



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Подвижная каретка для тали 6 м JET 2GT 25222006

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoeoborudovanie/tali/karetka/jet/podvizhnaya-karetka-dlya-tali-6-m-jet-2gt-25222006/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoeoborudovanie/tali/karetka/jet/podvizhnaya-karetka-dlya-tali-6-m-jet-2gt-25222006/#tab-Responses

80 ch-86	strasse 24,	Control of the contro		90
C STREET	603 schwerzenbach iettools.ru	года	ET	8 - 2009
				99
2009	TAP	АНТИЙНЫЙ ТАЛО	XXXXX XXXXXX	2008 -
	п оборудования			- 2009
2000	водской номер _			2008-2009
	та продажи			2009
	рговая организаци			No.
3 - 2009 X X			(M. fl.)	2008 - 2
2008				2009
6 Ar. /	нтральная сервисная стан Москва, ул Алабяна 3, м. Сокол n.: (499) 198-84-42,		ция «Северо-Запад» ург, Складской проезд 4 А 33-29,	• 2008
2008	(499) 198-43-14	(812) 334-		- 2009
• 6003 - 8	8007 • 6007 - 8007	• 6003-8002 • 60	002 8002 • 6003 800	
		AMMAM		
ата приёмки	Дата	приёмки	Дата приёмки	
омер заказа	Home	ер заказа	Номер заказа	
ата выдачи	Дата	выдачи	Дата выдачи	



ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации



КАРЕТКА ТИП GT

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



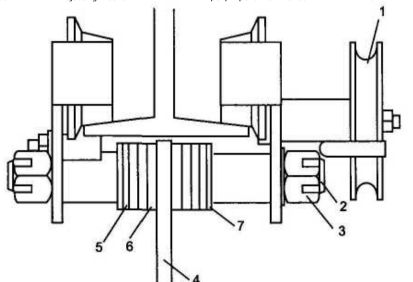
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Грузо- подъёмность (тонны)	Мин. радиус дуги, мм	Ширина балки, мм	Высота балки, мм
252205	0,5 GT	0,5	991	76 - 152	102 - 483
252210	1 GT	1	991	823 - 203	102 - 483
205220	2 GT	2	1092	89 - 203	102 - 483
252230	3 GT	3	1295	127 - 203	127 - 483
252250	5 GT	5	1397	127 - 203	127 - 483
252260	10 GT	10	1702	152 - 203	127 - 483

Каретку тип GT можно устанавливать на двутавровых балках любого размера.

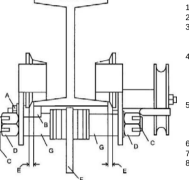
Список деталей: каретка JET тип GT

№ артикул	обозначение (англ.)	обозначение (русск.)	размер	кол-во
1 0.5GBT-16	Hand Wheel	маховик	0.5 т	1
1GBT-16	Hand Wheel	маховик	1 т	1
2GBT-16	Hand Wheel	маховик	2и3т	1
5GBT-16	Hand Wheel	маховик	5 т	1
10GBT-16	Hand Wheel	маховик	10 т	1
2 0.5GBT-23	Split Pin	шплинт	0.5 т	2
1GBT-23	Split Pin	шплинт	1 т	2
2GBT-23	Split Pin	шплинт	2и3т	2
5GBT-23	Split Pin	шплинт	5 т	2
10GBT-23	Split Pin	шплинт	10 т	2
3 0.5GBT-26	Nut	гайка	0.5 т	2
1GBT-26	Nut	гайка	1 т	2
2GBT-26	Nut	гайка	2и3т	2
5GBT-26	Nut	гайка	5 т	2
10GBT-26	Nut	гайка	10 т	2
4 0.5GBT-29	Hanger Plate	скоба	0.5 т	1
1GBT-29	Hanger Plate	скоба	1 т	1
2GBT-29	Hanger Plate	скоба	2и3т	1
5GBT-29	Hanger Plate	скоба	5 т	1
10GBT-29	Hanger Plate	скоба	10 т	1
5 0.5GT-31	Adjusting Washer(8mm)	регулировочная шайба	0.5 т	8
1GT-31	Adjusting Washer - 8mm	регулировочная шайба	1 т	14
2GT-31	Adjusting Washer - 8mm	регулировочная шайба	2 т	12
3GT-31	Adjusting Washer - 8mm	регулировочная шайба	3 т	8
5GT-31	Adjusting Washer - 8(10)mm)	регулировочная шайба	5 т	6(2)
10GT-31	Adjusting Washer - 8(10)mm)	регулировочная шайба	10 т	8(2)
6 0.5GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	0.5 т	7
1GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	1 т	5
2GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	2 т	10
3GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	3 т	7
5GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	5 т	15
10GT-32	Adjusting Washer - 2mm	регулировочная шайба	10 т	10
7 0.5GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	0.5 т	2
1GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	1 т	2
2GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	2т	2
3GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	3_т	2
5GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	5т	2
10GT-33	Adjusting Washer - 1mm	регулировочная шайба	10 т	2
	¥		4	



ВНИМАНИЕ

- Балка должна быть надежно зафиксирована и должна выдерживать массу каретки и груза. Не устанавливайте каретку на балки неизвестной грузоподъёмности.
- 2. Не устанавливайте каретку на повреждённые или деформированные балки.
- 3. Каретки ЈЕТ предназначены для использования с талями такой же грузоподъемности. Никогда не используйте таль с грузоподъемностью больше, чем грузоподъемность каретки.
- Никогда не фиксируйте груз прямо к каретке. Груз должен быть расположен по центру под талью / кареткой.
- 5. Перед перемещением убедитесь, что груз надежно зафиксирован.
- 6. Никогда не поднимайте груз на большую высоту, чем необходимо.
- Всегда следуйте указаниям в инструкции.
- Не работайте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием медикаментов.



- 1. Открутите гайку «А» и втулку «В».
- 2. Вытащите шплинт «С» и гайки «D».
- Каретку необходимо устанавливать на балку с зазором (между балкой и фланцем колеса) минимум 0,6 мм и максимум 3,2 мм. См. «Е» на рисунке с обеих сторон балки.
- 4. Чтобы увеличить ширину каретки, снимите регулировочные шайбы с оси и установите между скобой "Е" и дистанционной втулкой "G". Примечание: регулировочные шайбы необходимо перемещать наборами с каждой стороны скобы, а скоба должна быть расположена по центру между боковыми пластинами каретки.
- 5. После регулировки ширины каретки установите регулировочные шайбы на ось снаружи боковой пластины напротив ручной цепи. Установите гайки «D» и шплинты «С». 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 шплинта.
- 7. Проверьте зазор «Е» и отрегулируйте, если необходимо.
- 8. Установите втулку «В» и гайку «А». Установите втулку как можно ближе к балке, но помните, что втулка не должна касаться балки.

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 авторизованных сервисных центрах.
- После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервис-центр для последующей утилизации
- 4. 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 сервыс-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)) IET.
- 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 JET). Замена их является платной услугой.
- Оборудование JET 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 использовании оборудования не по назначе:
 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)
- 8. Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.
- 9. Профилактическое обслуживание оборудования, например, чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока и после него является платной услугой.
- 10. Срок службы изделия, установленный в соответствии с действующим российским законодательством 5 (пять) лет. При условии правильной эксплуатации в соответствии с инструкцией, оборудование ЈЕТ может успешно работать в течение многих лет сверх указанного срока.
- 11. 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