

# ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

## 9.35



**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия .....	2
Комплект поставки .....	3
Основные технические характеристики .....	4
Подготовка к работе .....	5
Порядок работы .....	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию .....	8
Требования безопасности .....	9
Гарантийные обязательства .....	10
Отметка о продаже .....	11
Отметки о ремонте .....	12

Тележка гидравлическая для поддонов с ножничным подъёмом предназначена для транспортировки (с подъёмом и опусканием) грузов с помощью ручного управления. Использование тележки предусматривает работу на ровных и устойчивых поверхностях. Тележка может использоваться для передвижения тарного груза в производственных помещениях, например, на складах, в экспедиционных помещениях и т.д., как транспортное средство для работы с паллетами, ящиками и другими паллетированными грузами.

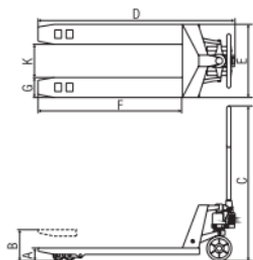
**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тележка гидравлическая вилочная в сборе ..... 1 шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.
3. Упаковка изделия ..... 1 кор.

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



<b>Номер по каталогу</b>	<b>9.35</b>
Грузоподъёмность, т	1
Механизм подъёма	гидравлический
Высота подхвата (А), мм	85
Высота подъёма (В), мм	800
Общая высота (С), мм	1210
Общая длина (D), мм	1785
Общая ширина (E), мм	550
Ширина вилы (G), мм	160
Длина вил (F), мм	1220
Расстояние между вилами (K), мм	235
Переднее колесо Ø, мм	74
Заднее поворотное колесо Ø, мм	180
Вес нетто, кг	112
Вес брутто, кг	115

СОРОКМН®  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

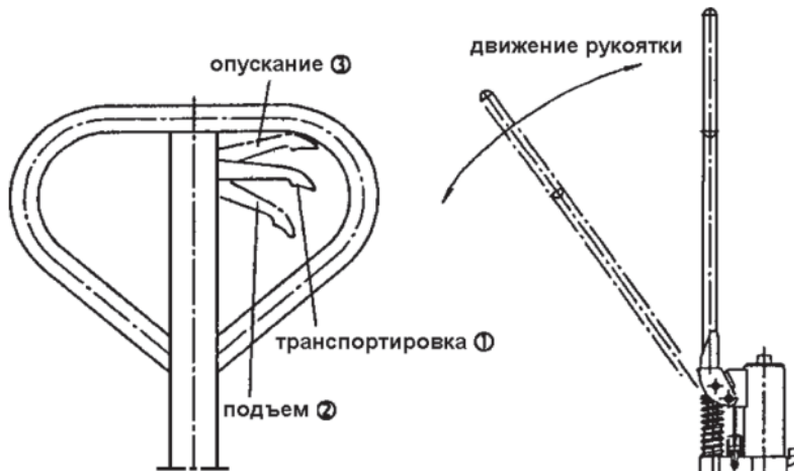
Распакуйте гидравлическую тележку и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае если обнаружится нехватка или повреждение каких-либо комплектующих, как можно быстрее обратитесь к вашему поставщику.

Проверьте, хорошо ли смазаны все детали и узлы, нуждающиеся в смазке:

- тяговые оси;
- подшипники передних колес;
- задние ролики.

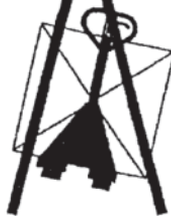
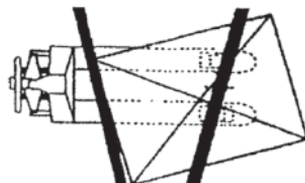
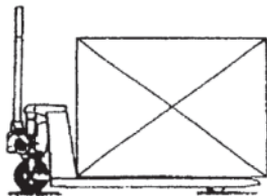
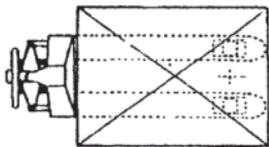
Каждый день перед началом эксплуатации проверьте: состояние вилок, роликов и осей тележки.

Движение и управление производится с помощью рычага тележки. Рычаг управления связан с направляющими колесами. Управление колёсами осуществляется поворотом рычага. Перед поднятием груза удостоверьтесь, что его вес не превышает грузоподъемность тележки.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Медленно подведите тележку к паллете, затем полностью подведите вилы под паллету (груз должен располагаться так, чтобы вес равномерно распределялся на обе вилы).



Поднимите груз с помощью гидравлической системы.

Проводите периодически визуальный осмотр тележки:

1. Проверяйте корпус тележки на наличие повреждений, деформаций, царапин и трещин.
2. Удостоверьтесь, что гидроцилиндр герметичен и не имеет протечек масла.
3. Проверяйте свободный ход колёс тележки.
4. Проверяйте крепление болтов и гаек.

**Ежемесячно:** проводите смазку подшипников и всех соединений, проверяйте работу роликов и колес.

**Раз в 3 месяца:** проверяйте уровень масла при опущенных вилах, герметичность гидравлического устройства, прочность всех винтовых и болтовых креплений, способность роликов и колес тележки к вращению и повороту.

**Ежегодно:** проверяйте изношенность всех деталей вилочной тележки и в случае необходимости проводите их замену, производите замену гидравлического масла.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Эксплуатация и обслуживание гидравлической тележки выполняются только уполномоченным квалифицированным персоналом. Квалифицированным персоналом являются лица, имеющие право работы в соответствии с их образованием, опытом и знаниями, соответствующими нормам и предписаниям, и несущие ответственность за безопасность.
2. Запрещается оставлять груз в поднятом положении без присмотра.
3. Тележку допускается использовать только на плоской, прочной поверхности.
4. Запрещается использовать тележку не по назначению.
5. Не перемещайте грузы по поверхности, имеющей наклон более 5°.
6. Запрещается эксплуатация тележки при температурах ниже -10°C и в агрессивных средах.
7. Запрещается перевозка людей, а также их нахождение в опасных зонах.
8. Запрещается нахождение людей под поднятым грузом.
9. Не допускается перегруз тележки.
10. Груз должен быть равномерно распределен по длине вил.
11. При ремонте использовать только оригинальные запчасти.
12. Как минимум один раз в год проводить технический осмотр и испытания при участии квалифицированных специалистов.

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. 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 инструмента или необходимости его замены.

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

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

**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.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Произведено для  
СОРОКИН®  
Россия