

Инструкция по эксплуатации

Электрокаретка для тали WRT-2000 JET 107004

Цены на товар на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoe-oborudovanie/tali/karetka/jet/elektrokaretka-jet-wrt-2000-107004/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/gruzopodemnoe-oborudovanie/tali/karetka/jet/elektrokaretka-jet-wrt-2000-107004/#tab-Responses>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОКАРЕТКА WRT-2000

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

Электрокаретка WRT-2000



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрокаретка предназначена для установки на стандартных двутавровых балках, на балках с широкими полками или на дугообразных балках с минимальным радиусом 1 метр.

Балки должны быть надёжно закреплены и должны 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 таями такой же грузоподъёмности. Никогда не используйте таль с грузоподъёмностью больше, чем грузоподъёмность каретки.

Никогда не фиксируйте груз прямо к каретке. Груз должен быть расположен по центру под талью / кареткой.

Перед перемещением убедитесь, что груз надёжно зафиксирован.

Никогда не поднимайте груз на большую высоту, чем необходимо.

Всегда следуйте указаниям в инструкции.

Всегда следуйте указаниям в инструкции.

Не используйте электрокаретку в сырых, задымлённых или плохо освещённых помещениях.

Вилка должна включаться в правильно заземлённую розетку. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком по вопросу подключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|-----------------|
| Модель | WRT-2000 |
| Артикул | 107004 |
| Грузоподъёмность, т | 1 |
| Двигатель | 220 В, 50 Гц |
| Масса нетто, кг | 14 |
| Масса брутто, кг | 15 |

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Спецификация данной инструкции является общей информацией. Данные технические характеристики были актуальны на момент издания руководства по эксплуатации. Компания WMH Tool Group оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации.

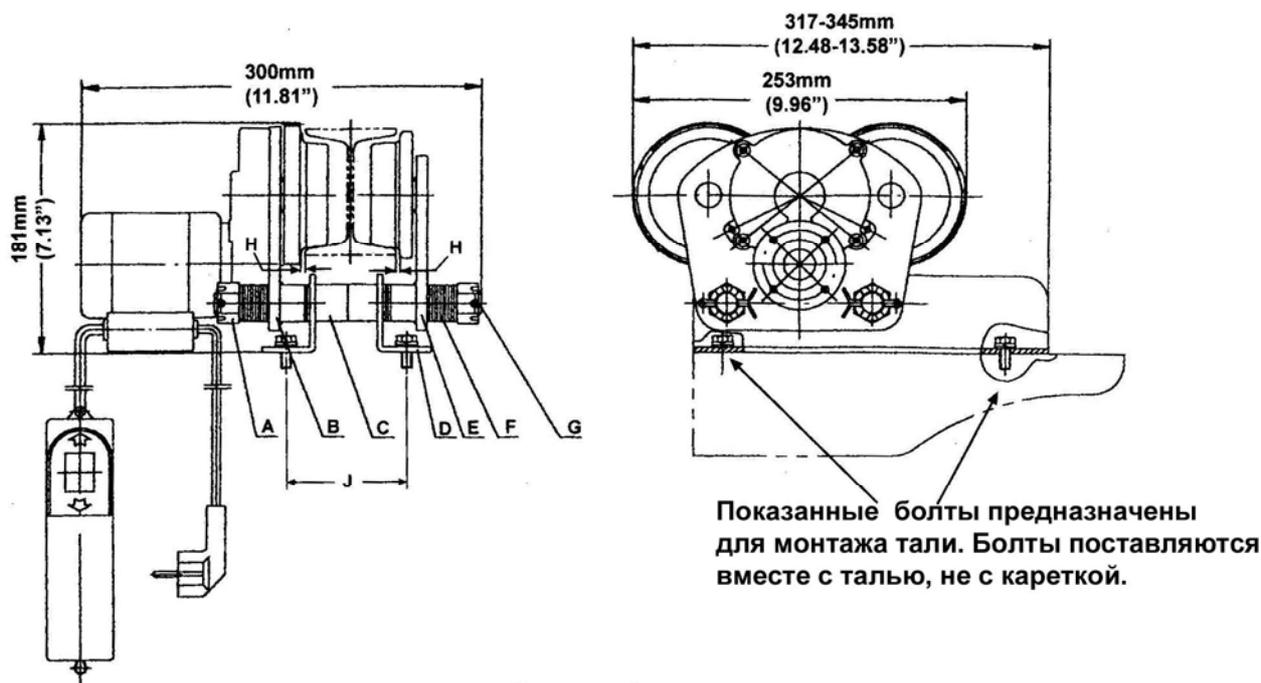


Рисунок 1

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

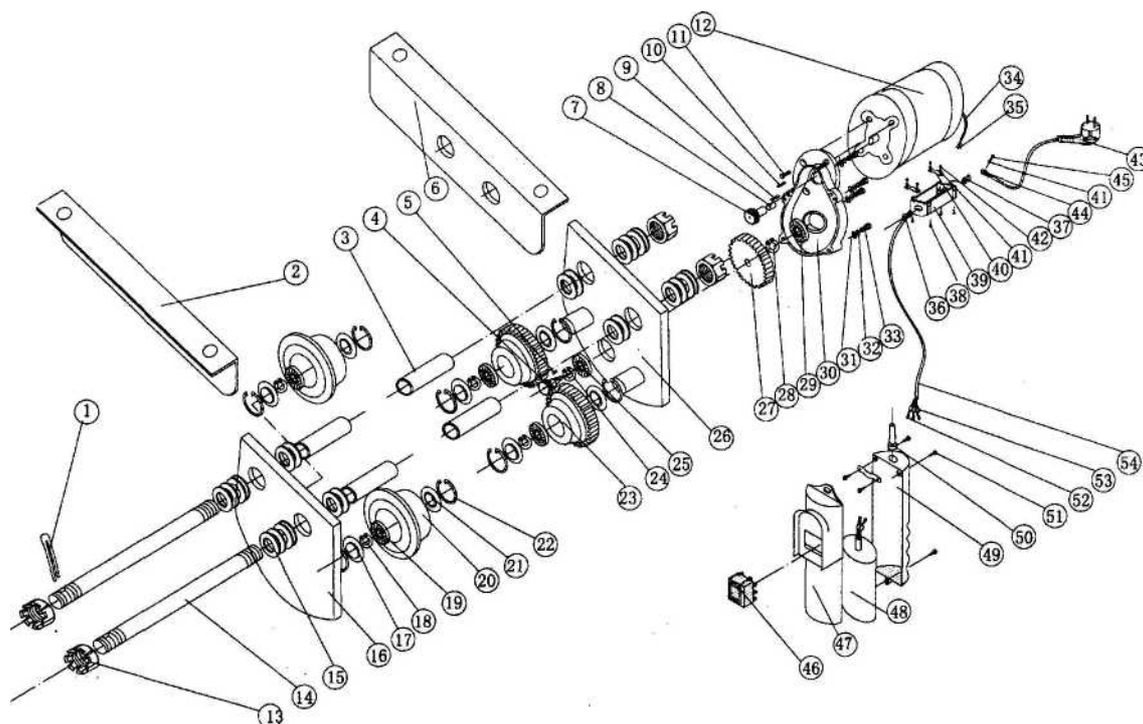
(см. Рис. 1)

ВНИМАНИЕ! Попросите кого-нибудь помочь Вам закрепить каретку на балке.

1. Чтобы отрегулировать ширину каретки, снимите шплинты и корончатые гайки (А) вытащите оба штифта (G). Снимите шайбы (F) и стопорные кольца (C) со штифта.
2. Каретка должна быть смонтирована в соответствии с установленными измерениями:
 - a. Каретка должна быть установлена на балке с зазором (между балкой и фланцем колеса) минимум 1,6 мм и максимум 3 мм с каждой стороны балки. Зазор обозначен буквой Н.
 - b. Крепёжные уголки (D) должны быть расположены таким образом, чтобы центры отверстий (J) совпадали с центрами отверстий Вашей тали. Крепёжные уголки должны быть одинаково удалены от боковых пластин (E).
3. ПРИМЕЧАНИЕ: шайбы необходимо перемещать парами, размещая одинаковое число шайб с каждой стороны, чтобы не сместить центральную линию каретки.
4. Когда ширина каретки отрегулирована, наденьте оставшиеся шайбы на штифт (одинаковое количество шайб с каждой стороны) с наружной стороны боковой пластины. Установите корончатые гайки и шплинты. **Не перетяните гайки!** Затяните гайки, затем выкрутите гайки обратно насколько необходимо, чтобы освободить отверстие для шплинта. Вставьте шплинт через отверстие штифта и загните края шплинта.
5. Дважды проверьте зазор между балкой и фланцем колеса (Н) и если необходимо, отрегулируйте.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Монтажная схема: каретка WRT-2000 в сборе



| № | артикул | англ. обозначение | русск. обозначение | размер | кол-во |
|----|------------|-----------------------|---------------------------|-----------|--------|
| 1 | WRT2000-1 | Split Pin | шплинт | Ø 4mm | 4 |
| 2 | WRT2000-2 | Angle Iron (RH) | крепежный уголок (правый) | | 1 |
| 3 | WRT2000-3 | Collar | стопорное кольцо | | 4 |
| 4 | WRT2000-4 | Pinion | шестерня | | 1 |
| 5 | WRT2000-5 | Flat Key | клиновья шпонка | Ø 5x10mm | 1 |
| 6 | WRT2000-6 | Angle Iron (LH) | крепежный уголок (левый) | | 1 |
| 7 | WRT2000-7 | Pinion | шестерня | | 1 |
| 8 | WRT2000-8 | Bushing | втулка | 7x10x9mm | 1 |
| 9 | WRT2000-9 | Motor Pin | шплинт двигателя | | 1 |
| 10 | WRT2000-10 | Pin | шплинт | Ø 5x18mm | 2 |
| 11 | WRT2000-11 | Socket Head Cap Screw | крепежный болт | M5x10 | 4 |
| 12 | WRT2000-12 | Motor | двигатель | | 1 |
| 13 | WRT2000-13 | Slotted Nut | корончатая гайка | | 4 |
| 14 | WRT2000-14 | Shaft | ось | | 2 |
| 15 | WRT2000-15 | Washer | шайба | Ø 18mm | 44 |
| 16 | WRT2000-16 | Side Plate (RH) | боковая пластина (правая) | | 1 |
| 17 | WRT2000-17 | Seal Washer | уплотнительная шайба | | 4 |
| 18 | WRT2000-18 | Snap Ring | упорное кольцо | Ø 20mm | 4 |
| 19 | WRT2000-19 | Bearing | подшипник | 60204-2RS | 4 |
| 20 | WRT2000-20 | Wheel | колесо | | 2 |
| 21 | WRT2000-21 | Seal | уплотнение | | 4 |
| 22 | WRT2000-22 | Snap Ring | упорное кольцо | Ø 47mm | 8 |
| 23 | WRT2000-23 | Geared Wheel | зубчатое колесо | | 2 |
| 24 | WRT2000-24 | Snap Ring | упорное кольцо | Ø 47 | 1 |
| 25 | WRT2000-25 | Grooved Ball Bearing | шарикоподшипник | 50204-2RS | 1 |

| № | артикул | англ. обозначение | русск. обозначение | размер | кол-во |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------|----------|--------|
| 26 | WRT2000-26 | Side Plate (LH) | боковая пластина (левая) | | 1 |
| 27 | WRT2000-27 | Gear | шестерня | | 1 |
| 28 | WRT2000-28 | Snap Ring | упорное кольцо | Ø 17mm | 1 |
| 29 | WRT2000-29 | Grooved Ball Bearing | шарикоподшипник | 6200-2RS | 1 |
| 30 | WRT2000-30 | Gear Box | коробка передач | | 1 |
| 31 | WRT2000-31 | Flat Washer | плоская шайба | Ø 6mm | 4 |
| 32 | WRT2000-32 | Lock Washer | стопорная шайба | Ø 6mm | 4 |
| 33 | WRT2000-33 | Socket Head Cap Screw | крепежный болт | M6x18 | 4 |
| 34 | WRT2000-34 | Cable | кабель | | 8 |
| 35 | WRT2000-35 | Terminal Sleeve | переходник | | 2 |
| 36 | WRT2000-36 | Strain Relief | кабельный зажим | Ø 7mm | 1 |
| 37 | WRT2000-37 | Strain Relief | кабельный зажим | Ø 8mm | 1 |
| 38 | WRT2000-38 | Phillips Pan Head Machine Screw | винт Phillips | M3x12 | 4 |
| 39 | WRT2000-39 | Connecting Box | соединительная коробка | | 1 |
| 40 | WRT2000-40 | Clamp Plate | крепежная пластина | | 3 |
| 41 | TS-1550021 | Flat Washer | плоская шайба | M4 | 10 |
| 42 | WRT2000-42 | Self-Tap Screw | самонарезающий винт | M4x16 | 6 |
| 43 | WRT2000-43 | Electrical Plug | вилка | | 1 |
| 44 | WRT2000-44 | External Tooth Lock Washer | стопорная шайба с зубьями | Ø 4mm | 1 |
| 45 | TS-1532012 | Phillips Pan Head Machine Screw | винт Phillips | M4x6 | 1 |
| 46 | WRT2000-46 | Rocker Switch | кулисный переключатель | | 1 |
| 47 | WRT2000-47 | Handle Cover | кожух ручки | | 1 |
| 48 | WRT2000-48 | Capacitor | конденсатор | | 1 |
| 49 | WRT2000-49 | Handle Base | основание ручки | | 1 |
| 50 | WRT2000-50 | Strain Relief | кабельный зажим | | 1 |
| 51 | WRT2000-51 | Pan Head Self-Tap Screw | самонарезающий винт | M3.5x20 | 3 |
| 52 | WRT2000-52 | Terminal | разъём | | 3 |
| 53 | WRT2000-53 | Terminal Sleeve | переходник | | 3 |
| 54 | WRT2000-53 | Cable | кабель | | 1 |