ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики 4
Устройство изделия 6
Подготовка к работе
Порядок работы13
Рекомендации по уходу и обслуживанию14
Требования безопасности15
Гарантийные обязательства

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка гидравлическая платформенная предназначена для поднятия, опускания и транспортировки различных грузов. Сочетание гидравлического подъёмного устройства и большой металлической столешницы позволяет размещать на тележке крупногабаритные и тяжёлые предметы, такие как: двигатели автомобилей, коробки передач, узлы и детали различных агрегатов и т.п. для дальнейшей транспортировки и подъёма или опускания на необходимую высоту. Тележка подъёмная гидравлическая может применяться при авторемонтных работах, на складах, в заводских цехах, на строительных плошадках.



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».

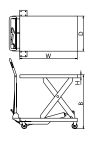
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Тележка подъёмная гидравлическая 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





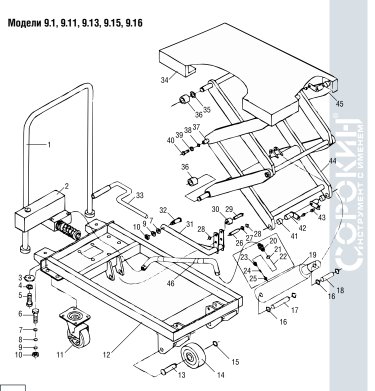
Номер по каталогу	9.1	9.11	9.13
Грузоподъёмность, т	1	0,15	0,35
Высота подхвата А, мм	500	302	360
Высота подъёма В, мм	1700	1260	1500
Диаметр колеса, мм	150	100	125
Габариты столешницы WxD, мм	1200x610	700x450	905x500
Вес нетто, кг	229	51	99
Вес брутто, кг	231	52	100
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1370x610x500	820x470x325	1010x520x380

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





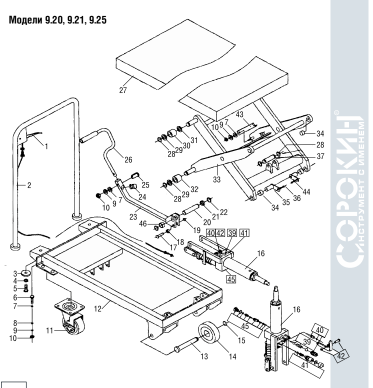
	9.15	9.16	9.20	9.21	9.25
١	0,5	0,5	1.5	0,15	0,5
	360	530	380	210	280
Ė	1500	2000	1000	720	900
1	125	125	150	100	125
	905x500	905x500	1200x610	700x450	815x500
	107	130	177	42	77
	108	131	179	43	78
	1070x520x360	1070x520x575	1370x620x390	820x470x230	900x510x310



устройство изделия

№п/п	Наименование	Кол-во
1	Транспортировочная ручка	1
2	Гидравлический насос	1
3	Шайба	2
4	Шайба	2
5	Винт	2
6	Винт	8
7	Шайба	9
8	Шайба	8
9	Шайба	9
10	Гайка	9
11	Поворотное колесо с фиксатором	2
12	Рама	1
13	Ось	2
14	Колесо	2
15	Зажимное кольцо	2
16	Зажимное кольцо	4
17	Штифт	1
18	Штифт	1
19	Гидроцилиндр	1
20	Связующая гайка	1
21	Медная шайба	1
22	Гайка	1
23	Масляный клапан	1

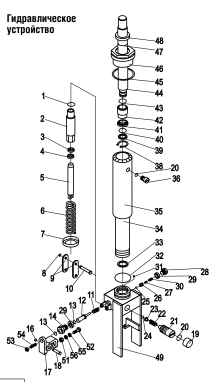
№п/п	Наименование	Кол-во
24	Пружина	1
25	Шаровой клапан	1
26	Стержень	1
27	Шайба	2
28	Зажимное кольцо	2
29	Штифт	1
30	Ролик	2
31	Соединительная трубка	1
32	Винт	1
33	Педаль	1
34	Столешница	1
35	Шайба	2
36	Ролик	4
37	Штифт	2
38	Шайба	4
39	Шайба	4
40	Винт	4
41	Втулка	4
42	Угловой штифт	4
43	Винт	4
44	Шайба	4
45	Подъёмные «ножны»	1
46	Трубка	1



№п/п	Наименование	Кол-во
1	Ручка спускного клапана	1
2	Транспортировочная ручка	1
3	Шайба	1
4	Шайба	1
5	Винт	2
6	Винт	8
7	Шайба	11
8	Шайба	8
9	Шайба	11
10	Гайка	11
11	Поворотное колесо с фиксатором	2
12	Рама	1
13	Ось	2
14	Колесо	2
15	Зажимное кольцо	2
16	Гидроцилиндр	1
17	Штифт	1
18	Втулка	1
19	Зажимное кольцо	1
20	Стержень	1
21	Шайба	1
22	Зажимное кольцо	2
23	Соединитель	1

№п/п	Наименование	Кол-во
24	Прокладка	1
25	Винт	1
26	Педаль	1
27	Столешница	1
28	Зажимное кольцо	6
29	Шайба	4
30	Ролик	2
31	Шайба	2
32	Ролик	2
33	Подъёмные «ножны»	1
34	Втулка	4
35	Угловой штифт	4
36	Винт	4
37	Штифт	1
39	Комплект клапана напора	1
40	Комплект клапана выпуска	1
41	Комплект предохранительного клапана	1
42	Комплект рычага выпуска	1
43	Фиксирующий блок	2
44	Шайба	4
45	Комплект клапана, регулирующего скорость спуска	1
46	Шайба	1

устройство изделия



		Т	
№п/п	Наименование	K)Л-ВО
1	Уплотнительное кольцо		1
2	Цилиндр насоса		1
3	Манжета		1
4	Прокладка		1
5	Плунжер насоса		1
6	Пружина		1
7	Гнездо пружины		1
8	Стопорное кольцо		1
9	Соединительная пластина		2
10	Штифт		10
11	Пружина		1
12	Ось пружины		1
13	Уплотнительное кольцо		2
14	Болт		1
16	Стопорное кольцо		1
17	Рычажная плита		1
18	Стержень		1
19	Кольцевое накрытие		1

№п/п	Наименование	Кол-во
20	Уплотнительное кольцо	2
21	Регулировочный винт	1
22	Пружина	1
23	Гнездо пружины	1
24	Стальной шарик	1
25	Стальной шарик	1
26	Заслонка	1
27	Шпиндель заслонки	1
28	Пробка	1
29	Медная шайба	2
30	Пружина	1
31	Фильтр	1
32	Уплотнительное кольцо	1
33	Окантованное секционное кольцо	1
34	Цилиндр	1
35	Корпус	1
36	Винт	1
38	Стопорное кольцо	1

№п/п	Наименование	Кол-во
39	Шайба	1
40	Уплотнительное кольцо	1
41	Манжета	1
42	Втулка	1
43	Уплотнительное кольцо	1
44	Шток поршня	1
45	Уплотнение секции	1
46	Крышка цилиндра	1
47	Уплотнительное кольцо	1
48	Каучуковый уплотнитель	1
49	База	1
50	Винт	1
51	Гайка	2
52	Винт	1
53	Гайка	1
54	Винт	1
55	Шайба	1
56	Шайба	1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распакуйте тележку и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае обнаружения нехватки или повреждений каких-либо деталей, обратитесь к вашему поставщику.

Проверьте, хорошо ли смазаны все детали требующие смазки:

- 1. Все детали гидроцилиндра используйте жидкую смазку для движущихся частей гидроцилиндра.
- 2. Поверхность подвижных роликов используйте густую смазку.
- 3. L-образный штифт используйте жидкую смазку.
- 4. Все части педального механизма используйте жидкую смазку.
- 5. Подшипники колёс используйте густую смазку.

CHOTOS WAREHERM

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Использование тормозных колёс

ВНИМАНИЕ! Если вы не пользуйтесь тележкой или занимаетесь погрузочноразгрузочной работой, заблокируйте колёса. Это позволит избежать самопроизвольного скатывания тележки.

- Тормозные колёса (17) оборудованы специальным устройством, блокирующим движение колеса. Для приведения в действие тормоза, нажмите ногой на заднюю часть педали на колесе (17).
- 2. Для разблокировки, нажмите ногой на противоположную часть педали тормозного колеса (17)

Поднятие и опускание столешницы

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте груз на краю столешницы. Чтобы иметь стабильное положение, груз должен занимать как минимум 80 % поверхности столешницы.

- 1. Для поднятия столешницы качайте педаль (47) до тех пор, пока не достигните требуемой высоты подъёма.
- Для опускания груза нажмите ручку спускного клапана (65) и столешница начнет опускаться до минимальной высоты. Гидроцилиндр тележки разработан таким образом, что скорость опускания зависит от степени нажатия ручки спускного клапана. Не опускайте груз слишком быстро, это может привести к его падению.
- 3. Не используйте поднятую столешницу с грузом в одном положении в течении длительного времени.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 1. Проводите периодически визуальный осмотр тележки:
 - Проверяйте корпус тележки на наличие повреждений, деформаций, царапин, трещин.
 - Удостоверьтесь, что гидроцилиндр герметичен и не имеет протечек масла.
 - Проверяйте свободный ход колёс тележки и работу тормозного устройства.
 - Проверяйте затяжку болтов и гаек.
- 2. Каждый месяц проводите смазку следующих деталей:
 - все детали гидроцилиндра;
 - поверхность подвижных роликов;
 - L-образный штифт;
 - все части педального механизма;
 - подшипники колёс.
- Периодически добавляйте и раз в 12 месяцев полностью заменяйте гидравлическое масло в гидроцилиндре тележки. Для этих целей используйте специальное веретенное масло хорошего качества. По возможности не смешивайте различные типы масел.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Перед использованием обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- 2. Не превышайте номинальную грузоподъёмность тележки.
- 3. Никогда не используйте тележку для подъёма или перемещения людей.
- 4. При транспортировке груза, столешница тележки должна находится в опущенном положении во избежание падения груза.
- Не допускайте попадания в подъёмный механизм тележки различных предметов, частей тела, одежды и т.д.
- 6. Не поднимайте тележкой грузы, имеющие неустойчивую форму.
- 7. При стационарных работах с тележкой всегда ставьте колёса на тормоз.
- 8. Используйте тележку на гладкой и ровной поверхности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 инструмента 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 документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления,

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 их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40,

tool@sorokin.ru

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.