

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Таль ручная рычажная GEARSEN HSH-C



ВНИМАНИЕ!

- Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия.
- Оператор должен прочесть и принять во внимание рекомендации, описанные в данной инструкции, перед началом эксплуатации ручной тали.
- Перед работой с грузоподъемными механизмами в обязательном порядке проводится инструктаж по технике безопасности должностным лицом, ответственным за работу с грузоподъемными механизмами.
- Перед началом работ лицо, выполняющее работы, обязательно должно быть ознакомлено с принципом действия оборудования и знать технические характеристики оборудования.
- Оборудование для подъема и перемещения грузов — это механизмы повышенной опасности. Соблюдение правил и мер безопасности поможет Вам избежать порчи материальных ценностей и сохранить здоровье людей.
- Не допускайте к работе с грузоподъемным оборудованием неквалифицированный и неподготовленный персонал.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Таль ручная цепная рычажная GEARSEN HSH-C предназначена для вертикального подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах не выше группы режима 1М, класс нагрузки В1..

1.2 Эксплуатация изделия допускается при температуре окружающей среды от - 10 до + 50⁰ С. При температуре ниже 0⁰С проверить тормоз на обледенение.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Перед началом работы/испытаний убедитесь, что таль надежно подвешена, и что цепь не перекручена.

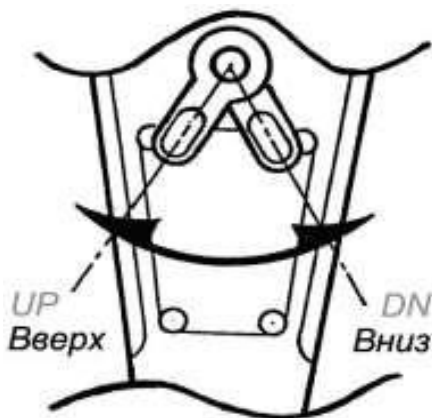
2.2 Надежно закрепите груз. Грузовая цепь, после закрепления груза, должна принять строго вертикальное положение (подтягивание груза к месту подъема запрещено, это может привести к поломке тали и несчастному случаю). Вес груза не должен превышать номинальный (указан на паспортной табличке). Груз должен находиться в свободном положении.

2.3 Установите переключатель в положение «Вверх» и производите маятниковые движения рычагом. Рычаг должен двигаться плавно без рывков. Подняв груз на высоту 200-250 мм от поверхности, остановитесь, проверьте правильность строповки груза и работоспособность тормоза (груз не должен самопроизвольно опускаться).

2.4 Убедившись, что все исправно, продолжайте подъем груза до необходимой высоты.

2.5 Для спуска груза, переведите положение переключателя в положение «Вниз» и производите плавные маятниковые движения рычагом.

2.6 При остановке рычага опускание груза должно прекращаться (самопроизвольное опускание груза свидетельствует о неисправности тормозного механизма, дальнейшее использование такой тали, до устранения неисправности, запрещено).



3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Запрещено поднимать/опускать груз, превышающий по величине паспортную грузоподъемность тали. Груз должен находиться в свободном положении (ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ ГРУЗ: примерзший/приkleенный к полу, закрепленный крепежом к полу, если груз завален посторонними предметами и т.д.)

3.2 Запрещено использовать таль для подъема людей, животных, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах, а так же ее использование при ударных и рывковых нагрузках, при вибрациях, в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов по СНиП II-7.

3.3 Не используйте грузовую цепь для обвязывания груза.

3.4 Запрещено использование тали с признаками деформации цепей, подвески или корпуса.

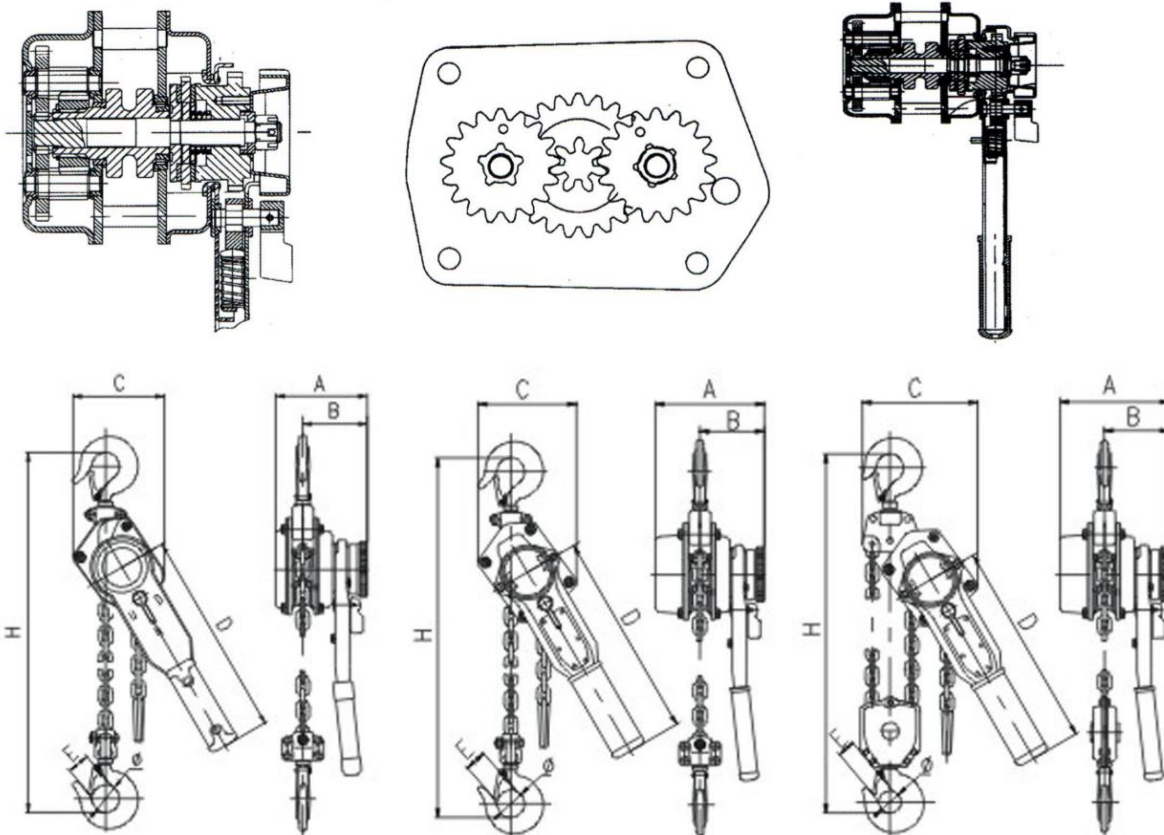
- 3.5 Не прикладывайте чрезмерного усилия при работе с талью. Избегайте рывков.
- 3.6 Не оставляйте подвешенный груз без присмотра.
- 3.7 Запрещено выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.
- 3.8 Запрещается производить ремонт механизмов тали при подвешенном грузе.
- 3.9 Следите, чтобы зона работ под грузом была свободна от людей.
- 3.10 Подъем груза должен производиться строго вертикально. Запрещено подтягивание груза по земле или полу.
- 3.11 Запрещено поднимать груз с помощью двух талей. Используйте таль нужной грузоподъемности.
- 3.12 При возникновении аварийной ситуации во время работы тали необходимо:
- а) по возможности принять меры к опусканию груза;
 - б) сообщить о случившемся окружающему персоналу и оградить место под поднятым грузом, если груз опустить не удалось;
 - в) выставить надпись «ТАЛЬ НЕИСПРАВНА!», сообщить о случившемся сотруднику, ответственному за содержание тали в исправном состоянии.

4. КОНСТРУКЦИЯ

- 4.1 Таль ручная рычажная, в дальнейшем «Таль», оснащена передаточным механизмом симметрично расположенных прямозубых цилиндрических зубчатых колес.
- 4.2 Таль состоит из: рукоятка, ведущий вал, направляющая цепи, верхний и нижний крюки, тормозная система.
- 4.3 При работе рукояткой приводное колесо вращается по часовой стрелке, прижимает шестерни и диск храповика к основанию тормоза, чем вызывает синхронное вращение этих деталей. Привод поворачивает дисковую шестерню, вал шестерни и шлицевую шестерню. Таким образом, приводное колесо механизма подъема обеспечивает плавный и стабильный подъем груза с помощью грузовой цепи. Используемый тормоз представляет собой дисковый храповик с набором отдельных фрикционных пластин. Он самостоятельно фиксируется при нагрузке, и собачка, прижимаемая силой пружины к дисковому храповику, обеспечивает надежность тормоза.
- 4.4 Комплект поставки:

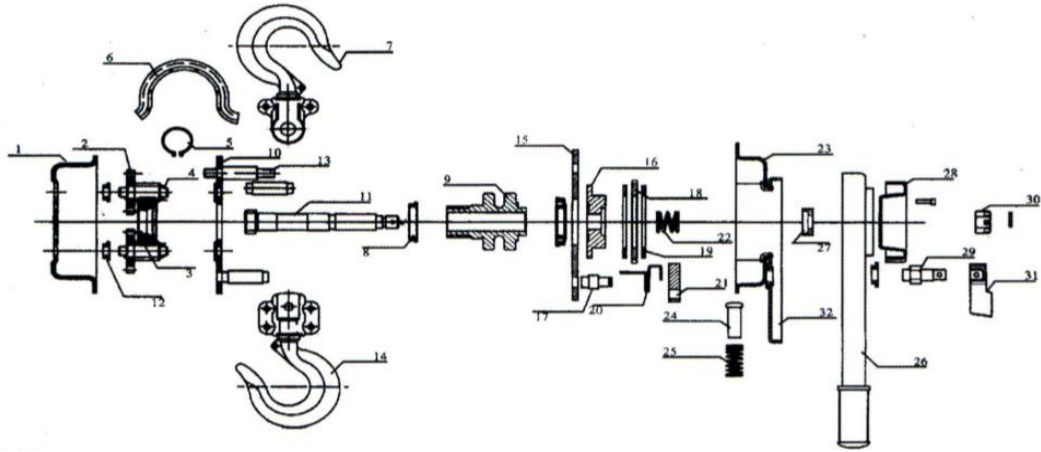
Таль в сборе	1 шт.	Подвеска нижняя	1 шт.
Грузовая цепь	1 шт.	Подвеска верхняя	1 шт.
Рычаг	1 шт.	Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации	1 шт.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	HSH-C					
Артикул	GHSHC 075	GHSHC 10	GHSHC 15	GHSHC 20	GHSHC 30	GHSHC 60
Грузоподъемность, т	0,75	1	1,5	2	3	6
Высота подъема, м	3-15	3-15	3-15	3-15	3-15	3-15
Тестовая нагрузка, т	1	1,25	2	2,5	4	7
Минимальное расстояние между крюками, мм	285	285	315	315	340	380
Усилие при подъеме номинальной нагрузки, кгс	25	25	33	33	34	34
Количество грузовых цепей, шт	1	1	1	1	2	2
Длина рукоятки рычага, мм	290	290	410	410	410	410
Диаметр цепи, мм	6	6	8	8	10	10
Габаритные размеры, мм	A	139	139	174	174	200
	B	84	84	108	108	115
	C	153	153	160	160	185
	D	37	37	45	45	55
	E	26	26	31	31	40
Размеры упаковки, мм						
Вес нетто, кг	7	7,4	12	15	22,5	34

6. СХЕМА РУЧНОЙ РЫЧАЖНОЙ ТАЛИ



1	Кожух	9	Подъемная цепь	17	Ось верхнего крюка	25	Выталкивающая пружина
2	Диск	10	Боковая пластина В	18	Храповое колесо	26	Рукоятка
3	Колесо со шлицем	11	Ведущий вал	19	Тормозной диск	27	Грузовая собачка
4	Ведущий вал	12	Заклепка	20	Пружина собачки	28	Зажимное колесо
5	Кольцо	13	Соединительный вал	21	Собачка	29	Рычаг выбора
6	Направляющая цепи	14	Нижний крюк	22	Муфта	30	Гайка
7	Верхний крюк	15	Боковая пластина А	23	Крышка тормоза	31	Фиксатор
8	Опорное кольцо	16	Опора тормоза	24	Выталкивающий штифт	32	Внутренняя часть рукоятки

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

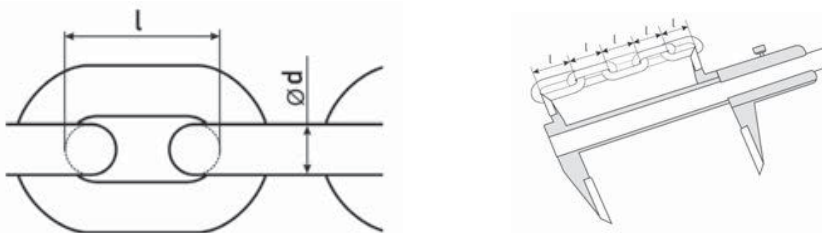
- 7.1 Необходимо регулярно проводить технический осмотр и обслуживание тали, а также внеплановый технический осмотр после эксплуатации тали в тяжёлых условиях.
- 7.2 Регулярно, но не реже одного раза в год разбирайте, очищайте и смазывайте таль. При смазке механизмов тали следите за тем, чтобы масло не проникло внутрь тормозной системы. Необходимо смазывать не реже одного раза в месяц: Ось ролика подвески, зубья шестерен редуктора, шестерню главного вала, грузовую цепь.
- 7.3 Один раз в год необходимо смазывать: подшипник грузовой звездочки. Тип смазки СОЛИДОЛ Ж ГОСТ 1033-79 или аналог.
- 7.4 Регулярно проверяйте цепь на повреждения, при их обнаружении обязательно замените цепь до начала новых работ.
- 7.5 Регулярно проверяйте таль на наличие повреждений.
- 7.6 Предохраняйте таль от падения.
- 7.7 Храните таль следует в сухом и чистом помещении.
- 7.8 Если регулярно смазывать цепь, то это увеличит срок её службы.
- 7.9 Проверяйте грузовую цепь и крюки каждый раз после поднятия груза максимально допустимого веса.
- 7.10 Регулярно проверяйте фиксирующий механизм.
- 7.11 После сервисных работ сначала проверьте таль без нагрузки, затем протестируйте таль с нагрузкой
- 7.12 Тормозной механизм следует регулярно проверять во избежание возникновения неполадок и падения груза.
- 7.13 При перерывах в эксплуатации, таль необходимо густо смазать смазкой, хранить в закрытом ящике, в месте, защищенном от осадков, на поддоне или стеллаже, в отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию металлических частей механизмов.

8. ГРУЗОВАЯ ЦЕПЬ

- 8.1 Грузоподъёмная цепь, поставляемая с ручной талю, производится и тестируется на заводе в соответствие с техническими стандартами, и рассчитана на продолжительный срок службы. Цепь необходимо менять по прошествии определённого периода времени, зависящего от интенсивности эксплуатации. В целях безопасности

используйте только цепи, рекомендуемые производителем. Использование цепей других типов может стать причиной несчастных случаев или повреждения тали.

8.2 Грузовая цепь проверяется, как показано на рисунке, с помощью штангенциркуля, измеряя длину участка из пяти звеньев. Таким образом, проверяется три участка на каждом отрезке 0,9 м цепи, особенно в местах, где заметен сильный износ. Если цепь сильно деформирована или удлинение участка цепи составляет более 1,5%, то её необходимо заменить.



8.3 Никогда не удлиняйте цепь, которая уже была в работе, добавляя к ней новую цепь. Не сращивайте повреждённую грузоподъёмную цепь!

8.4 Не меняйте отдельные звенья цепи, при необходимости менять всю цепь. В противном случае это может повлечь повреждение механизма и стать причиной несчастного случая!

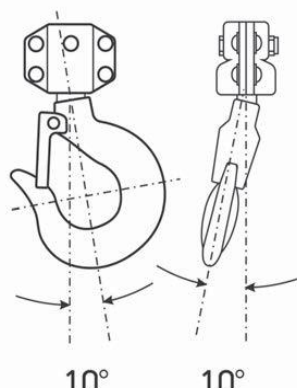
8.5 Проверяйте цепь на износ и растяжение!

9. КРЮК (ВЕРХНИЙ/НИЖНИЙ)

9.1 Верхний и нижний подъёмные крюки могут отогнуться или разогнуться, если масса груза превышает грузоподъёмность тали. Существуют три критерия, которые указывают на исправность крюка. Это исправность фиксирующей собачки, геометрия крюка и степень выработки внутренней части крюка. При отклонении одного из этих критериев от нормы крюк следует заменить.

9.2 Всегда проверяйте, правильно ли открываются собачки верхнего и нижнего крюка. Если предохранительная собачка не касается зева крюка, то замените крюк.

Если угол шейки нижнего или верхнего крюка отстает от вертикали на 10°, следует заменить крюк



ВНИМАНИЕ!

- Никогда не работайте с открытым крюком, это может стать причиной несчастного случая!
- Никогда не нагревайте крюк и ничего не приваривайте к крюку!

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проявление неисправности	Вероятная причина	Меры устранения
Усилие на рычаг выше заявленного	1. Груз превышает номинал 2. Не смазан механизм подъема и грузовая цепь	1. Уменьшить груз 2. Произвести смазку тали
При работе таль заклинивает в определенном положении	Инородный предмет в редукторе (между зубьями шестерней)	Извлечь инородный предмет из механизма редуктора
При прекращении движения рычага груз падает на землю	1. Износ фрикционных дисков тормоза более чем на 50% (нач. толщ. 4 мм) 2. Попадание смазки на фрикционные диски. 3. Поломка стопорной собачки или пружины	1. Заменить фрикционные диски 2. Промыть все детали тормоза керосином, протереть насухо ветошью, собрать и испытать. 3. Заменить стопорную собачку / пружину
Рычаг двигается свободно, но груз не поднимается	Груз менее 10% номинала	Увеличить груз

11. ГАРАНТИЯ

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

11.1 Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с дня продажи.

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

11.3 Все выше перечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

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

11.5 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

12.6 Все выше перечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании за счёт "потребителя" в сопровождении паспорта со штампом, подтверждающим дату покупки

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Торговая организация: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

ВНИМАНИЕ!

Незаполненный гарантийный талон недействителен

12. ДАННЫЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА СОДЕРЖАНИЕ ТАЛИ

(заполняется пользователем)

№ и дата приказа о назначении	Должность, Ф.И.О.	Подпись

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ТАЛИ

(заполняется пользователем)

Дата	Сведения о ремонте тали или замене ее узлов и деталей	Подпись лица, ответственного за содержание тали в исправном состоянии