



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Каретка для тали JET 1.0PT 252010

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoe-oborudovanie/tali/karetka/jet/karetka-dlya-tali-jet-1.0pt-252010/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoe-oborudovanie/tali/karetka/jet/karetka-dlya-tali-jet-1.0pt-252010/#tab-Responses

• 2008 - 2009	• 2008 - 2009 •	2008-2009 • 2	2008 + 2009 • 2008 - 20	09
Bahnstras ch-8603 s www.jetto	chwerzenbach	2 года	JET	2008 - 2009
5000	[APAI	ПАТ ЙЫНЙИТЬ	OH TO THE STATE OF	• 2008
	ррудования			2009
Заводс	кой номер			• 200
OZ Z Z Z	родажи 📜			2008-2009
	ая организация		(M. fl.)	• 2008
2008 - 2009)8 - 2009
Централі Г. Москво ст. м. Сом Тел.: (495	ная сервисная станци ,, ул Алабяна 3, ол) 198-84-42,) 198-43-14	я Сервисная сто	4-33-29,	9 • 2008 - 2009
• 6002 - 8002	• 6002 - 8002 . •	6003-8002 • 6	5002 800Z 8003 800	
риёмки	Дата пр	иёмки	Дата приёмки	
заказа	Номер :		Номер заказа	



ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации



КАРЕТКА ТИП РТ

ВМХ Тул Груп АГ (WMH Tool Group AG) Банштрассе 24, CH-8603 Шверценбах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Грузо- подъёмность (тонны)	Мин. радиус дуги, мм	Ширина балки (мин-макс), мм	Высота балки (мин-макс), мм
252005	0.5-PT	0.5	991	64 – 203	102 – 483
252010	1-PT	1	991	76 – 203	102 – 483
252015	1.5-PT	1.5	1092	83 – 203	102 – 483
252020	2-PT	2	1092	83 – 203	102 – 483
252030	3-PT	3	1295	102 – 203	127 – 483
252050	5-PT	5	1397	117 – 203	127 – 483
252060	10-PT	10	1702	121 – 203	127 – 483

Каретку тип РТ можно устанавливать на двутавровых балках любого размера.

1

Адреса ЈЕТ-центров в России

MOCKBA

"ATN" 000	ООО "ИТА-Стройинком"
Балакиревский пер, д.19, стр.1	ул. Алабяна, дом 3
(495) 737-93-11	(499) 198-17-13
info@jettools.ru	info@ita.ru
www.jettools.ru	www.ita.ru
АСТРАХАНЬ	АКСАЙ
000 «Инженер»	ООО «Станкосервис»
Ул. Рожественского, 1	Ростовская обл., ул.Шевченко
(8512) 38-60-19	Д. 95, (86350) 56-006
engineer@astranet.ru	stanok@aksay.ru
www.jettools.ru	www.stankoservice.ru
ЕКАТЕРИНБУРГ	ЕКАТЕРИНБУРГ
Компания "Регион инструмент"	ООО «ИНИГС»
ул. Ильича, 6	ул. Шефская, 3"Г"
(343) 338-44-50	(343) 264-04-46, 264-04-47
info@region-tools.com	inigs@mail.utk.ru
www.region-tools.com	www.inigs.ru
КАЗАНЬ	КЕМЕРОВО
ООО "Мир инструментов"	ЗАО СПК "Техника"
ул. Восстания 18	ул. Терешковой, 47А
(843) 545-00-02	(3842) 31-32-57, 31-32-80
instrument@i-set.ru	mail@spktechnika.ru
www.jettools.ru	www.spktechnika.ru
ЛИПЕЦК	МИАСС
«ЭТАЛОН», сеть магазинов	ЗАО "Уралспецтехника"
ул. Плеханова, 33б	Челябинская обл.,
(4742) 47-05-33, 47-05-46	ул. 8 Июля, 10А
evg_etalon@mail.ru	(3513) 55-70-77
www.etalon48.ru	stechnics@miass.ru
ПЕРМЬ	ПСКОВ
ЧП Реутов	ТТЦ "Мастер"
В.В. "Мировой Инструмент"	ул. Ленина, 6а
ул. Пушкина, 113	(8112) 72-05-28
(342) 244-73-37	flint@ellink.ru
evin@permonline.ru	www.jettools.ru
CAPATOB	УЛЬЯНОВСК
ORWIL	ООО "Сигма-Си"
ул. Рахова 15/31а	Московское ш.,17
(8452) 44-77-99	(8422) 61-26-72, 61-26-56
shop@orwil.ru	info@sigma-si.ru
www.orwil.ru	www.sigma-si.ru

ЯРОСЛАВЛЬ

ООО "БИГАМ" ул. Выставочная, 12 (4852) 73-27-67, 73-76-02 info@bigam.ru www.bigam.ru

MOCKBA

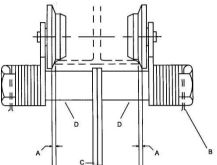
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ООО «ИТА-СПб» ЗАО "ТЦ Инструмент" Складской проезд, Д. 4а пр. Стачек, 47 (812) 334-33-28 (812) 783-62-40, 702-0187 info-spb@jettools.ru mail@technolog.ru www.jettools.ru www.technolog.ru БРЯНСК ВОЛГОГРАД ООО ПИК "Жилстройиндустрия" ORWIL ул. Дуки, 41 ул. Профсоюзная, 18 (4832) 64-89-63, 64-80-37 (8442) 90-09-81, 90-09-82 office@orwil.ru agrinev@bk.ru www.jettools.ru www.orwil.ru ЙОШКАР-ОЛА ИРКУТСК ООО «Бензоэлектромастер" ООО «Мир инструментов ул. Октябрьской Революции, 1 ул.Строителей д.95 (3952) 53-90-01 jettools@bk.ru info@bem.ru www.mi-nn.ru www.bem.ru **КРАСНОДАР КРАСНОЯРСК** ООО "Грув", м-н "Энтузиаст" ООО "Варадат" ул. Уральская, 122 ул. Мечникова, 46а (861)260-54-48, 260-54-49 (3912) 61-90-23, 47-18-36 entuziast@bk.ru varadat@kras.ru www.jettools.ru www.kumtigey.ru нижний новгород **НОВОСИБИРСК** ООО «Мир инструментов плюс» ООО "Компания ИТА-Сибирь" ул. Шапошникова, д.15 ул. Советская, 52 (831) 220-59-80, 220-59-81 (383) 217-33-51 tvc-mi@mail.ru info@itasib.ru www.mi-nn.ru www.ita.ru **CAMAPA** РОСТОВ-НА-ДОНУ ООО "ИТА-Ростов" «Энтузиаст-Самара» ул. 2-ая Кольцевая 93/24 ул. XXII Партсъезда, д.1 (863) 236-1212, 236-1227 ТЦ Победа, (846) 979-66-66 rostov-na-donu@ita.ru info@kuvalda.ru www.kuvalda.ru www.ita.ru УΦА ЧЕЛЯБИНСК ООО "УралСтанСервис" ООО "Уралспецтехника" ул. Менделеева, 197/2 Троицкий тракт, д. 48 отдел (347) 248-48-00, 237-77-44 "Станки и инструменты" info@uralstan.ru (351) 262-13-67 ust 74@mail.ru www.uralstan.ru

- 1. Балка должна быть надежно зафиксирована и должна выдерживать массу каретки и груза.
- 2. Не устанавливайте каретку на балки неизвестной грузоподъёмности.
- 3. Не устанавливайте каретку на повреждённые или деформированные балки.
- 4. Каретки ЈЕТ предназначены для использования с талями такой же грузоподъемности. Никогда не используйте таль с грузоподъемностью больше, чем грузоподъемность каретки.

ВНИМАНИЕ

- Никогда не фиксируйте груз прямо к каретке. Груз должен быть расположен по центру под талью / кареткой.
- 6. Перед перемещением убедитесь, что груз надежно зафиксирован.
- 7. Никогда не поднимайте груз на большую высоту, чем необходимо.
- 8. Всегда следуйте указаниям в инструкции.
- 9. Не работайте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием медикаментов.

на рисунке не показаны фланцы боковых пластин.



Открутите гайку «А» и втулку «В». Вытащите шплинт «С» и гайки

- 1. Каретку необходимо устанавливать на балку с зазором (между балкой и фланцем колеса) минимум 0,6 мм и максимум 3,2 мм. См. «А» на рисунке с обеих сторон балки.
- 2. Чтобы увеличить ширину каретки, снимите регулировочные шайбы с оси и установите между скобой "С" и дистанционной втулкой "D". Примечание: регулировочные шайбы необходимо перемещать наборами с каждой стороны скобы, а скоба должна быть расположена по центру между боковыми пластинами каретки.
- 3. После регулировки ширины каретки установите регулировочные шайбы на ось (одинаковый номер на обеих сторонах) снаружи боковых пластин. Установите гайки и шплинты «В». Не перетяните гайки. Затяните гайки и снова ослабьте, чтобы выровнять гайки с отверстиями для шплинта в оси. Вставьте шплинт через две гайки и загните один конец
- 4. Проверьте зазор «А» и отрегулируйте, если необходимо.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок два года со дня продажи
- Гарантийный, а также негарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в этом гарантийном талоне, или
- После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервис-центр для последующей утилизации
- Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.
- В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона, согласованного с сервис-центром образца с указанием заводского номера, даты продажи, штампом торговой организации и подписью покупателя, а также при наличии кассового чека, свидетельствующего о покупке.
- Гарантия не распространяется на:
 - Сменные принадлежности (аксессуары), например: свёрла, буры, патроны, подошвы шлифовальных машин и т.п. (см.список сменных принадлежностей (аксессуаров)) ІЕТ.
 - Быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щётки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колёса и др. (см.инструкцию по оценке гарантийности и ремонта оборудование ЈЕТ). Замена их является платной услугой. • Оборудование ЈЕТ со стёртым полностью или частично заводским номером.
 - Шнуры питания. В случае повреждённой изоляции замена шнура питания обязательна
- Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях
 - При использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации
- При механических повреждениях оборудования
- При возникновении недостатков из-за действия третьих лиц. непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
- При естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина)
- При возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см.главу «Указания по технике безопасности»)
- При порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети
- При попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению
- При повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции (см.главу «Указания по технике безопасности»)
- После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, смазки изделия
- При повреждении изделия из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды (см.также главу «Указания по технике безопасности» в инструкции)
- Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.
- Профилактическое обслуживание оборудования, например, чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока и после него является платной услугой.
- Срок службы изделия, установленный в соответствии с действующим российским законодательством 5 (пять) лет. При условии правильной эксплуатации в соответствии с инструкцией, оборудование [ЕТ может успешно работать в течение многих лет сверх указанного срока.
- По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервис-центр для профилактического осмотра оборудования.

Подтверждаю, что при покупке оборудование было проверено, полностью укомплектовано и имеет безупречный внешний вид.
Дата покупки: Подпись покупателя:

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования обращайтесь к Вашему продавцу. Центральная сервисная служба в Москве (495) 632-13-02 В Санкт-Петербурге (812) 334-33-29

2