Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 **К**азахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://sibek.nt-rt.ru || sfe@nt-rt.ru

Стенд для правки легкосплавных дисков Фаворит-Т









Фиксация упора

Описание

Стенд «Фаворит-Т» с токарным модулем предназначен для правки литых и кованых дисков, диаметром от 10 до 24 дюймов включительно (от 22-х дюймов используйте мобильный кронштейн). Вал изготовлен из конструкционной легированной стали 50Х с повышенной износостойкостью и прочностью.

Простота в использовании является одним из главных достоинств стендов в отличии от аналогичных моделей других производителей, а также доступность ремонта.

Ремонтируемый диск закрепляется на планшайбе, группа пазов которой позволяет зафиксировать любой диск вышеуказанного размера. Гидравлический привод стенда «Фаворит-Т» позволяет достигать максимального усилия в зоне правки до 5000 кг, что, в большинстве случаев, позволяет полностью восстановить геометрию ремонтируемого диска. «Фаворит-Т» комплектуется сменными рихтующими насадками и рабочими штоками, предназначенными для исправления повреждений различного вида. Управление рабочим гидроцилиндром осуществляется при помощи гидравлического распределителя со встроенным редукционным клапаном и регулятором давления.

«Фаворит-Т» имеет две рабочие зоны:

- зона правки в этой зоне производится основная работа по ремонту повреждений диска.
- зона финишной обработки токарный модуль, предназначен для устранения мелких дефектов диска, образующихся в процессе основных ремонтных работ.

Со стороны зоны правки дисков имеется кнопка кратковременного включения привода, предназначенная для диагностики ремонтируемого диска.

На обратной стороне струбцины расположен указатель биения, представляющий собой металлический стержень с острым основанием. Указатель биения служит для определения места ремонта, особенно в заключительной стадии. Для хранения набора вспомогательных инструментов в конструкции стенда предусмотрено наличие эргономичной инструментальной тумбы. Надежность конструкции, простота и удобство в эксплуатации стенда «Фаворит-Т» позволяют данной модели справиться с различными видами повреждений.

Характеристики

Диаметр посадочной полки устанавливаемого диска, дюймов	10-24
Ширина устанавливаемого диска, дюймов, не более*	13
Напряжение питания, В	380±10%
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,3
Рабочее давление в гидросистеме, кгс/кв.см	не менее 150

Максимальное выходное давление гидронасоса, кгс/см.кв. 250 Производительность гидронасоса, л/мин 1,35 Рабочий ход штока гидроцилиндра, мм 30 Максимальное усилие, развиваемое рабочим цилиндром, Н 50000 Степень защиты оболочки, IPXO Класс защиты от поражения электрическим током, 1 Число оборотов шпинделя, об/мин 120 Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Наличие токарного суппорта + Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* 745х1030х1435 Габаритные размеры max (ДхШхВ), мм* 935х1195х1485 Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530 *— в зависимости от вылета и		
л/мин Рабочий ход штока гидроцилиндра, мм Максимальное усилие, развиваемое рабочим цилиндром, Н Степень защиты оболочки, IPXO Класс защиты от поражения электрическим током, Число оборотов шпинделя, об/мин 120 Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Наличие токарного суппорта + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530		250
ММ Максимальное усилие, развиваемое рабочим цилиндром, Н Степень защиты оболочки, Класс защиты от поражения электрическим током, Число оборотов шпинделя, об/мин Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг З44 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530		1,35
рабочим цилиндром, Н Степень защиты оболочки, Класс защиты от поражения электрическим током, Число оборотов шпинделя, об/мин Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг З44 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры тах (ДхШхВ), мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	1	30
Класс защиты от поражения электрическим током, Число оборотов шпинделя, об/мин Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг З44 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры max (ДхШхВ), мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530		50000
электрическим током, Число оборотов шпинделя, об/мин Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Наличие токарного суппорта + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг З44 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры тах (ДхШхВ), 935х1195х1485 мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более	Степень защиты оболочки,	IPXO
Наличие привода + Наличие откидного кронштейна + Наличие токарного суппорта + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры тах (ДхШхВ), 935х1195х1485 Кабаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	_	I
Наличие откидного кронштейна + Наличие токарного суппорта + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры max (ДхШхВ), 935х1195х1485 мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более	Число оборотов шпинделя, об/мин	120
Наличие токарного суппорта + Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* 745х1030х1435 Габаритные размеры max (ДхШхВ), мм** 935х1195х1485 Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	Наличие привода	+
Вес нетто,кг 285 Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* 745х1030х1435 Габаритные размеры max (ДхШхВ), мм** 935х1195х1485 Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	Наличие откидного кронштейна	+
Вес брутто, кг 344 Габаритные размеры min (ДхШхВ), 745х1030х1435 мм* Габаритные размеры max (ДхШхВ), 935х1195х1485 мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более	Наличие токарного суппорта	+
Габаритные размеры min (ДхШхВ), мм* Габаритные размеры max (ДхШхВ), мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	Вес нетто,кг	285
мм* Габаритные размеры тах (ДхШхВ), мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более 860х1200х1530	Вес брутто, кг	344
мм** Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм, не более		745x1030x1435
(ДхШхВ), мм, не более		935x1195x1485
* — в зависимости от вылета и		860x1200x1530
	* — в зависимости от вылета и	

внешней формы диска;	
** — токарная каретка и упоры не установлены;	
*** — токарная каретка и упоры установлены в крайние положения.	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93