.0-06		dy x S=10x2,2
65H2	Накладка для гибки профильного проката	Круг, квадрат, шестигранник до30
65H1	Накладка для гибки полосы	Ширина до 60, толщина до 6
49.0	Штамп для вырубки уголка	Ширина полки до 32, толщина до 4



#### СТАНКИ ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Станки точильно-шлифовальные предназначены для выполнения слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.). При применении соответствующих приспособлений могут быть использованы для шлифовки и полировки деталей.



МОДЕЛИ СТАНКОВ	ТШ-1	ТШ-2	ТШ-3	ТШ-4	ТШ-4*01
Параметры режущего инструмента на керамической связке (по ГОСТ Р 52781-2007), мм наружный диаметр; диаметр посадочного отверстия круга; высота круга	250 32 40	300 76 40	400 127 50	400 203 50	600 203 50
Частота вращения шлифовальных кругов, мин	1430		1410	1440	1000
Мощность привода, кВт	2	,2	3,0	7,5	7,5
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	497 x 425 x 537	494 x 440 x 1263	559 x 580 x 1330	900x620x1340	900 x 815 x 1505
Род тока	Переменный 3-х фазный, 50 Гц, 380 В				
Масса, кг	55	80	152	380	440

Станки имеют концевые выключатели на кожухах для ограничения угла поворота защитных экранов, и разъем для подключения пылесоса 370.П16.

Станки ТШ-1, ТШ-2, ТШ-3 и ТШ-4 изготавливаются на сварной станине.

### ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ОЛШ-1

Станок предназначен для стационарного шлифования металлических материалов с применением шлифовальных лент. Станок оснащен встроенным пылесосом для сбора пыли.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Число оборотов холостого хода, мин <sup>-1</sup>	1430/2790
Потребляемая мощность, Вт	3,0/3,75
Напряжение, В	3x380
Частота, Гц	50
Скорость шлифовальной ленты, м/сек	15/29
Число оборотов вентилятора, об/мин	3000
Потребляемая мощность, Вт	0,37
Расход воздуха, м3/ч	800
Вакуум отсасывания, Па	400
Габаритные размеры, мм (длина х ширина х высота)	1130x583x1022
Масса, кг	125



ОЛШ-1

# СТАНКИ ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ТШП-1, ТШП-2, ТШП-2 \*01

Станки предназначены для выполнения следующих работ: снятие заусенцев, фасок, заточки режущего инструмента, полировки деталей из стали, дерева и других материалов.

Станок состоит из полировального устройства, рабочий стол которого имеет возможность наклона в вертикальной плоскости на угол 45°. Несложная и быстрая замена ленты с помощью однорычажного зажима. На втором конце двигателя установлен шлифовальный или полировальный круг для заточных или полировальных работ.





МОДЕЛЬ СТАНКА	тшп-1	ТШП-2	ТШП-2 *01		
Круг шлифовальный 25A F46 K6V 35 м/с 2 кл.	1				
Наружный диаметр круга, мм	250	300	300		
Высота круга, мм		40			
Посадочный диаметр, мм	32	76	76		
Лента абразивная ЛБ-150x1250 15A 25П	6	1			
Ширина ленты, мм	50				
Частота вращения вала, мин <sup>-1</sup>	1430				
Круг грубошерстный А300х40 РСТ РФ 756-89 арт. Ф0377	-	-	1		
Длина ленты, мм		1250			
Максимальная скорость резания круга, м/с	18,7 22,5		22,5		
Максимальная скорость движения ленты, м/с		15			
Мощность привода, кВт	2,2				
Ток питающей сети	Переменный трехфазный, 50 Гц, 380 І				
Габаритные размеры, мм: длина х ширина х высота	510x414x707 504x448x1387				
Масса, кг	73,7 87 88,5				

## СТАНКИ НАСТОЛЬНЫЕ: СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ МОДЕЛИ СФ-1, СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДЕЛИ СФ-1\*07

Станки предназначены для выполнения сверлильных и сверлильно-фрезерных работ. Применение направляющих типа "ласточкин хвост" дает стабильность работы при фрезеровании. Станки имеют переставляемый упор глубины сверления, что создает удобство в работе. Стол имеет фиксацию по всем направлениям. Станки СФ-1 комплектуются частотным преобразователем бесступенчатого регулирования скорости вращения шпинделя. За отдельную плату станки комплектуются тумбой.



МОДЕЛИ СТАНКОВ	СФ-1	СФ-1 *07		
Максимальный диаметр сверления, мм	23			
Максимальный диаметр рассверливания, мм	3	5		
Максимальный диаметр устанавливаемой фрезы, мм	76	-		
Размеры рабочей поверхности стола: длина х ширина, мм	450 x 180	250 x 250		
Наибольшие перемещения, мм:				
- стола: - продольное	260	-		
- поперечное	150	-		
- вертикальное головки	280	200		
Внутренний конус шпинделя	Морзе 3-AT6 ГОСТ 25557-82			
Диапазон частот вращения, мин <sup>-1</sup>	3001500/3003000 (бесступенчатое)	320, 520, 810, 1350, 2100		
Расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола, мм				
- минимальное	90	323		
- максимальное	370	423		
Длина хода пиноли, мм	100			
Поворот головки в горизонтальной плоскости, град.	±30			
Мощность привода, кВт	1	,5		
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	825 x 710 x 1005	705 x 440 x 1005		
Масса, кг	200	150		

## ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДЕЛЕЙ ПГР-10, ПГР-16

- Жёсткая сварная конструкция рамы
- Создание давления с помощью рычага насоса
- Возвратная пружина приведения поршня в первоначальное положение

Предназначены для любых ремонтно-монтажных работ:

- выпрессовки подшипников, болтов и втулок
- правка носителей, валов, осей и профилей
- прессования и раздавливания
- надёжности сварных швов
- правка инструментов
- контроля прочности материалов



ПГР-10

ПГР-16

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ПГР-10 (настольный)	ПГР-16
Усилие прессования, т	10	16
Максимальное давление, МПа	30	30
Ход поршня, мм	135	140
Ход ходового винта, мм	70	70
Габаритные размеры, мм:		
- длина	470	830
- ширина	200	1170
- высота	860	1920
Масса, кг	65	260

### СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ МОДЕЛЕЙ ООС\*10, ООС\*01

Станки предназначены для отрезки заготовок из металла отрезным кругом на бакелитовой связке с упрочняющими элементами других материалов.



00С исп.10

МОДЕЛЬ СТАНКА	OOC *10	OOC *01	
Наибольшие размеры сечения обрабатываемой заготовки (при новом круге), мм			
швеллер, уголок	80	)	
труба, сплошной круг (с переустановкой)	Ø t	50	
Угол поворот а тисков			
по часовой стрелке/ против часовой стрелки,	45/25		
градус			
Размеры отрезного круга, мм	400 x 3,2 x 32		
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	2100		
Мощность привода, кВт	2,0	2,2	
Габаритные размеры: длина х ширина х высота	1280 x 1270 x 950	1280 x 1600 x	
(с учетом подвижных частей), мм	1200 X 1270 X 930	1500	
Масса, кг	185 258		
Род тока питающей сети	Переменный 3-х фа	азный, 50 Гц, 380 В	

#### ПРИЕМУЩЕСТВА:

- 1. Разметочная штанга с переналаживаемым упором позволяет нарезать детали одинаковой длины.
- 2. Фиксация и расфиксация поворотных тисков осуществляется поворотом рукоятки.
- 3. Литой стол обеспечивает необходимую жесткость.
- 4. На искроуловителе имеется окно для подключения пылесоса мод. 370.П16х07
- 5. ООС исп. 01 изготавливается на сварном основании

# ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ 370.П16

Пылесос предназначен для отсоса пыли от плоскошлифовальных, точильно-шлифовальных, отрезных и других станков.



370.П16

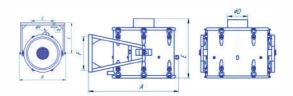
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ					
Исполнение	00	04	07			
Для станков	плоскошлиф.	точильношлиф. отрезны				
Количество рукавов, шт.	1	2 1				
Длина рукава, мм	2500 1000					
Диаметр крыльчатки, мм	350					
Частота вращения вала электродвигателя, мин <sup>-1</sup>		2800				
Производительность без подключения рукавов и патрубков, м³/ч	800					
Мощность электродвигателя, кВт	1,1					
Габаритные размеры, мм	605x475x1150	655 x 475 x 1150	605x475x1150			
Масса, кг	52 56 54					

# УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЕ

Устройство предназначено для извлечения тумана СОЖ с включениями твер-дой пыли и мелкой металлической стружки.



УВ-1200.00.0.000.0.00



МОДЕЛИ СТАНКОВ	УВ-600	УВ-1200	УВ-3000
Производительность, м³/ч	600	1200	3000
Максимальный уровень шума, Дб	80	80	80
Диаметр входа, мм	100	150	200
Частота вращения, об/мин.	2800	2800	2800
Масса, кг	20	40	60

## СЕПАРАТОР МАГНИТНЫЙ ОРША-СМ50

Предназначен для автоматической очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от мелких магнитных частичек в смеси с абразивными и другими немагнитными частичками.



ОРША-СМ50

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ				
HAVIMENOBAHUE HAFAMETPOB	00; 05	10; 15	20; 25		
Номинальный расход, л/мин	50 100 1				
Мощность электродвигателя, кВт	0,12				
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	320 x 240 x 380   527 x 240 x 380   687 x 240 x				
Масса, кг	28	36	52		
Род тока питающей сети	Переменный 3-х фазный, 50 Гц, 380 В				

### ТРАНСПОРТЁР УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ МОДЕЛИ ОФЦ-4

Транспортёр удаления стружки предназначен для сбора и удаления металлической стружки из зоны обработки фрезерного обрабатывающего центра. Транспортёр оснащён помпой подачи СОЖ в зону обработки детали.

Возможно изготовление с иными техническими характеристиками, в соответствии с ТЗ заказчика.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширина опорных скребков, мм	232
Шаг приводной цепи, мм	63
Мотор-редуктор с электродвигателем:	
- мощность электродвигателя, кВт	0,25
- частота вращения электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	1300
- частота вращения выходного вала, мин <sup>-1</sup>	6,5
- передаточное число мотор-редуктора	201
Электродвигатель помпы подачи СОЖ:	
- мощность электродвигателя, кВт	0,75
- частота вращения электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	2790
- номинальная подача, м3/ч	3,2
Габаритные размеры, мм	3240 x 1015 x 1580
Масса, кг	395

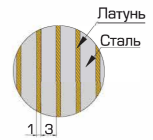
# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ПЛИТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И МАГНИТНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПОЛЮСОВ

Предназначены для закрепления заготовок из ферромагнитных материалов при их обработке на плоскошлифовальных станках.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

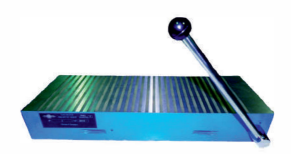
- Возможность использования для крепления деталей малых размеров, что обеспечивается малым межполюсным расстоянием и поперечным расположением полюсов.
- Полная герметизация плит для обеспечения их использования с применением охлаждающей жидкости.
- Высокие жесткость и точность.



Расстояние между полюсам



Электромагнитная плита



Магнитная плита

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЭЛЕКТРОМАГНИН ВАНТИН ВА									
	7208- 0059-05	7208- 0060-05	7208- 0063-05	7208- 0066-05	7208- 0067-05	ЭМП- 4080-05	ЭМП- 40110-05	ЭМП- 6080-05	ЭМП- 60120-05	ЭМП- 73120
Класс точности плиты по ГОСТ 30273-98	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Размеры зеркала плиты (BxL), мм	200 x 450	200 x 630	320 x 630	320 x 1250	400 x 630	400 x 800	400 x 1100	600 x 800	600 x 1200	730 x 1200
Номинальное напряжение питания, В				110	В постоя	нного тока	1			
Ток плиты (при напряжении 110 В постоянного тока), А	0,52	0,7	0,98	0,98	1,4	1,6	2,4	3,21	3,21	3,81
Удельная сила притяжения с полной загрузкой рабочей поверхности, H/см²	25									
Масса, кг	55	75	125	250	135	200	325	350	485	590

HAMMEHODALWE HADAMETOOD	АТИПП РАНТИН ПАМ						
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	7208-0012	7208-0011	7208-0117				
Класс точности плиты по ГОСТ 16528-84	П		П				
Размеры зеркала плиты (BxL), мм	200 x 560	200 x 630	320 x 630				
Удельная сила притяжения, Н/см2	80						
Масса, кг	41,5	39,5	81,5				

#### ПАТРОНЫ МАГНИТНЫЕ

Патрон магнитный предназначен для закрепления заготовок (в основном из ферромагнитных материалов плоских изделий типа дисков, колец и т.д.) при их обработке на плоскошлифовальных станках. Технические характеристики соответствуют ГОСТ 24568-81.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	7108-0006
Наружный диаметр, мм	200
Высота, мм	75
Удельная сила притяжения H <sub>v</sub> на полюсе не менее H/cм <sup>2</sup>	40
Масса патрона, кг	12,0

#### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА

Предназначена для различных фрезерных, зубофрезерных, расточных, сверлильных, разметочных и других работ, связанных с поворотом детали на заданную величину.

В комплект входит патрон, задний центр, люнет.

Головки выпускаются двух исполнений: 00 – без сменных шестерен и 01 – со сменными шестернями (гитарой).



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ				
HAVIWEHOBAHVE HAFAWETFOB	7036-0051	7036-0052	7036-0053	7036-0054	7036-0055
Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	160	200	250	320	400
Передаточное отношение червячной передачи делительной головки	1:40	1:40	1:40	1:40	1:40
Габаритные размеры:длина х ширина х выс ота, мм	340x415x185	380x435x240	380x460x250	428x500x305	428x500x350
Масса головки, кг не более	40	50	55	105	110
Общая масса головки с принадлежностями, кг, не более					
- 00 исполнение	70	90	90	140	160
- 01 исполнение	85	101	106	155	175

#### СТАНОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



3Е70.П01



3E70.Π13

#### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ 3Е70.ПО1

3Е70.П01 – Наибольший диаметр балансируемого круга – 320 мм. 3Е70.П01-04 – Наибольший диаметр балансируемого круга – 400 мм.

#### СТОЛЫ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИНУСНЫЕ 3Е70.П11

Диаметр стола – 160 мм.

Наибольший угол наклона стола – 45°.

Варианты поставки - с магнитным, 3-х кулачковым патроном или без него.

Габаритные размеры (длина х ширина х высота) – 240 х 224 х 240 мм.

Максимальная масса приспособления - 32 кг.

#### СТОЛЫ СИНУСНЫЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ 3Е70.П13

Диаметр стола (патрона) - 160 мм.

Наибольший угол наклона стола – 45°.

Частота вращения стола или магнитного патрона – 41 об/мин.

Варианты поставки – с магнитным, 3-х кулачковым патроном или без него.

Максимальная масса приспособления - 56 кг.

#### СТОЛЫ СИНУСНЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ 3Е70.П20

Размеры поверхности стола (исполнение без элек тромагнитной плиты) – 400 x 200 мм. Размеры поверхности стола (исполнение с электромагнитной плитой) - 450 х 200 мм. Наибольший угол наклона стола - 45°.

Варианты поставки - с электромагнитной плитой или без нее.

Максимальные габаритные размеры (длина x ширина x высота) – 450 x 200 x 184 мм.

Масса приспособления без плиты – 35 кг, с плитой – 85 кг.



3E70.Π21

3Е70.П35

#### СТОЛЫ СИНУСНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ 3Е70.П21

Размеры поверхности стола (исполнение без электромагнитной плиты) – 400 х 200 мм. Размеры поверхности стола (исполнение с электромагнитной плитой) – 450 x 200 мм. Наибольший угол наклона стола – 45°.

Варианты поставки – с электромагнитной плитой или без нее.

Максимальные габаритные размеры (длина x ширина x высота) – 450 x 200 x 184 мм.

Масса приспособпения без плиты – 35 кг, с плитой – 85 кг.

#### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРАВКИ КРУГА ПОД УГЛОМ 3Е70.П32

Ширина правки круга – 75 мм.

Наибольший угол наклона правки - 60°.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота) – 205 x 220 x 120 мм.

Масса приспособления – 9,8 кг.



Наибольший радиус правки (вогнутый/выпуклый) – 68/31 мм. Габаритные размеры (длина х ширина х высота) – 396 х 160 х 240 мм. Масса приспособления – 16,5 кг.

#### ТИСКИ ЛЕКАЛЬНЫЕ ЗЕ70.П40 / ТИСКИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ЗЕ70.П41

Толщина зажимаемых деталей  $-0.5...70 \,\text{мм} / 0.5...100 \,\text{мм}$ .

Ширина губок - 69 мм/ 119мм.

Габаритные размеры (длина х ширина х высота) – 300х70х50 мм/ 300х120х80 мм.

Масса приспособления - 3,3 кг/ 13,3 кг

#### ТИСКИ СИНУСНЫЕ ЗЕ70.П42

Толщина зажимаемых деталей – 0,5...90 мм.

Ширина губок - 119 мм.

Наибольший угол поворота губок – 45°.

Габаритные размеры (длина х ширина х высота) – 390 х 160 х 144 мм.

Масса приспособления - 24,5 кг.

### МЕХАНИЗМЫ ПРАВКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА 3Д70.П43 (механическая), 3Д70.П46 (гидравлическая), 3Д70.П47 (электрическая)

Наибольший вертикальный ход пиноли без переустановки/с переустановкой – 10/102 мм. Наибольший горизонтальный ход пиноли – 90 мм.



3Е70.П50

3Е70.П42

#### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЬНОЕ 3Е70.П50

Число делений делительного диска – 24. Наибольший диаметр устанавливаемой детали – 100 мм. Максимальная длина устанавливаемой детали – 340 мм. Габаритные размеры (длина x ширина x высота) – 630 x 225 x 140 мм. Высота центров – 116 мм. Масса – 35 кг.

#### УГОЛЬНИК СИНУСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗЕ70.П54

Наибольший угол поворота синусной линейки - ±60°. Наибольший угол поворота угольника – ±60°. Габаритные размеры (длина x ширина x высота) – 195 x 200 x 200 мм. Масса - 9.5 кг.





3Е70.П20



3Е70.П32



3Е70.П4О, П41



3Д70.П43, П46, П47



3Е70.П54

#### РЫЧАЖНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА МОДЕЛИ НРЛ, НРЛ-1

Ножницы предназначены для разрезки заготовок из листового материала, прутков из круга и других профилей.

Преимуществами ножниц являются:

- незатруднительное резание по в сей длине реза;
- высококачественный нож.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛИ		
HAVIMENOBARME HAFAMETFOR	НРЛ	НРЛ-1	
Длина ножа, мм	150	180	
Максимальная толщина разрезаемого листа, мм	4	8	
Максимальный диаметр разрезаемого прутка, мм	11	15	
Максимальный размер разрезаемого квадрата, мм		14	
Максимальный размер разрезаемого уголка, мм	_	40	







НРЛ

#### ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНО-СЛЕСАРНЫЕ МОДЕЛИ ТСС-1

Предназначены для крепления деталей при осуществлении слесарныхи сверлильных работ. Дополнительно к основной базовой поверхности тиски можно устанавливать на торцовой и двух боковых поверхностях. Тиски могут комплектоваться сменными призматическими губками для крепления цилиндрических деталей.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширина губок, мм	125
Высота губок, мм	50
Наибольший ход подвижной губки, мм	125
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	352 x 150 x 85
Масса, кг	12



Предназначена для точного углового крепления деталей под прямым углом при осуществлении сварных или монтажных работ. Обеспечивает выдерживание угла в 90° для любых соединений независимо от типа соединений: угловое, в стык, соединение со скосом или Т-образное. Плавающая губка позволяет осуществлять стыковку и сварку деталей разных толщин.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальное открытие зажимных губок, мм	100
Высота губок, мм	50
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, ми	470 x 326 x 85
Масса, кг	10



#### ШТАМП ДЛЯ КРАЕВОЙ ВЫРУБКИ ТРУБ МОДЕЛИ ШКВТ

Штамп для краевойвырубки труб предназначен для обработки труб 27-43 мм из стали или цветных металлов и сплавов с толщиной стенки до 3 мм, дляпристык овки труб друг к другу или сварки под углом 90° и комбинирования из нескольких труб разного диаметра одной конструкции. Имеет горизонтальное и вертикальное действие, подходит для двухсторонних соединений. Масса 7,6 кг



Универсально-гибочное приспособление позволяет формировать криволинейные профили из полосового, круглого и квадратного пруткового материала, в т.ч. уголки, кольца, спирали и обручи. Полученные конфигурации являются исходным материалом, предназна ченнымдля изготовления оконных и садовых решеток, ворот, калиток, других разнообразных ажурных конструкций из стали, латуни, меди и алюминия.

Наиболее эффективное применение при единичных и мелк осерийных производствах, а также в домашних условиях.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальный диаметр круглого прутка для гибки, мм	10
Максимальная ширина квадратного прутка для гибки, мм	10
Максимальные размеры листовой полосы для гибки, мм	30 x 8
Габаритные размеры: длина х ширина х высота, мм	390 x 695 x 145
Масса приспособления, кг	26

#### ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ И ОСНАСТКА

#### ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ ОВС

Металлические слесарные верстаки моделей ОВС предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учеб-ных заведениях, мастерских и гаражах.

Верстаки приобретаются в комплекте, который по заказу может включать в себя различные варианты столешниц и тумб (количество и размеры ящиков). Дополнительно верстаки можно укомплектовать перфорированными экранами (до трех секций) и освещением. Цвет окраски верстаков и лакокрасочные материалы по согласованию с заказчиком. Поставляются в разобранном виде.

#### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ ОВС 01.103

- тумба с выдвижными ящиками (по заказу от 2 до 6 ящиков)
- центральный замок запирания всех ящиков
- -телескопические направляющие выдвижных ящиков
- полное выдвижение ящиков
- стойка со светильноком
- допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг, на большой 30 кг.
- перфорированный экран с квадратной перфорацией, высота одной секции 200 мм;
- столешница (по заказу):
   Постформинг (пластик) толщиной 28 мм, габаритным размером 1390x700 мм (OBC 01.103);
- Фанера толщиной 30мм с металлическим настилом толщиной 2-4 мм, габаритным размером 1390x700 мм (OBC 02.106 без светильника);
- габаритные размеры верстака: 1390 x 700 x 850 h мм
- вес 95 кг.
- равномерно-распределительная нагрузка: 500кг.



#### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ ОВС-01.236

- -тумбы с выдвижными ящиками ( по заказу от 2 до 6 ящиков)
  - центральный замок запирания всех ящиков
  - полное выдвижение ящиков
  - допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг, на большой 30 кг.
  - столешница (по заказу):
- Постформинг(пластик) толщиной 28 мм, габаритным размером 1900х700 мм;
- Фанера толщиной 30 мм с металлическим настилом толщиной 2-4 мм, габаритным размером 1900х700 мм;
- перфорированный экран с квадратной перфорацией, высота одной секции 200 мм
- стойка со светильником
- габаритные размеры верстака:1900 x700x850 h мм
- вес 120 кг.
- -равномерно-распределенная нагрузка: 500 кг.

#### СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 18-7800-5148

Мобильный (передвижной) стеллаж предназначен для удобного расположения чертежей, различного вида документов горизонтально и вертикально. Для лучшего обзора стеллаж оснащен лампой дневного света.

Габаритные размеры стеллажа: 1396x550x2024мм



#### СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ 18-7808-5566Х01



Стеллаж металлический предназначен для удобного хранения документов, чертежей в вертикальном положении на производственных предприятиях, мастерских.

Имеется 6 горизонтальных полок. На полках установлены переустанавливаемые ячейки для удобного хранения документов в вертикальном положении.

Можно соединять несколько стеллажей в секции.

Габаритные размеры стеллажа: 980х320х2004 мм.

#### ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТИ-1

Тележка инструментальная модели ТИ-1 предназначена для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производ-ственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских. Цвет окраски тележки инструментальной по согласованию с заказчиком. Поставляются в собранном виде.

- комплектуются удобными ручками, верхним лотком с нишами для хранения инструментов и метизов, резиновыми колесами (диаметр 100 мм): 2- поворотных, 2-поворотных с тормозом.
- телескопические направляющие выдвижных ящиков
- полное выдвижение ящиков
- центральный замок запирания всех ящиков
- количество выдвижных ящиков (по заказу от 3 до 6 ящиков)
- допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг; на большой 30 кг.
- боковые панели с перфорацией для возможности крепления держателей и крючков для хранения инструмента
- максимальная нагрузка на тележку 200 кг
- габаритные размеры 825х465х840 пмм с учетом колес
- вес 40 кг.



#### ТЕЛЕЖКА-БУНКЕР ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕВОЗКИ СТРУЖКИ

Тележка-бункер опрокидывающаяся предназначена для сбора и транспортировки стружки от металлообрабатывающих станков.

Габаритные размеры: 817х1130х400 мм

Вес: 80 кг



#### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЛУЖЕНИЯ 18-7800-5149

Предназначен для вытяжки вредных примесей выделяющихся при пайке. Рабочая зона расположена внутри шкафа. Доступ к рабочей зоне осуществляется путем открывания дверей, находящихся на петлях. Сзади шкафа сделано отверстие с трубой для соединения с вытяжкой. Шкаф изготовлен из листового металла. Соединения сварные.

Габаритные размеры: 817х1130х400 мм

Вес: 65 кг.



#### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 18-7808-5529

Металлические гардеробные шкафы предназначены для хранения спецодежды в производ-ственных цехах, автосервисах, гаражах и частных мастерских. Габаритные размеры: 800х1816х500 мм

Вес: 113 кг.



#### СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ СП-1

Габаритные размеры: 1000x750x845 мм

Вес: 25 кг



Габаритные размеры: 1500х750х845 мм

Вес: 30 кг



Габаритные размеры: 1500х750х845 мм

Вес: 25 кг



Габаритные размеры: 1500х750х750 мм

Вес: 23кг





# МОДЕРНИЗАЦИЯ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Одним из направлений деятельности завода является восстановление, ремонт и модернизация шлифовального оборудования, как собственного производства, так и других производителей. Завод ведет активную работу по поиску заказчиков, проводит техническую экспертизу оборудования, предлагает заказчикам варианты модернизации и ремонта на различной элементной базе как отечественных, так и зарубежных комплектующих.

Заводом осуществляется капитальный ремонт и модернизация нижеуказанного и другого шлифовального оборудования:

ЛШ-220 - плоскопрофилешлифовальный станок с ЧПУ для глубинного шлифования профильных поверхностей и глубоких пазов деталей из жаропрочных и других труднообрабатываемых материалов.

Производитель: «Липецкий станкостроительный завод», Россия.



ЛШ-233 - специальный двухшпиндельный плоскопрофилешлифовальный станок с ЧПУ для двухсторонней обработки методом глубинного шлифования прецизионных поверхностей хвостовиков лопаток газотурбинных двигателей.

Производитель: «Липецкий станкостроительный завод», Россия.

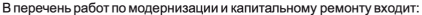
SS-13 - специальный двухшпиндельный плоскопрофилешлифовальный станок с ЧПУ для двухсторонней обработки методом глубин-ного шлифования прецизионных поверхностей хвостовиков лопаток газотурбинных двигателей. Производитель: «ELB-SCHLIFF WZM GmbH», Германия.

CHURCHILL модели SHC - шлицешлифовальный станок с ЧПУ. Производитель: «CHURCHILL», Великобритания.

REFORM модели RSM-1600, RSM-2500 - шлицешлифовальные станки с ЧПУ.

Производитель: «REFORM Maschinenfabrik Adolf Rabenseifner GmbH Co. KG», Германия.

WERNER модели SKR-20a - шлицешлифовальный станок с ЧПУ. Производитель: «FRITZ WERNER werkzeugmaschinen GmbH», Германия.



- восстановление точностных параметров и полимерное покрытие направляющих;
- замена шарико-винтовых пар;
- замена шарикоподшипников и уплотнений;
- замена системы охлаждения и насосов подачи СОЖ;
- замена защиты рабочей зоны;
- замена конечных выключателей;
- замена низковольтной аппаратуры;
- замена системы управления ЧПУ;
- замена гидроаппаратуры;
- замена датчиков обратной связи;
- замена всех электрокоммуникаций станков;
- монтажные и пусконаладочные работы;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- обучение персонала.

#### Модернизация позволит:

- расширить технологические возможности оборудования;
- увеличить производительность;
- повысить точность обработки;
- сократить затраты на обслуживание;
- увеличить объем памяти для обработки программ;
- повысить возможность работы станков в сети для передачи управляющих программ и сбора данных о работе оборудования, быстрой диагностики.

Эти показатели повышают экономическую эффективность производства.



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО МЕХАНООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА

ОАО Станкозавод «Красный борец» выполняет:

1.1.       Токарная обработка       - наибольший диаметр обрабатываемой детали: над станиной 630 мм, наибольшая длина обработки 2800 мм;         1.2.       Фрезерная обработка       - наибольшая ширина обрабатываемой детали 1 800 мм, наибольшая длина обрабатываемой детали 6 000 мм;         1.3.       Горизонтально-расточная обработка       - размеры рабочей поверхности стола 1600 x 1800 мм; - максимальное перемещение 1500 мм; - максимальное перемещение 2000 мм; - максимальное перемещение 2000 мм; - максимальное поперечное перемещение 1500 мм; - максимальное поперечное перемещение 1500 мм; - диапазон нарезаемой резьбы: сталь 45 до М52 x 5, чугун СЧ20 до М64 - возможность нарезки резьбы с нестандартным шагом;         1.5.       Круглое шлифование       - наибольший диаметр обрабатываемой детали 340 мм; - наибольший диаметр обрабатываемой детали 340 мм; - наибольшее расстояние между центрами 1400 мм; - наибольший диаметр устанавливаемой детали 360 мм; - наибольшая длина шлифования 700 мм;	1.	Movement of potential	
1.2. Фрезерная обработка  1.3. Горизонтально-расточная обработка  1.4. Свертильная обработка  1.5. Горизонтально-расточная обработка  1.6. Круглое шлифование  1.6. Круглое шлифование  1.7. Продольное шлифование  1.8. Профильное шлифование  1.8. Профильное шлифование  1.9. Наибольший диаметр устанавливаемой датали 360 мм;  1.8. Наибольший диаметр устанавливаемой датали 360 мм;  1.9. Забофраворование  1.9. Заб	- '-	Механическая обработка:	
пределения обработка      призонтально-расточная обработка      призонная обработка      призонная обработка      призонная обработка      призонная обработка      призонная обработка      призонная обработка      профильное шлифование      профильное шлифование      профильное шлифование      профильное шлифование      профильное шлифование      профильное шлифование      профильное шлифование (цилицирические детами заботы мыстова обработываемой детали обработ	1.1.	Токарная обработка	- наибольший диаметр обрабатываемой детали: над станиной 630 мм, над суппортом 350 мм, наибольшая длина обработки 2800 мм;
1.3. Горизонтально-расточная обработка	1.2.	Фрезерная обработка	- наибольшая ширина обрабатываемой детали 1 800 мм, - наибольшая длина обрабатываемой детали 6 000 мм;
1.4. Сверлилывая обработка	1.3.	Горизонтально-расточная обработка	- максимальное вертикальное перемещение 1500 мм; - максимальное продольное перемещение 2000 мм;
	1.4.	Сверлильная обработка	- диапазон нарезаемой резьбы: сталь 45 до M52 x 5, чугун СЧ20 до M64 x 4;
	1.5.	Круглое шлифование	
1450 мм. длина 4000 мм. расстояние между стойками 1540 мм.;  1.8. Профильное шлифование (цилиндрические детали)  1.9. Зубофрезерование (цилиндрические шестерни)  1.10. Зубофрезерование (цилиндрические шестерни)  1.10. Зубошлифование (цилиндрические шестерни)  1.10. Зубошлифование (цилиндрические шестерни)  2. Гальванообработка:  2.1. Химическое оксидирование  2.2. Хромирование  3. Чисто зубьев обрабатываемой детали 0,54 мм;  4. число зубьев обрабатываемой детали 1100x500x600 мм;  4. наибольшая дилина устанавливаемой детали 1100 мм;  4. наибольшая дилина устанавливаемой детали 200 мм;  4. наибольшая высога устанавлив	1.6.	Внутреннее шлифование	
1.0. детали)         - наибольшая длина устанавливаемой детали 500 мм;           1.9. Зубофрезерование (цилиндрические шестерни)         - предельные диаметры обрабатываемой детали 350 мм;           1.10. Зубошлифование (цилиндрические шестерни)         - предельные диаметры обрабатываемой детали 40-320 мм;           2. Гальванообработка:         - маскимальная загрузка по габаритам 1100x500x600 мм;           2.1. Химическое оксидирование         - максимальнай вес 200 кг.;           2.2. Хромирование блестящее         - стационарная ванна 1200x150x600 мм;           2.3. Никелирование блестящее         - стационарная ванна 1200x150x600 мм;           2.4. Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы)         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай вес детали 0,1 кг.;           - максимальнай вес детали 0,1 кг.;         - максимальнай детали 0,1 кг.;           - максимальнай дина устанавливаемой детали 1400 мм;         - максимальнай дина устанавливаемой детали 200 мм;	1.7.	Продольное шлифование	- наибольшие размеры обрабатываемой детали высота 1250 мм, ширина 1450 мм, длина 4000 мм, расстояние между стойками 1540 мм;
1.9.         (цилиндрические шестерни)         - максимальный модуль 6;           1.10.         Зубошлифование (цилиндрические шестерни)         - предельные диаметры обрабатываемой детали 40-320 мм; - мисло зубьев обрабатываемой детали 12-200;           2.         Гальванообработка:         - максимальная загруака по габаритам 1100x500x600 мм; - максимальный вес 200 кг.;           2.1.         Химическое оксидирование         - максимальный вес 200 кг.; - максимальный вес 200 кг.;           2.3.         Никелирование блестящее         - стационарная ванна 1200x150x600 мм; - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальный вес срабо мак; - максимальный вес срабо мак; - максимальный вес срабо мак; - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5; - максимальный вес 60 кг.; - максимальные устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая дилина устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая дилина устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая дилина устанавливаемой детали 900 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; -	1.8.		
1.10. Зубошлифование (цилиндрические шестерни)	1.9.		- предельные диаметры обрабатываемой детали 350 мм; - максимальный модуль 6;
2.1. Химическое оксидирование - максимальная загрузка по габаритам 1100x500x600 мм; - максимальный вес 200 кг.;  2.2. Хромирование - стационарная ванна 1200x150x600 мм; - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальная загрузка барабана 20 кг.;  3. Чутунное литье (серый чутун СЧ20) - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5; - максимальный вес б0 кг.; Крупногабаритные детали: - наибольшая римна устанавливаемой детали 1400 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая висота устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая ширина устанавливаемой детали 200 мм; - наибольшая ширина устанавливаемой детали 200 мм; - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500x3000мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа	1.10.	Зубошлифование (цилиндрические шестерни)	- модуль обрабатываемой детали 0,5-4 мм;
- максимальный вес 200 кг.;  2.2. Хромирование - стационарная ванна 1200х150х600 мм;  2.3. Никелирование блестящее - стационарная ванна 1200х150х600 мм;  2.4. Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы) - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальный вес детали 0,1 кг.; - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5;  4. Термообработка - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5;  4.1. Закалка ТВЧ - максимальный вес 60 кг.; Крупногабаритные детали: - наибольшая длина устанавливаемой детали 1400 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая инрина устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая инрина устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая пировым обработка - максимальные габариты обрабатываемого листа 20 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;	2.	Гальванообработка:	
2.3. Никелирование блестящее     2.4. Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы)     3. Чугунное литье (серый чугун СЧ20)     4. Термообработка  Тела вращения и направляющие:	2.1.	Химическое оксидирование	
2.4. Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы)     - максимальный вес детали 0,1 кг.;     - максимальный вес детали 0,1 кг.;     - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5;      4. Термообработка  Тела вращения и направляющие:     - максимальный вес 60 кг.;     Кургногабаритные детали:     - наибольшая длина устанавливаемой детали 1400 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 2000 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 2000 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 900 мм;     - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм;     - рабочее пространство печи 600х400х1000 мм;     - лазерная обработка      5.1. Лазерная резка листового металла     - максимальные габариты обрабатываемого листа 20 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого писта 1500х3000мм;     - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг;     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;     6. Газоплазменная обработка      6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальныя толщина обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 500х3000мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 500х3000	2.2.	Хромирование	- стационарная ванна 1200х150х600 мм;
2.4. Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы)     - максимальный вес детали 0,1 кг.;     - максимальный вес детали 0,1 кг.;     - максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5:      4. Термообработка  Тела вращения и направляющие:     - максимальный вес 60 кг.;     Курупногабаритные детали:     - наибольшая длина устанавливаемой детали 2000 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 2000 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 900 мм;     - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм;     - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм;     - рабочее пространство печи 600х400х1000 мм;     - лазерная обработка      5.1. Лазерная резка листового металла     - максимальные габариты обрабатываемого листа 20 мм;     - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг;     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;      6. Газоплазменная обработка      6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 500х3000мм;     - макс	2.3.	Никелирование блестящее	- стационарная ванна 1200х150х600 мм;
Термообработка  Тела вращения и направляющие: - максимальный вес 60 кг; Крупногабаритные детали: - наибольшая длина устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая длина устанавливаемой детали 800 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 900 мм; - наибольшая ширина устанавливаемого детали 900 мм; - максимальная толщина обрабатываемого листа 20 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг; - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг; - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;  6. Газоплазменная обработка  6.1. Плазменная резка листового металла  - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм; - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальная толщина обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальнае габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм; - максимальнае габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;	2.4.	Цинкование (мелкие детали крепежа и метизы)	- максимальный вес детали 0,1 кг.;
4. Термообработка	3.	Чугунное литье (серый чугун СЧ20)	- максимальный вес отливки в глиняно-песчаную форму 1,5;
- максимальная длина устанавливаемой детали 1400 мм;     - максимальнай вес 60 кг.;     Крупногабаритные детали:     - наибольшая длина устанавливаемой детали 2000 мм;     - наибольшая высота устанавливаемой детали 800 мм;     - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм      - наибольшая ширина устанавливаемой детали 900 мм;      - наибольшая предиставной детали 900 мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 20 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг;     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;      - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 5 мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	4.	Термообработка	, , , , ,
Б. Лазерная обработка     Б.1. Лазерная резка листового металла     Б.2. Лазерная маркировка (круглых и плоских деталей)     Б.2. Газоплазменная обработка      Б.3. Плазменная резка листового металла     Б.4. Плазменная резка листового металла     Б.5. Газовая резка листового	4.1.	Закалка ТВЧ	- максимальная длина устанавливаемой детали 1400 мм; - максимальный вес 60 кг.; Крупногабаритные детали: - наибольшая длина устанавливаемой детали 2000 мм; - наибольшая высота устанавливаемой детали 800 мм;
5.1. Лазерная резка листового металла     - максимальная толщина обрабатываемого листа 20 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      5.2. Лазерная маркировка (круглых и плоских деталей)     - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг;     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;      6. Газоплазменная обработка      6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальная толщина обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      6.2. Газовая резка листового металла     - максимальная толщина обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      7. Гибка     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	4.2.	Закалка объемная	- рабочее пространство печи 600х400х1000 мм;
5.1. Лазерная резка листового металла     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      5.2. Лазерная маркировка (круглых и плоских деталей)     - максимальный диаметр и вес круглой детали 180 мм, кг;     - максимальный размер плоской детали 250х250 мм;      6. Газоплазменная обработка      6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальная толщина обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      7. Гибка      - максимальная толщина обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	5.	Лазерная обработка	
Б.2. деталей)     деталей)     деталей)     деталей)     деталей)     деталей)     деталей)     деталей     деталей)     деталей	5.1.	Лазерная резка листового металла	
6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальная толщина обрабатываемого листа 30 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальная толщина обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальная толщина обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	5.2.		
6.1. Плазменная резка листового металла     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;     - максимальная толщина обрабатываемого листа 90 мм;     - максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;      7. Гибка     - максимальная толщина обрабатываемого листа 1500х3000мм;      - максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	6.	Газоплазменная обработка	
	6.1.	Плазменная резка листового металла	- максимальные габариты обрабатываемого листа 1500х3000мм;
- максимальная толщина обрабатываемого листа 5 мм;	6.2.	Газовая резка листового металла	
	7.	Гибка	
The second secon	7.1.	Гибка листового металла	
8. Малярная обработка листовых, базовых и корпусных деталей, сварных конструкций.	8.	Малярная обработка листовых, базовых и корпу	/сных деталей, сварных конструкций.

Предприятие имеет возможности изготавливать различные типы металлоконструкций, согласно конструкторской документации Заказчика.

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

<u> </u>	
9	
-	
<del>-</del>	
-	
	2
-	
-	
	,







В настоящее время завод выпускает широкую гамму оборудования:

Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем; Станки плоско-профилешлифовальные с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем с ЧПУ и ПУ управлением;

Станки плоско-профилешлифовальные портального типа с прямоугольным столом и горизонтальным/вертикальным шпинделем с ЧПУ управлением;

Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным/вертикальным шпинделем; Станки круглошлифовальные, в том числе универсальные;

Станки внутри-профилешлифовальные с ЧПУ;

Станки резьбошлифовальные с ЧПУ;

Станки для шлифовки колец роликосферических подшипников с ЧПУ;

Станки шлицезубошлифовальные с ЧПУ;

Станки сферошлифовальные с ЧПУ;

Станки глубинного шлифования труднообрабатываемых материалов с ЧПУ; Станки для шлифования кулачков распределительных валов и шеек коленчатых валов двигателей с ЧПУ;

Станки для одновременной шлифовки торцов плоских деталей с ЧПУ;

Станки алмазно-электрохимического шлифования с ЧПУ и ПУ управлением;

Станки для профилирования абразивных шлифовальных кругов с ЧПУ;

Станки консольно-фрезерные, в том числе с ЧПУ;

Прессы кривошипно-шатунные;

Средства малой механизации (точильно-шлифовальные, точильно-шлифовально-полировальные, ленточно-шлифовальные, сверлильно-фрезерные, отрезные, прессы ручные гидравлические);

Технологическое оборудование (пылеотсасывающие устройства, транспортеры удаления стружки, плиты магнитные и электромагнитные, универсальные делительные головки);

Станочные приспособления для профильного шлифования;

Замочная продукция;

Профнастил НС-17,5-1100 с полимерным покрытием;

Товары народного потребления;

Завод оказывает услуги по:

-капитальному ремонту и модернизации шлифовального и фрезерного оборудования;

- выполнению работ по металлобработке деталей по чертежам заказчика.