

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

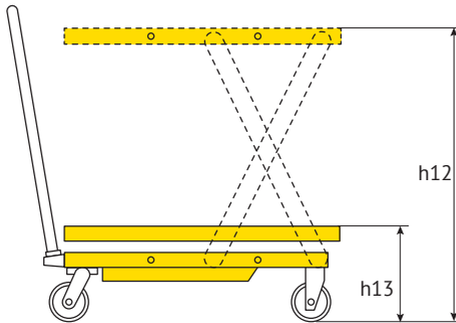
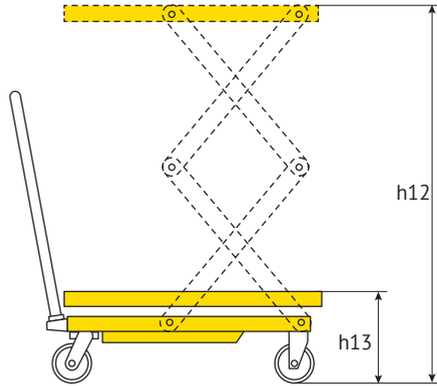
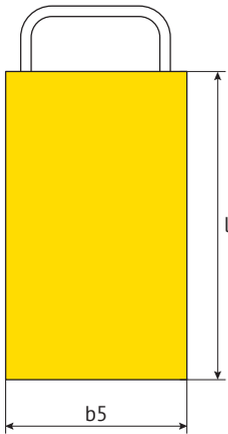
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ РТ / PTS / PTD



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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 колес, мм	Вес, кг
Гидравлический подъемный стол РТ 150А	150	720	455	745	210	820*470*230	100	42
Гидравлический подъемный стол РТ 300А	300	900	500	815	280	910*510*310	125	74
Гидравлический подъемный стол РТ 500А	500	900	500	820	280	910*510*310	125	77
Гидравлический подъемный стол РТ 800А	800	1000	510	1016	415	1140*570*425	150	99
Гидравлический подъемный стол РТ 1000А	1000	1000	510	1016	415	1140*570*425	150	99
Гидравлический стол РТС 150	150	1200	400	700	302	820*470*325	100	51
Гидравлический подъемный стол РТС 350	350	1300	500	900	360	1010*520*380	125	99
Гидравлический подъемный стол РТС 500	500	1500	500	900	360	1070*520*360	125	107
Гидравлический подъемный стол РТС 800	800	1500	610	1200	450	1380*610*460	125	142
Гидравлический подъемный стол РТ 500D	500	900	800	1200	280	1250*850*450	125	120
Гидравлический подъемный стол РТD 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.

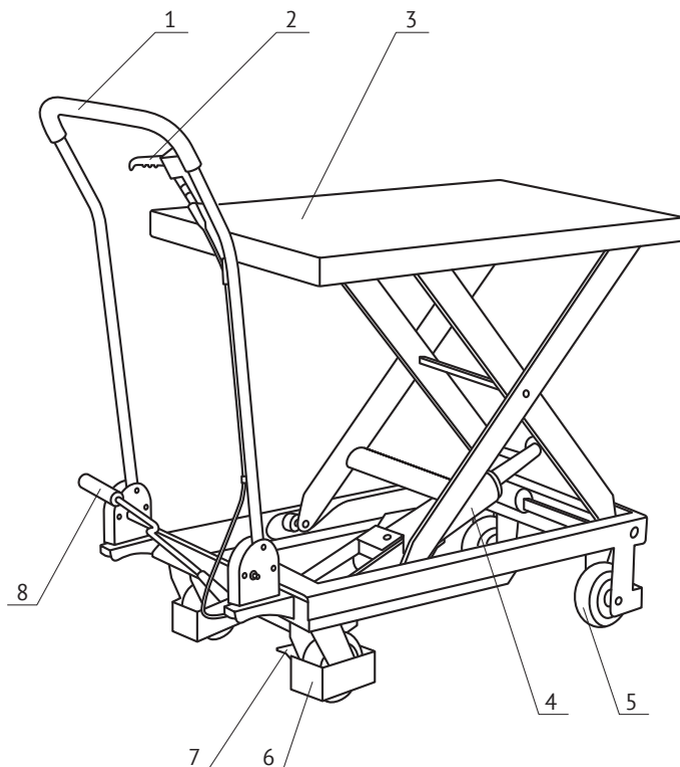
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

- 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)

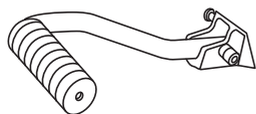


рисунок 1

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.

На гидравлический подъемный стол РННО модель _____

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящий гарантийный талон дает Покупателю право на бесплатный гарантийный ремонт изделия в течение гарантийного срока, исчисляющегося со дня продажи, если выход из строя произошел по вине завода-изготовителя при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в техническом паспорте изделия и настоящем талоне. Гарантийный срок составляет 12 месяцев, если иное не указано в паспорте.

Ремонт осуществляется в мастерской Продавца.

Доставка изделия для ремонта осуществляется силами и за счет Покупателя. Изделие должно быть чистым. Для осуществления ремонта, кроме настоящего талона, необходимо также предъявить товарную накладную.

При покупке изделия Покупатель обязан тщательно проверить его на предмет наличия **ВНЕШНИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ**. Мелкие повреждения лакокрасочного покрытия изделия не являются дефектом. Продавец не несет ответственности за механические повреждения, обнаруженные Покупателем после отгрузки изделия или возникшие в процессе эксплуатации, и гарантирует только их платное устранение в соответствии с действующим прейскурантом на ремонт. Исключение составляют случаи явного заводского брака, претензии по которым должны быть заявлены вместе с предъявлением вышедшего из строя изделия в мастерскую Продавца в течение 14 дней с момента приобретения изделия. Список исключений:

- расколы покрытия колес вилок при наличии явно различимых раковин в отливке в месте раскола, при условии целостности самого покрытия;
- отслоение покрытия колес при условии целостности самого покрытия;
- разломы литых частей изделия или сварных швов при наличии явно различимых раковин в отливке или сварном шве при условии целостности соответствующей части изделия.

Не подлежит бесплатному ремонту изделие с выработкой или нарушением покрытия колес, осей или подшипников движущихся частей, а также с механическими повреждениями, возникшими при эксплуатации. Износ уплотнений не является гарантийным случаем.

г. Москва
2023 год