

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРЕТКИ ТИП GT

## Технические характеристики

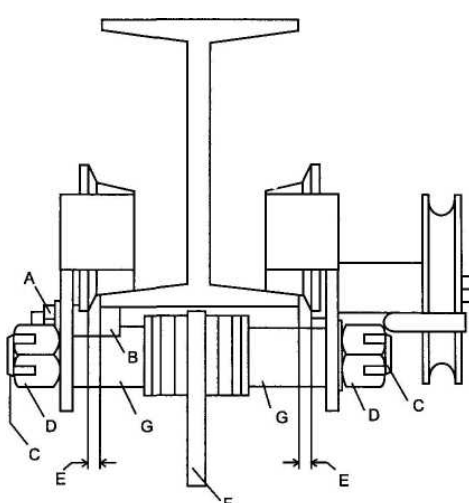
Артикул	Модель	Грузоподъёмность (тонны)	Мин. радиус дуги, мм	Ширина балки, мм	Высота балки, мм
252205	0,5 GT	0,5	991	76 – 152	102 – 483
252210	1 GT	1	991	823 – 203	102 – 483
205220	2 GT	2	1092	89 – 203	102 – 483
252230	3 GT	3	1295	127 – 203	127 – 483
252250	5 GT	5	1397	127 – 203	127 – 483
252260	10 GT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

Каретку тип GT можно устанавливать на двутавровых балках любого размера.

## ВНИМАНИЕ

- Балка должна быть надежно зафиксирована и должна выдерживать массу каретки и груза. Не устанавливайте каретку на балки неизвестной грузоподъёмности.
- Не устанавливайте каретку на повреждённые или деформированные балки.
- Каретки JET предназначены для использования с тальми 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 талю / кареткой.
- Перед перемещением убедитесь, что груз надежно зафиксирован.
- 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.

Открутите гайку «A» и втулку «B». Вытащите шплинт «C» 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. «E» на рисунке с обеих сторон балки.
- Чтобы увеличить ширину каретки, снимите регулировочные шайбы с оси и установите между скобой "F" 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.
- После регулировки ширины каретки установите регулировочные шайбы на ось снаружи боковой пластины напротив ручной цепи. Установите гайки «D» и шплинты «C». 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.
- Проверьте зазор «E» и отрегулируйте, если необходимо.
- Установите втулку «B» и гайку «A». Установите втулку как можно ближе к балке, но помните, что втулка не должна касаться балки.

**Список деталей: каретка JET тип GT**

<b>№ артикул</b>	<b>обозначение (англ.)</b>	<b>обозначение (русск.)</b>	<b>размер кол-во</b>
1 ...0.5GBT-16 .....	Hand Wheel .....	маховик .....	0.5 т ..... 1
....1GBT-16 .....	Hand Wheel .....	маховик .....	1 т..... 1
....2GBT-16 .....	Hand Wheel .....	маховик .....	2 и 3 т ..... 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.....	2 и 3 т ..... 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 .....	2 и 3 т ..... 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 .....	2 и 3 т ..... 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 - 8mm (10mm)	регулировочная шайба .....	5 т..... 6(2)
....10GT-31 .....	Adjusting Washer - 8mm (10mm)	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

