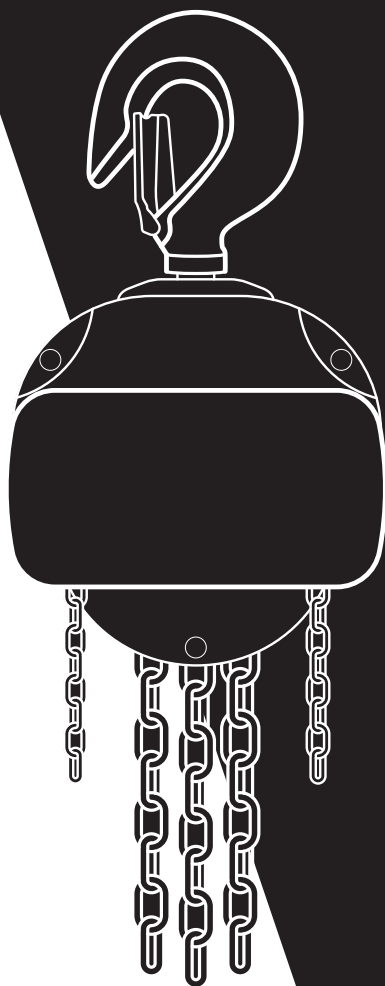


GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Ручная таль

CHS-1-3, CHS-1-6, CHS-2-3,
CHS-2-6, CHS-3-3, CHS-3-6

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для домашнего применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1 Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2 Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3 Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

4 Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5 Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant

A stylized map showing the geographical locations of Gigant production facilities. The map is divided into three regions: Russia (top), China (middle), and Taiwan (bottom right). Each region is shaded in a different tone of gray and labeled with its name in Russian. The map is set against a dark gray background that tapers to a point on the left side.

Россия

Китай

Тайвань

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

Назначение

Таль ручная шестеренная предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах. Вес груза – 1, 2 и 3 т.

Технические характеристики

Модель	CHS-1-3	CHS-1-6	CHS-2-3	CHS-2-6	CHS-3-3	CHS-3-6
Ширина барабана, мм	133				143	
Размер опорного круга, мм	H:240 L:155				H:330 L:185	
Минимальное расстояние между крюками, мм	3060		4440		4860	4860
Ширина зева крюка, мм	81		102		125	
Диаметр цепи, мм	6				8	
Кол-во цепей	1		2			
Вес, кг	8	12	11,5	17	17,5	27
Грузоподъемность, т	1		2		3	
Высота подъема, м	3	6	3	6	3	6

Устройство

Таль ручная шестеренная состоит из следующих основных узлов:

- верхняя и нижняя подвески;
- редуктор – двухступенчатый с грузоупорным тормозом.
- грузовая и тяговая звездочки;
- грузовая и тяговая цепи.

Редуктор тали представляет собой двухступенчатый, двухлоточный цилиндрический соосный редуктор с передачами внешнего зацепления.

Тормоз - автоматический, дисковый, грузоупорный с запасом тормозного момента не менее +50%.

Подготовка к работе

1. Распакуйте таль. Удалите лишнюю смазку с тяговой и грузовой цепей, подвески, крюка.
2. Подвесьте таль и проведите техническое освидетельствование с целью установления соответствия документации на таль, исправного состояния тали.
3. Проверьте работу тали вхолостую, опуская и поднимая 5 раз подвеску на полную высоту.
4. До пуска в работу механизмы должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему:
 - осмотр,
 - статические испытания грузом, на 25% превышающим номинальную грузоподъемность механизма.
 - динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность механизма.
5. Если ходовая цепь двигается рывками или заклинивает, ослабьте затяжку прижимной гайки, которая находится под кожухом ходовой цепи тали.

Порядок работы

1. Перед началом работы убедитесь, что
 - различные части тали не имеют каких-либо повреждений и хорошо работают без нагрузки;
 - таль надежно подвешена, грузовая и тяговая цепи находятся в зацеплении со своими звездочками.
2. Для подъема груза тяните за правую ветвь тяговой цепи. Подняв груз на 200 – 250 мм, остановитесь для проверки правильности строповки груза и исправности тормоза.
3. Убедившись, что все в исправности, продолжайте подъем груза до необходимой высоты.
4. Для опускания груза тяните за левую ветвь тяговой цепи. При отсутствии приложения усилия к тяговой цепи опускание груза прекращается.
5. Тяните за цепь плавно, без рывков.

Меры безопасности

Подъем и спуск груза запрещено производить, если под ним находятся люди.

Запрещается подтаскивание груза по земле или полу.

Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу. Запрещается проводить ремонт механизма при подвешенном грузе.

Запрещается использовать таль для подъема людей.

Подъем груза должен производиться строго вертикально, причем вес груза должен быть не более номинальной грузоподъемности тали.

Не оставляйте груз в подвешенном положении.

Подъемная цепь не должна быть спутана.

В случае если механизм перестал двигаться, немедленно прекратите работу и проверьте:

- не зацепилось ли что-либо за груз;
- нет ли каких-либо неисправностей в частях тали;
- не превышает ли вес груза номинальной грузоподъемности тали.

Следите за тем, чтобы цепь ровно заходила в механизм тали и не перекручивалась. В противном случае подъем ведет к поломке стопорного ролика по вине пользователя.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание тали заключается во внешнем осмотре тали и смазке.

При внешнем осмотре обратите внимание на состояние грузовой и тяговой цепей, состояние крюков, отсутствие повреждений зуба.

При износе цепи и крюков произведите их браковку.

Удаляйте загрязнения с цепной тали после завершения работы.

Протирайте все части тали керосином и регулярно смазывайте передающие механизмы, цепь и подшипники густой смазкой. Следите, чтобы эти части всегда были смазаны.

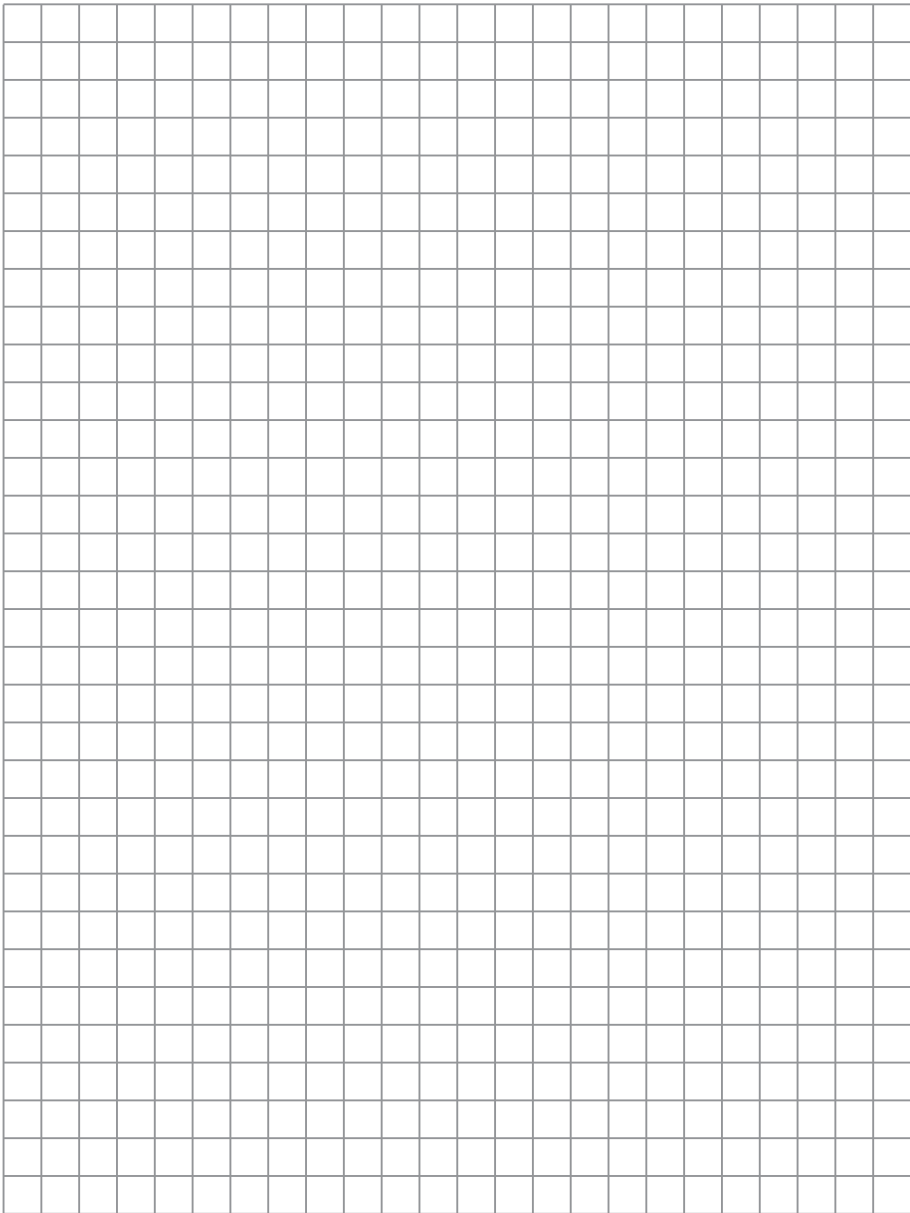
Правила хранения

Таль до эксплуатации должна храниться в упакованном виде в тарном ящике в закрытом помещении или под навесом, без прямого контакта атмосферных осадков.

Гарантийные обязательства

1. Таль ручная соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи
3. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
4. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 14 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Для заметок



Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отгрузок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 12 месяцев

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера поврежденного изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

- Гарантия не распространяется также на изделия со следами
- несанкционированного вмешательства в конструкцию,
- осуществленного лицами без специального разрешения
- на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубого обращения.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ,
- жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58