



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ SMARTLIFT PT / PTS / PTD



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

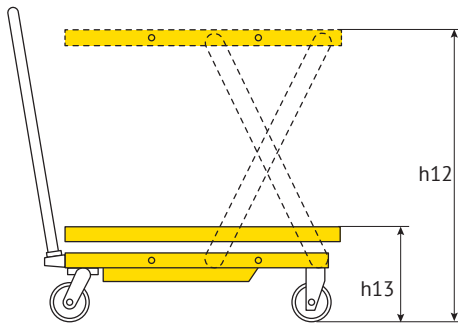
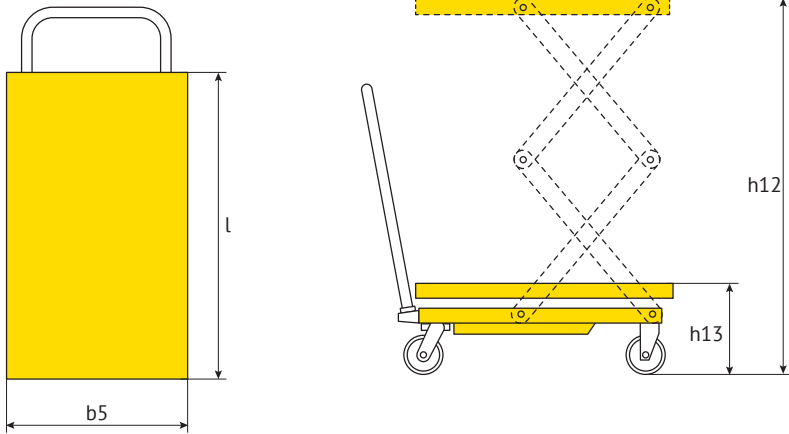
Наименование изделия	Гидравлический подъемный стол
Модель	SMARTLIFT PT / PTS / PTD
Производитель	NINGBO SHIMAOTONG INTERNATIONAL CO., LTD
Продавец в РФ	ООО «Горторгснаб», ИНН 7736121046, 117312, г. Москва, Пр-т 60-летия Октября, д. 11А, стр. 18, (495) 788-77-86, gortorgsnab.ru
Срок службы	7 лет
Температура окружающего воздуха	от -20°С до +35°С

**ОЧЕНЬ ВАЖНО!**

Сотрудники перед эксплуатацией гидравлического подъемного стола должны ознакомиться с полным объемом информации, приведенной в паспорте изделия и инструкции по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема (h12), мм	Ширина платформы (b5), мм	Длина платформы (L), мм	Высота платформы в ниж. положении (h13), мм	Размеры упаковки, мм	Диаметр колец, мм	Вес, кг
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 150A	150	720	450	700	225	820*470*230	100	42
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 300A	300	900	500	815	280	910*510*310	125	74
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 500A	500	900	500	815	280	910*510*310	125	77
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 800A	800	1000	510	1016	415	1140*570*425	150	99
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 1000A	1000	1000	510	1016	415	1140*570*425	150	99
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PTS 150	150	1200	450	700	302	820*470*325	100	51
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PTS 350	350	1300	500	900	360	1010*520*380	125	99
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PTS 500	500	1500	500	905	360	1070*520*360	125	107
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PTS 800	800	1500	610	1200	450	1380*610*460	125	142
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PT 500D	500	900	800	1200	280	1250*850*450	125	120
Гидравлический подъемный стол SMARTLIFT PTD 1500	1500	1000	610	1200	450	1370*620*390	150	177



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

Гидравлический подъемный стол предназначен для подъема, опускания и транспортировки грузов. Эксплуатация гидравлического подъемного стола предусматривает работу на жесткой, ровной поверхности без ям и препятствий.

ОБ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Несоблюдение правил и указаний данной инструкции по эксплуатации влечет за собой потерю права на гарантийное обслуживание и может быть опасно для пользователя и его имущества.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его рабочих характеристик. В этом случае информация в инструкции по эксплуатации может отличаться от действительности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдайте температурный режим эксплуатации гидравлического подъемного стола от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$. При эксплуатации гидравлического стола при температуре ниже -20°C необходимо предварительно заменить масло в гидроузле на более вязкое. Полы должны быть ровными, сухими, лишенными любых следов масел или смазок.

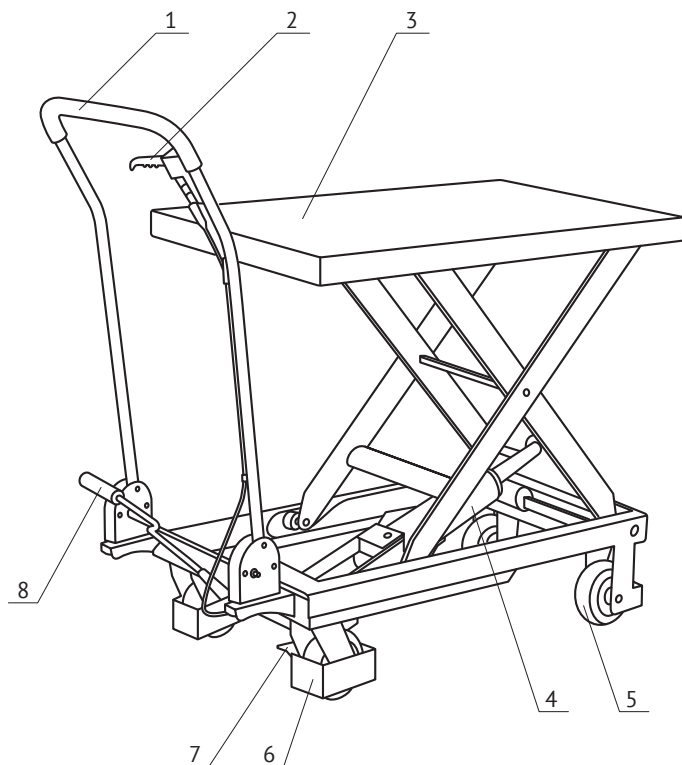
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

- Эксплуатировать гидравлический подъемный стол во взрывоопасных, пожароопасных и агрессивных (кислотных или щелочных) средах.
- Эксплуатировать гидравлический подъемный стол в сильно запылённых помещениях или помещениях с повышенной влажностью.
- Превышать максимальный вес груза, указанный на информационных табличках и в паспорте изделия.
- Поднимать груз при нахождении гидравлического подъемного стола на наклонной поверхности.
- Перевозить или поднимать людей.
- Работать с грузом, превышающим размеры платформы гидравлического подъемного стола.
- Помещать руки или другие части тела в движущиеся части или между движущимися частями конструкции гидравлического подъемного стола.
- Эксплуатировать гидравлический подъемный стол при наличии любых неисправностей.
- Вносить в конструкцию изделия любые изменения, несогласованные с производителем или его официальным представителем в письменном виде.



Производитель и продавец не несут ответственности за повреждения оборудования, повреждения имущества пользователя или травмы людей, вызванные нарушением пользователем требований настоящей инструкции по эксплуатации.


ОБЩИЙ ВИД



1. Ручка перемещения
2. Ручка спуска
3. Рабочая платформа
4. Гидравлический цилиндр
5. Колесо
6. Металлическая защита колеса
7. Тормоз
8. Педаль подъема

ИНФОРМАЦИЯ НА ТАБЛИЧКЕ

LIFT TABLE	
MODEL NO.	LIFTING HEIGHT
CAPACITY	SERIAL NO.
TABLE DIMENSION	MFG. DATE



MODEL NO. – Модель

CAPACITY – Грузоподъемность

TABLE DIMENSION – Размеры платформы

LIFTING HEIGHT – Высота подъема

SERIAL NO. – Серийный номер

MFG. DATE – Дата изготовления

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Никогда не помещайте руки и другие части тела в оборудование во избежание травм.



ВАЖНО!
Строго соблюдайте нижеприведенные правила!

- Проверяйте состояние гидравлического подъемного стола перед каждым использованием. Эксплуатация неисправного изделия строго запрещена.
- Не превышайте максимальный вес, указанный на информационных табличках и в паспорте изделия.
- Не используйте гидравлический подъемный стол для подъема сыпучих грузов и любых других грузов, которые невозможно надежно зафиксировать на платформе.
- Не используйте гидравлический подъемный стол для работы с грузами, габариты которых находятся за пределами площади платформы.
- Соблюдайте все правила техники безопасности на рабочем месте.

РАБОТА С ГРУЗОМ

При работе с грузами необходимо соблюдать следующий порядок действий:

- Остановитесь перед рабочей зоной.
- При помощи тормоза зафиксируйте колеса гидравлического подъемного стола.
- Медленно переместите груз на платформу гидравлического подъемного стола. Груз на платформе должен быть распределен равномерно и не выходить за пределы платформы.
- Разблокируйте колеса гидравлического подъемного стола и переместите его к месту подъема груза.
- Зафиксируйте колеса гидравлического подъемного стола, при помощи педали подъема начните подъем.
- Поднимите платформу на необходимую высоту.
- Для возврата платформы в исходное положение используйте ручку спуска.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА

Перемещение гидравлического подъемного стола ручное. Используйте для перемещения груза ручку, расположенную на корпусе гидравлического подъемного стола.

ПОДЪЕМ/СПУСК ГРУЗА

Для подъема платформы используйте педаль подъема (рисунок 1)

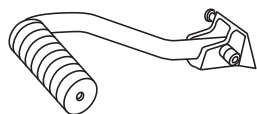


рисунок 1

Для возврата платформы в исходное положение используйте ручку спуска (рисунок 2)



рисунок 2

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание гидравлических подъемных столов должно производиться квалифицированными специалистами.

1. Проверяйте уровень масла не реже одного раза в неделю. Для этого осуществите подъем платформы без груза на максимальную высоту. Если платформа не поднимается на максимальную высоту, проверьте уровень масла и добавьте его при необходимости.
2. Регулярно проверяйте состояние осевых болтов рукоятки, шплинтов и стопорных колец.
3. Следите за чистотой осей, штифтов, подшипников колес и регулярно смазывайте их.
4. Смазывайте подвижные части гидравлического подъемного стола не реже одного раза в шесть месяцев.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

К накладной № _____ от _____ 20__ г.

Модель _____

Серийный номер _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. Поставщик гарантирует нормальное функционирование основных узлов и агрегатов изделия в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания акта приема-передачи (при отсутствии акта приема-передачи – со дня подписания документов, подтверждающих переход права собственности), но не более 2000 моточасов (при наличии на изделии счетчика моточасов), при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и проведения регламентного технического обслуживания (далее - ТО) в сроки, предусмотренные картами ТО Поставщика и указанные в паспорте и/или инструкции по эксплуатации изделия.
2. Покупатель обязан самостоятельно проводить регулярный контроль работоспособности изделия и его обслуживание в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Действие гарантийных обязательств Поставщика не распространяется на неисправности, возникшие по причине несвоевременного обслуживания изделия. Все требования Покупателя, связанные с недостатками основных узлов и агрегатов изделия, могут быть предъявлены Поставщику исключительно в пределах гарантийного срока.
3. Настоящие гарантийные условия и обязательства распространяются исключительно на изделие при следующих условиях:
 - 3.1. Изделие эксплуатировалось и обслуживалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации и/или паспортом изделия.
 - 3.2. Все работы, относящиеся к гарантийному обслуживанию, были проведены в надлежащее время Поставщиком, его уполномоченным дилером/сервисным партнером, или проведение таких работ сторонними силами было письменно согласовано с Поставщиком.
 - 3.3. Пломбы доступа не вскрывались и отсутствуют следы вскрытия неуполномоченными лицами.
 - 3.4. Счетчик моточасов постоянно находился в рабочем состоянии.
 - 3.5. Не производилось никаких модификаций по отношению к базовой комплектации изделия, не согласованных с Поставщиком.
 - 3.6. Использовались только оригинальные запасные части завода-изго

товителя или допустимость использования неоригинальных запасных частей была письменно подтверждена Поставщиком.

4. Гарантия Поставщика ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Регламентные работы при плановых ТО, включая диагностические и регулировочные работы, а также разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при ТО.
 - 4.2. Нормальный износ любых деталей, естественное старение и разрушение покрытия деталей, лакокрасочного слоя, резиновых деталей, обивки и отделки в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.
 - 4.3. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность изделия либо его элементов (например, слабый шум, скрип или вибрация).
 - 4.4. Для изделий, изначально имеющих табличку производителя (шильдик) с серийным номером изделия - отсутствие на изделии таблички производителя (шильдика) с серийным номером изделия, равно как и повреждения таблички производителя, делающие серийный номер изделия нечитаемыми, что не позволяет однозначно идентифицировать его.
 - 4.5. Для изделий, изначально не имеющих табличку производителя (шильдик) с серийным номером изделия - отсутствие на изделии гарантийной наклейки Поставщика с указанием года и месяца продажи, равно как и повреждения гарантийной наклейки Поставщика, делающие информацию на наклейке нечитаемой, что не позволяет однозначно идентифицировать год и месяц продажи изделия.
 - 4.6. Отрицательные последствия, возникшие по причине неправильной эксплуатации изделия, неполного или несоответствующего обслуживания.
 - 4.7. Отрицательные последствия, возникшие по причине установки на изделие деталей, не имеющих одобрения Поставщика или производителя изделия.
 - 4.8. Повреждения изделия, вызванные внешними воздействиями (химическими веществами или кислотными дождями), пожаром, катастрофами в результате техногенной деятельности человека или его небрежности, а также стихийными бедствиями.

- 4.9. Неисправности, возникшие в следствие отсутствия должного ухода за изделием, в том числе эксплуатации изделия в загрязненных условиях, отсутствия регулярной чистки и смазки изделия.
 - 4.10. Любые механические повреждения изделия, в том числе, но не ограничиваясь, неисправности, возникшие по вине или в результате небрежности владельца изделия, либо возникшие в результате использования изделия не по прямому назначению, либо нанесенные изделию в результате дорожно-транспортного происшествия и т.д.
 - 4.11. Отрицательные последствия, возникшие в результате ремонта, переделок или изменений в конструкции изделия, проведенных лицами, не имеющими одобрения Поставщика или производителя изделия.
 - 4.12. Любые отрицательные последствия и поломки, возникшие по причине продолжения эксплуатации изделия с ранее обнаруженными неисправностями. При обнаружении любой неисправности необходимо немедленно прекратить эксплуатацию изделия, известить Поставщика согласно пункту 9 настоящих Гарантийных Условий и не эксплуатировать изделие до момента проведения ремонта или до момента получения уведомления от Поставщика о допустимости эксплуатации с обнаруженной неисправностью.
5. Гарантия не распространяется на расходные и смазочные материалы, а также прочие элементы, используемые при проведении ТО, либо подверженные износу и разрушению при нормальной эксплуатации, а именно: шины, колеса, ролики, элементы фильтров, накладки и щетки, прокладки различных типов, сальники и манжеты, плавкие предохранители, лампы накаливания, щетки электродвигателей, масла, жидкость для гидропривода сцепления и тормозов, консистентная смазка и т.д.
6. Гарантийные обязательства на тяговую аккумуляторную батарею составляют 12 месяцев с даты поставки или 2000 моточасов (что наступит раньше) при условии её правильной эксплуатации согласно руководству по эксплуатации и обязательного ведения Журнала зарядки тяговой батареи. Не допускается разряд свинцово-кислотных тяговых батарей ниже уровня 20% от максимального заряда и литий-ионных батарей ниже уровня 15% от максимального заряда. Нарушение этих требований ведет к снятию тяговой батареи с гарантии.

7. Претензии по работе стартовых аккумуляторных батарей принимаются в течение 3 (трёх) дней с даты поставки.
8. Эксплуатация изделия при температуре окружающей среды ниже или выше допустимой для изделия и указанной в его паспорте изделия и/или инструкции по эксплуатации запрещена. При нарушении этого правила гарантия прекращается. При эксплуатации изделия, для которого допускается эксплуатация при отрицательных температурах, в условиях частого перепада температур (например, при работе с постоянными перемещениями между теплой зоной склада и морозильной камерой) образование конденсата является естественным следствием прохождения точки росы, и возникающая из-за этого коррозия, а также возможные неисправности в электрооборудовании, не являются гарантийным случаем.
9. При выявлении в течение гарантийного срока дефектов или возникновении поломок, возникших по вине изготовителя и подпадающих под действие гарантии (далее – Неисправность), Покупатель сообщает о Неисправности и составляет Акт обнаружения Неисправности. В Акте должны быть указаны характеристика неисправности, дата ее обнаружения, серийный номер изделия, контактные данные сотрудника Покупателя на месте эксплуатации, а также к Акту должны быть приложены фото и/или видеоматериалы, подтверждающие факт неисправности и дающие информацию о её характере.
10. При условии выполнения Покупателем правил эксплуатации изделия и проведения регламентных ТО в сроки, предусмотренные паспортом изделия и/или инструкцией по эксплуатации, Поставщик по выбору Покупателя за свой счет устраняет Неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и подпадающие под действие гарантии, либо высылает Покупателю новую деталь взамен дефектной.
11. Для изделий, относящихся к категориям ручные гидравлические тележки, гидравлические подъемные столы, ручные гидравлические штабелеры, несамходные штабелеры с электроподъемом, гарантийный ремонт производится в сервисе Поставщика или его уполномоченного дилера/сервисного партнера. Доставка изделия в сервис и обратно производится силами и за счет Покупателя, если иное не согласовано Сторонами.

12. Для изделий, относящихся к категориям самоходные электрические тележки, перевозчики паллет, комплектовщики заказов, самоходные электроштабелеры, ричтраки, вилочные погрузчики, мачтовые и ножничные подъемники, гарантийный ремонт производится на месте эксплуатации изделия в пределах г. Москва, Московской области, г. Санкт-Петербург и Ленинградской области при условии технической возможности осуществления такого ремонта на месте эксплуатации. В случае объективной невозможности осуществления ремонта на месте эксплуатации изделия ввиду необходимости использования для ремонта габаритного оборудования или проведения ремонтных работ, требующих особые условия (сварочные работы, покрасочные работы), которые не могут быть обеспечены на месте эксплуатации, а также в случае расположения места эксплуатации в других регионах, доставка изделия в сервис Поставщика или его уполномоченного дилера / сервисного партнера и обратно производится силами и за счет Покупателя, если иное не согласовано Сторонами.
13. В случае выполнения гарантийного ремонта на месте эксплуатации изделия Покупатель обязуется предоставить работникам Поставщика место в помещении для выполнения гарантийного ремонта, обеспечивающее безопасные условия ведения работ: свободное пространство не менее четырёх метров в радиусе от изделия и не менее пяти метров в высоту над ним, подключение к электросети 220 В, температуру в помещении не ниже +15°C, нормальный уровень освещенности.
14. В случае самостоятельного выполнения ремонтных работ силами Покупателя и при условии предварительного согласования самостоятельного выполнения этих работ с Поставщиком отправка Покупателю запчастей по гарантии производится в следующем порядке:
 - 14.1. Покупатель за свой счет отправляет Поставщику деталь, которая предположительно является дефектной.
 - 14.2. Поставщик проводит проверку полученной запчасти.
 - 14.3. Если результаты проверки подтверждают наличие заводских дефектов, Поставщик за свой счет направляет Покупателю новую деталь взамен дефектной.
 - 14.4. Если результаты проверки не подтверждают наличие заводских дефектов, Поставщик возвращает Покупателю присланную деталь вместе с письменным заключением.
15. Поставщик вправе привлекать третьих лиц для выполнения гарантийного ремонта.



г. Москва
ноябрь 2023 год