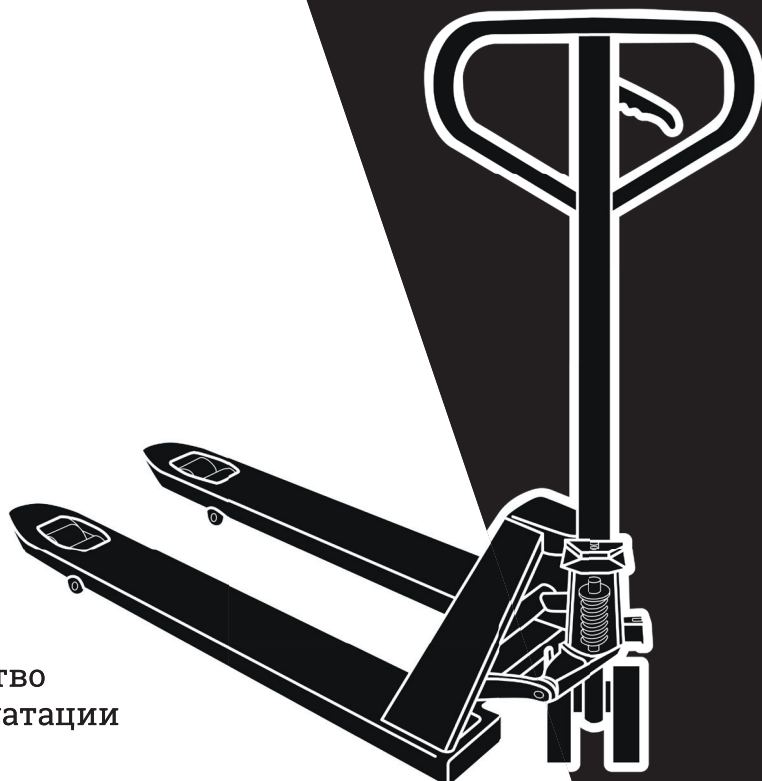


GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Тележка ручная гидравлическая

JHPT 2500, 2000, 3000

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

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

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant



Назначение

Тележка ручная гидравлическая предназначена для транспортировки груза, палетированного или упакованного на поддоны, с помощью ручного управления. Использование тележки предусматривает работу на ровных и твердых поверхностях.

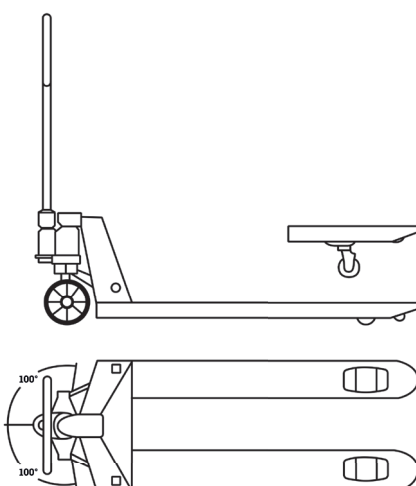
Технические характеристики

Модель	JHPT 2500	JHPT 2000	JHPT 3000
Грузоподъемность, кг	2500	2000	3000
Длина вил, мм	1150	1150	1150
Ширина вил, мм	550	550	550
Высота подхвата, мм	75	75	75
Высота подъема, мм	195	195	195
Вес, кг	60,5	60	72,5
Габариты, мм	2200×560×670	2200×560×670	2200×560×670
Материал колеса	Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан

Устройство и принцип работы

Составные части:

- вилочная металлическая конструкция;
- гидравлический узел, обеспечивающий усилие при подъеме груза; расположен на поворотной паре колес, с помощью которых можно свободно ориентировать тележку в пространстве;
- ручка управления процессом подъема и перемещения; рычаг на ручке, соединенный с гидравлическим узлом тележки.



Управление подъемом и перемещением тележки происходит вручную:

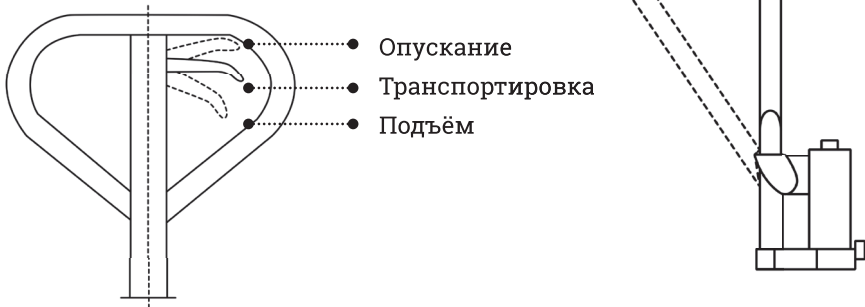
- горизонтальное перемещение достигается ручной тягой ручки в нужную сторону;
- подъем осуществляется маятниковым движением ручки;
- спуск достигается нажатием рычага ручки.

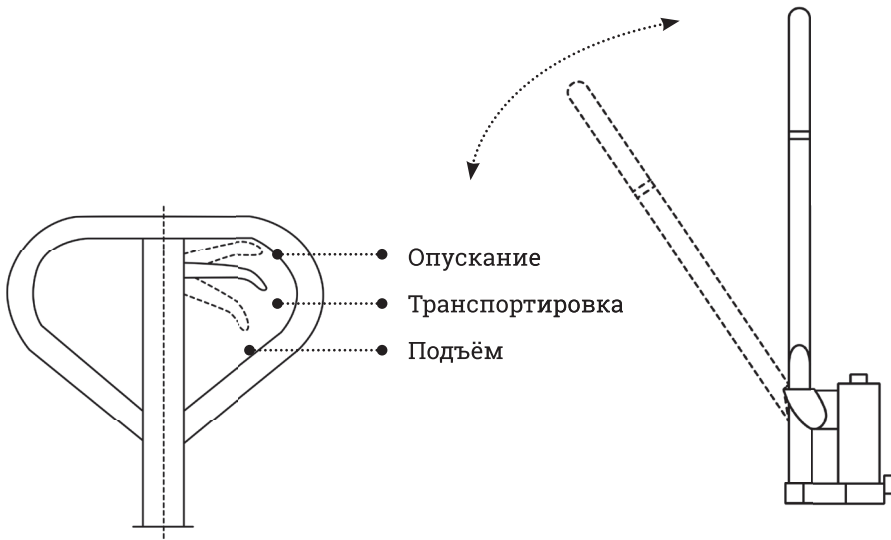
Подготовка к работе

1. Распакуйте тележку.
2. Соедините ручку тележки с гидравлическим узлом.
3. Установите тележку на ровную твердую поверхность.
4. Проведите техническое освидетельствование с целью установления:
 - соответствия комплектности тележки технической документации,
- исправного состояния тележки.
5. Проверьте работу тележки вхолостую, подняв на полную высоту и попробовав ее переместить (2 раза).
6. Проверьте исправность механизма спуска, нажав рычаг управления.

Порядок работы

Перед началом работы убедитесь, что тележка стоит на ровной твердой поверхности, а перемещаемый груз складирован на исправном поддоне.

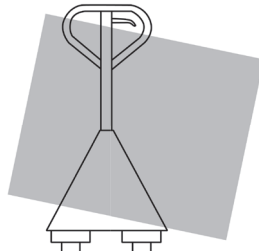
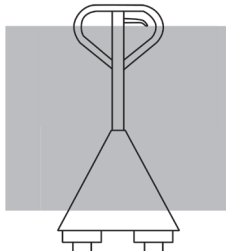
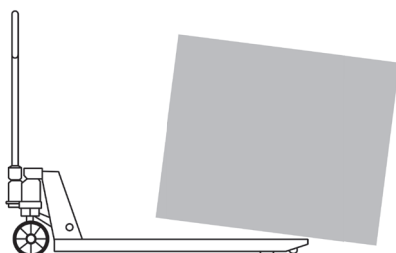
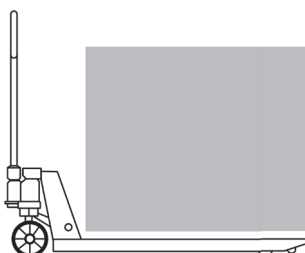
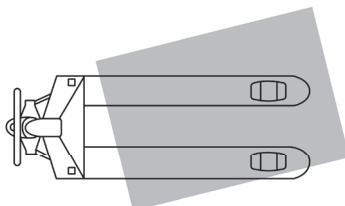
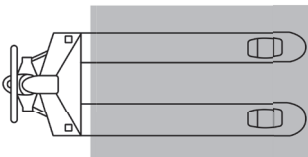




- Для перемещения груза заведите вилы тележки под поддон соответствующим образом. Переведите рычаг управления в положение подъема – от себя до упора.
- Для проверки исправности подъемного механизма возвратно-поступательным движением ручки (рис. 2) приподнимите вилами палетированный груз на небольшую высоту.
- Убедившись, что тележка функционирует исправно, продолжайте подъем груза до нужной высоты.
- Для перемещения тележки переведите рычаг управления в нейтральное – среднее положение.
- После этого тележку с грузом можно свободно перемещать на необходимое расстояние и ориентировать в пространстве с помощью силы, приложенной к ее ручке.
- Для спуска груза и освобождения тележки удерживайте рычаг в положении спуска – к себе до упора. При этом вилы должны опуститься в крайнее нижнее положение и избавиться от контакта с поддоном.
- После этого тележка готова к следующей транспортной операции.

Меры безопасности

- Тележка должна эксплуатироваться в строгом соответствии со своими техническими данными и предусмотренным порядком работы.
- Эксплуатация и обслуживание выполняются только квалифицированным персоналом.
- Груз должен равномерно распределяться по длине вил.
- Запрещается оставлять груз в поднятом положении без присмотра.
- Запрещается перевозка людей.
- Не допускается перегруз тележки, перевозка двух и более поддонов.
- Запрещается работать на наклонной поверхности.
- Необходимо соблюдать схему надлежащей погрузки тележки



Правильная погрузка



Не правильная погрузка

Техническое обслуживание

1. Обслуживание и ремонт тележки проводятся квалифицированным персоналом.
2. Ежедневное техническое обслуживание состоит в проверке исправности вил и транспортных роликов, осей.
3. Ежемесячное техническое обслуживание заключается в смазке основных узлов тележки, проверке исправности колес.
4. Раз в три месяца необходимо проверять:
 - уровень масла при опущенных вилах,
- герметичность гидравлического узла,
- прочность винтовых и болтовых соединений,
- способность свободного поворота ручки управления.
5. Ежегодное обслуживание заключается в проверке износа важнейших узлов тележки и их замене в случае необходимости, замене гидравлического масла, проведении испытания работоспособности тележки.

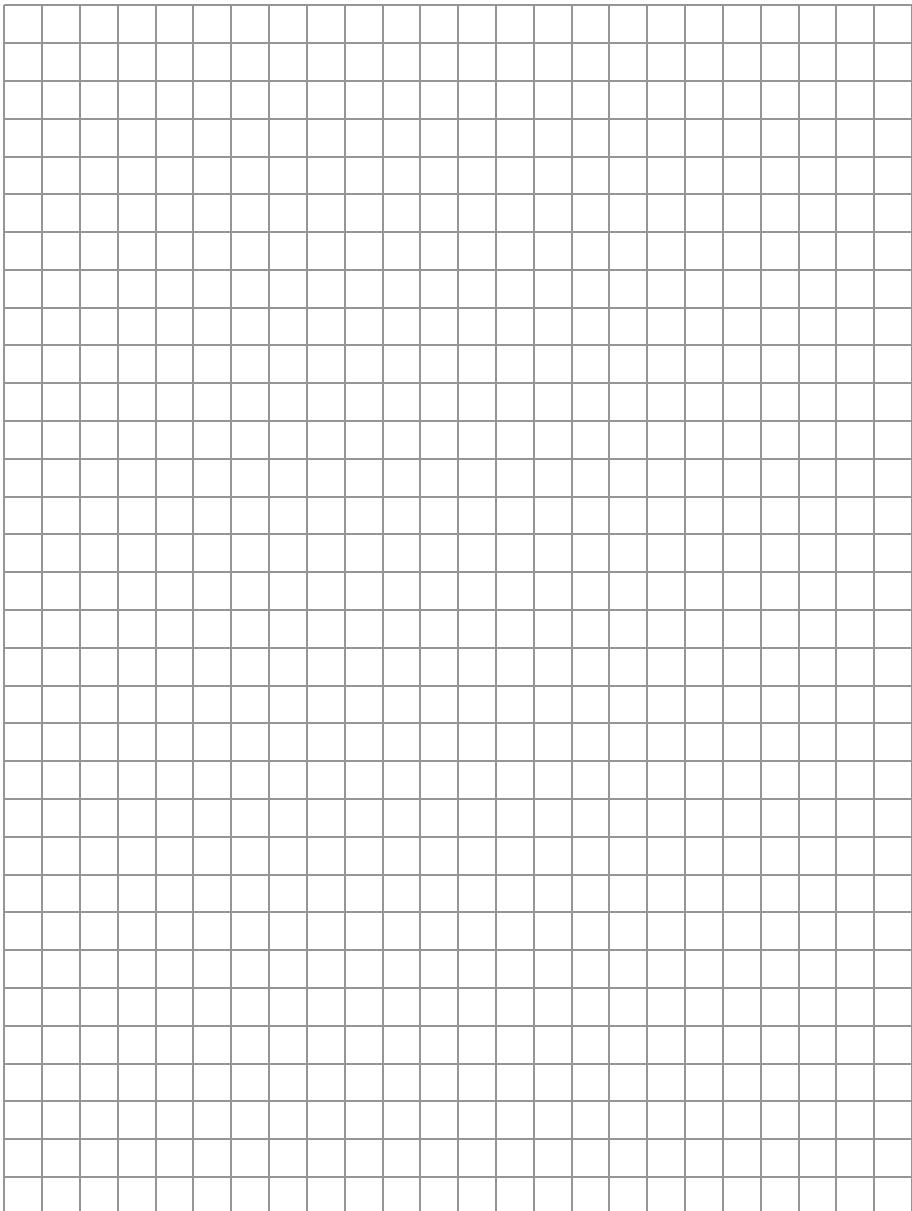
Гарантийные обязательства

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.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю при условии соблюдения им требований технического обслуживания и отсутствия принудительных механических повреждений.

Срок длительного хранения – 2 года со дня изготовления.

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 отправлений, 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 повреждений 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 1

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

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

8 800 333-83-28



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