



ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

JET

КАНАТНАЯ ЭЛЕКТРОТАЛЬ WRH-1320

BMX Тул Групп АГ (WMH Tool Group AG)
Банштрассе 24, СН-8603 Шверценбах



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Канатная электроталь предназначена для подъема грузов с помощью электродвигателя. Возможно подсоединение к каретке.

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в инструкции по эксплуатации, и особыми предписаниями Вашей страны необходимо принимать во внимание общепринятые технические правила работы с электротальями.

Каждое отклонение от этих правил при использовании рассматривается как неправильное применение и продавец не несет ответственность за повреждения, произошедшие в результате этого.

В конструкции тали нельзя производить никаких технических изменений.

Ответственность несет только пользователь.

Использовать электроталь только в технически исправном состоянии.

Электроталь разрешается эксплуатировать лицам, которые ознакомлены с ее работой, техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях.

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу.

Не запускайте электроталь в работу!

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство пользователя.
2. Не превышайте грузоподъемность канатной тали.
3. Все подвесные конструкции и устройства для фиксации груза, используемые с талью должны быть достаточной грузоподъемности, чтобы выдержать массу груза и оборудования. Если Вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
4. Не используйте таль с задымлённых, сырых и в плохо освещённых помещениях. Не используйте электрооборудование вблизи взрывоопасных газов или жидкостей.
5. Не используйте таль с перекрученным, протёртым или повреждённым тросом.
6. Не используйте повреждённую и неправильно функционирующую таль.
7. Всегда выбирайте самый безопасный метод работы. Не вставайте под поднимаемый груз.
8. Не используйте таль для подъёма людей и не вставайте под транспортируемый груз. Не находитесь в зоне транспортировки груза.
9. Не используйте тельфер, если один из крюков поврежден, сломан или не имеет предохранительной щеколды. Перед работой обязательно заменяйте поврежденные предохранительные щеколды и крюки.
10. На барабане всегда должно быть минимум три оборота троса.
11. Внимательно следите за перемещаемым грузом.
12. Не раскачивайте подвешенный груз.
13. Перед каждым использованием проверяйте таль на повреждения. Повреждённые детали заменяйте. Трос должен быть равномерно намотан на барабан и должным образом закреплён на шкиве шкивного блока.
14. Для работы с тросом надевайте перчатки. Не носите свободную одежду, которую могут защемитьдвигающиеся детали.
15. Работайте внимательно, контролируйте свои действия. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к серьёзным травмам.
16. Не работайте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медикаментов.
17. Несоблюдение указанных выше правил техники безопасности может привести к серьёзным травмам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель WRH-1320
 Артикул 107003
 Двигатель 1150W, 230V, 50Hz
 Диаметр провода мм 4.5

Для модели с отводным блоком:

Грузоподъёмность (кг) 600
 Высота подъёма (м) 6
 Скорость подъёма (м/мин) 5

Для модели с одним тросом:

Грузоподъёмность (кг) 300
 Высота подъёма (м) 12
 Скорость подъёма (м/мин) 10
 Масса нетто (кг) 17.5
 Масса брутто (кг) 18.5

Данные технические характеристики были актуальны на момент издания данной инструкции по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции оборудования без уведомления покупателя.

РАСПАКОВКА

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу, не эксплуатируйте таль! Не выбрасывайте упаковку до тех пор, пока таль не будет собрана и запущена в эксплуатацию.

Если Вы обнаружили, что отсутствуют некоторые детали, сообщите об этом Вашему поставщику. Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство пользователя по монтажу, техническому обслуживанию, а также изучите указания по технике безопасности.

УСТАНОВКА

Попросите кого-нибудь помочь Вам подержать таль, пока Вы будете её крепить.

Используя скобы наверху тали, канатную таль можно установить на трубу круглого или квадратного сечения (рис.1). Для предотвращения скольжения тали по трубе скобы должны быть надёжно зафиксированы.

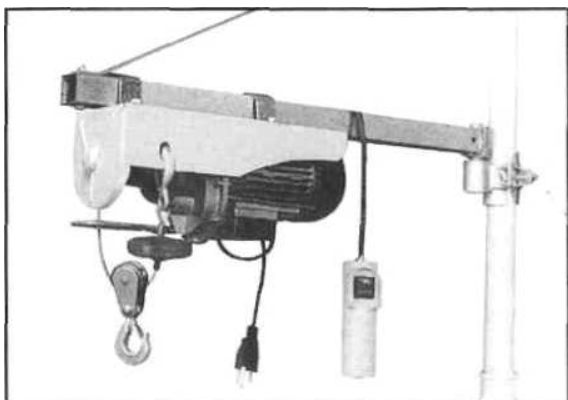


Рис. 1

Канатную таль можно также подсоединить к каретке. Открутите скобы и винтами и шайбами, с помощью крепёжных пластин (поставляются с талью) подсоедините таль к каретке. Рисунок 2 иллюстрирует крепление тали к каретке WRT-2000 JET (артикул 107004).



Рис. 2

РАБОТА

Для безопасной работы трос должен быть правильно намотан на барабан (Рис. 3) и надёжно закреплён на шкиве отводного блока.

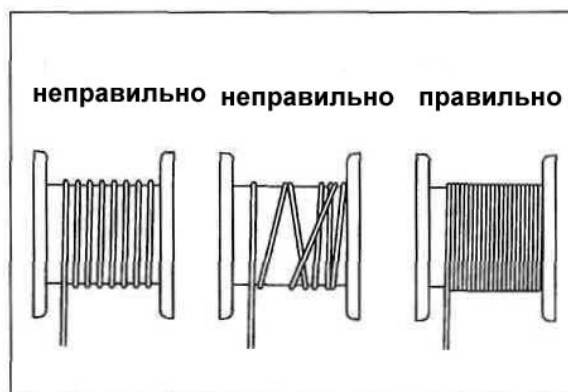


Рис. 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТВОДНОГО БЛОКА

С использованием отводного блока передаточное число составляет 2:1. Нижний крюк крепится в отверстии на корпусе тали (Рис. 4). Груз подвешен на крюк отводного блока. Таким образом, высота подъёма уменьшается в два раза, а грузоподъёмность увеличивается в два раза.

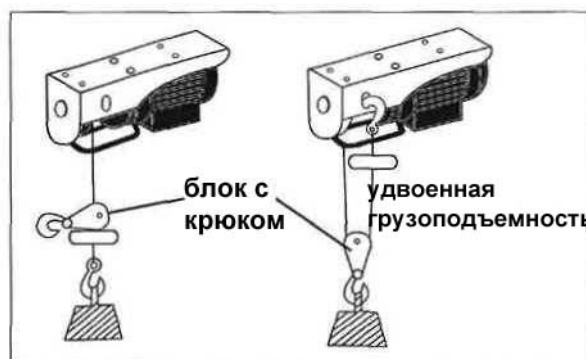


Рис. 4

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Для разматывания троса используйте выключатель. Чтобы намотать трос на барабан, нажмите на верхнюю часть кулисного переключателя на рукоятке. Чтобы спустить трос, нажмите на нижнюю часть кулисного переключателя.

Примечание: если крюк поднимется слишком высоко до барабана, он заденет направляющий ручей, в результате сработает аварийный выключатель.

2. Чтобы вытянуть трос, зафиксируйте крюк и тяните его по направлению от тали, одновременно нажимая на нижнюю часть кулисного выключателя. На барабане всегда должно оставаться три оборота троса.
3. Подвесьте груз на главный крюк или на крюк отводного блока. Предохранительная щеколда должна плотно закрыться. Не фиксируйте груз на крюке перед предохранительной щеколдой (Рис. 5), не используйте трос в качестве стропов (Рис. 6).

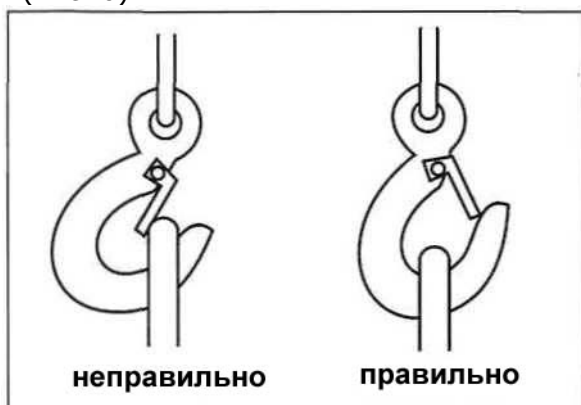


Рис. 5

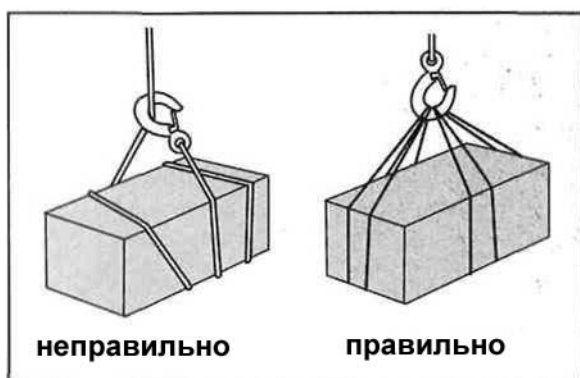


Рис. 6

ВНИМАНИЕ! Перед подъёмом груза проверьте предохранительную щеколду, она должна быть плотно закрыта.

4. Чтобы поднять груз, нажмите на верхнюю часть кулисного выключателя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением работ по техническому обслуживанию отключите таль от сети.

Перед каждым использованием проверяйте таль на повреждения. Не используйте таль, если на каркасе тали обнаружены трещины или каркас деформирован. Проверяйте крюки: если они изношены, перекручены или повреждены, замените их.

Штифты предохранительной щеколды и троса должны быть смазаны.

Проверяйте трос на изгибы, коррозию, износ и т. д. Если на крюке есть следы коррозии, почистите металлической щёткой и смажьте. Если трос сильно повреждён коррозией, замените его.

На таль не должна попадать грязь, смазка и вода.

ЗАМЕНА ТРОСА

Примечание: замену троса должны осуществлять только квалифицированные специалисты. Монтаж и демонтаж деталей тали необходимо производить аккуратно, чтобы обеспечить нормальную работу оборудования.

ОБЗОР ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАСТКИ



каретки



тали и стропы



тележки



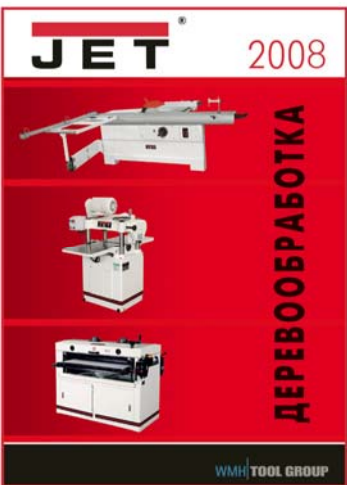
станки индивидуального применения



профессиональные станки



промышленные станки



профессиональные станки



расходные материалы



Программа станков индивидуального применения

деревообработка



металлообработка



Адреса JET-центров в России

МОСКВА

ООО "ИТА"
Балакиревский пер, д.19, стр.1
(495) 737-93-11
info@jettools.ru
www.jettools.ru

АСТРАХАНЬ

ООО «Инженер»
Ул. Рождественского, 1
(8512) 38-60-19
engineer@astranet.ru
www.jettools.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Компания "Регион инструмент"
ул. Ильича, 6
(343) 338-44-50
info@region-tools.com
www.region-tools.com

КАЗАНЬ

ООО "Мир инструментов"
ул. Восстания 18
(843) 545-00-02
instrument@i-set.ru
www.jettools.ru

ЛИПЕЦК

«ЭТАЛОН», сеть магазинов
ул. Плеханова, 336
(4742) 47-05-33, 47-05-46
evg_etalon@mail.ru
www.etalon48.ru

ПЕРМЬ

ЧП Реутов
В.В."Мировой Инструмент"
ул. Пушкина, 113
(342) 244-73-37
evin@permonline.ru

САРАТОВ

ORWIL
ул. Рахова 15/31а
(8452) 44-77-99
shop@orwil.ru
www.orwil.ru

ЯРОСЛАВЛЬ

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

МОСКВА

ООО "ИТА-Стройинком"
ул. Алабяна, дом 3
(499) 198-17-13
info@ita.ru
www.ita.ru

АКСАЙ

ООО «Станкосервис»
Ростовская обл., ул.Шевченко
Д. 95, (86350) 56-006
stanok@aksay.ru
www.stankoservice.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «ИНИГС»
ул. Шефская, 3"Г"
(343) 264-04-46, 264-04-47
inigs@mail.utk.ru
www.inigs.ru

КЕМЕРОВО

ЗАО СПК "Техника"
ул. Терешковой, 47А
(3842) 31-32-57, 31-32-80
mail@spktechnika.ru
www.spktechnika.ru

МИАСС

ЗАО "Уралспецтехника"
Челябинская обл.,
ул. 8 Июля, 10А
(3513) 55-70-77
stechnics@miass.ru

ПСКОВ

ТТЦ "Мастер"
ул. Ленина, 6а
(8112) 72-05-28
fiint@ellink.ru
www.jettools.ru

УЛЬЯНОВСК

ООО "Сигма-Си"
Московское ш.,17
(8422) 61-26-72, 61-26-56
info@sigma-si.ru
www.sigma-si.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «ИТА-СПб»
Складской проезд, Д. 4а
(812) 334-33-28
info-spb@jettools.ru
www.jettools.ru

БРЯНСК

ООО ПИК "Жилстройиндустрия"
ул. Дуки, 41
(4832) 64-89-63, 64-80-37
agrinev@bk.ru
www.jettools.ru

ИРКУТСК

ООО «Бензоэлектромастер»
ул. Октябрьской Революции, 1
(3952) 53-90-01
info@bem.ru
www.bem.ru

КРАСНОДАР

ООО "Грув", м-н "Энтузиаст"
ул. Уральская, 122
(861)260-54-48, 260-54-49
entuziast@bk.ru
www.jettools.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ООО «Мир инструментов плюс»
ул. Шапошникова, д.15
(831) 220-59-80, 220-59-81
tvc-mi@mail.ru
www.mi-nn.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ООО "ИТА-Ростов"
ул. 2-ая Кольцевая 93/24
(863) 236-1212, 236-1227
rostov-na-donu@ita.ru
www.ita.ru

УФА

ООО "УралСтанСервис"
ул. Менделеева, 197/2
(347) 248-48-00, 237-77-44
info@uralstan.ru
www.uralstan.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЗАО "ТЦ Инструмент"
пр. Стачек, 47
(812) 783-62-40, 702-0187
mail@technolog.ru
www.technolog.ru

ВОЛГОГРАД

ORWIL
ул. Профсоюзная, 18
(8442) 90-09-81, 90-09-82
office@orwil.ru
www.orwil.ru

ЙОШКАР-ОЛА

ООО «Мир инструментов плюс»
ул.Строителей д.95
(831) 220-59-80, 220-59-81
jettools@bk.ru
www.mi-nn.ru

КРАСНОЯРСК

ООО "Варадат"
ул. Мечникова, 46а
(3912) 61-90-23, 47-18-36
varadat@kras.ru
www.kumtigey.ru

НОВОСИБИРСК

ООО "Компания ИТА-Сибирь"
ул. Советская, 52
(383) 217-33-51
info@itasib.ru
www.ita.ru

САМАРА

«Энтузиаст-Самара»
ул. XXII Партсъезда, д.1
ТЦ Победа, (846) 979-66-66
info@kuvalda.ru
www.kuvalda.ru

ЧЕЛЯБИНСК

ООО "Уралспецтехника"
Троицкий тракт, д. 48 отдел
"Станки и инструменты"
(351) 262-13-67
ust_74@mail.ru



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок **два года** со дня продажи
2. Гарантийный, а также негарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в этом гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.
3. 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.
5. **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.**
6. **Гарантия не распространяется на:**
 - Сменные принадлежности (аксессуары), например: свёрла, буры, патроны, подошвы шлифовальных машин и т.п. (см. список сменных принадлежностей (аксессуаров)) JET.
 - 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.
7. 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)
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 JET 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

В Санкт-Петербурге (812) 334-33-29

2008 - 2009 • 2008 - 2009 • 2008-2009 • 2008 - 2009 • 2008 - 2009

WMH Tool Group AG,
Bahnstrasse 24,
ch-8603 schwerzenbach
www.jettools.ru



JET

2008 - 2009 • 2008 - 2009 • 2008-2009 • 2008 - 2009 • 2008 - 2009

2008 - 2009 • 2008 - 2009 • 2008-2009 • 2008 - 2009 • 2008 - 2009

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования _____

Заводской номер _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

(М. П.)

Центральная сервисная станция
Г. Москва, ул Алабяна 3,
ст. м. Сокол
Тел.: (499) 198-84-42,
(499) 198-43-14

Сервисная станция «Северо-Запад»
Г. Санкт-Петербург, Складской проезд 4 А
ст. м. Обухово
Тел.: (812) 334-33-29,
(812) 334-33-28

2008 - 2009 • 2008 - 2009 • 2008-2009 • 2008 - 2009 • 2008 - 2009

Дата приёмки	Дата приёмки	Дата приёмки
Номер заказа	Номер заказа	Номер заказа
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Подпись клиента	Подпись клиента	Подпись клиента
№	№	№