

Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

Транспортировка должна осуществляться в отгрузочной таре.

Не подвергайте изделие механическим ударам.

Содержите изделие в чистоте. Избегайте воздействия влаги. При попадании влаги тщательно протрите сухой гладкой тканью все детали изделия.

Запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных им действующим законодательством РФ.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Срок службы данного изделия составляет 10 лет со дня продажи.

Неисправные узлы инструментов в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за специализированным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

KRAFTOOL I/E GmbH
DE-71034 Boblingen, Otto-Lilienthal-Str. 25

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ «KRAFTOOL I/E GMBH» 71034, ГЕРМАНИЯ/БЕСПЛИЧНО: OTTO-LILIENTHAL-STR. 25 В Н/П «KRAFTOOL I/E GMBH» ГЕРМАНИИ DE-71034 BOBLINGEN, OTTO-LILIENTHAL-STR. 25), УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РФ ООО «КРАФТУЛ» 127247, Г. МОСКВА, УЛ. 800-ЛЕТИЯ МОСКВЫ, Д.18, КОМН. 5, А/В 49

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- ▶ При использовании оборудования не по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- ▶ При механических повреждениях оборудования.
- ▶ При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
- ▶ При естественном износе оборудования (сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина).
- ▶ При возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных руководством условий эксплуатации.
- ▶ При попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению.
- ▶ При сильном внешнем и внутреннем загрязнении изделия.
- ▶ При повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.
- ▶ После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
- ▶ При повреждении изделия из-за неправильной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде, в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

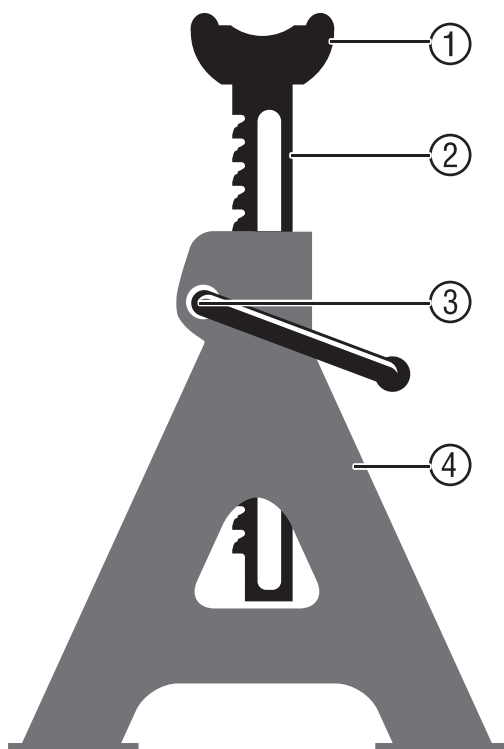
KRAFTOOL



Руководство по эксплуатации

Подставка страховочная
43465-2, 43465-3, 43465-6

Схема изделия



1. Седло
2. Центральная стойка
3. Щеколда
4. Контрольный рычаг

Комплектация

Подставка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота удержания груза, мм
43465-2	2	275–415
43465-3	3	300–425
43465-6	6	410–600

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед эксплуатацией подставки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы.

Назначение и область применения

Страховочная подставка предназначена для обеспечения безопасности при работе с поднятым грузом. Конструкция подставки специально рассчитана на предотвращение самопроизвольного падения груза с подъемного средства и усилена специальными опорами для придания большей устойчивости.

Порядок работы

- ▶ Убедитесь в отсутствии: видимых механических повреждений; поврежденных, плохо закрепленных или отсутствующих частей.
- ▶ Удостоверьтесь, что вес груза не превышает номинальной грузоподъемности подставки.
- ▶ Установите подставку под груз на твердую, ровную поверхность таким образом, чтобы груз приходился по центру седла подставки.
- ▶ Для установки требуемой высоты выньте предохранитель, вытяните рейку на требуемую высоту и зафиксируйте рейку предохранителем.
- ▶ После окончания работы выньте предохранитель, удерживая рейку рукой для предотвращения ее падения.
- ▶ Опустите рейку.
- ▶ Уберите подставку из-под груза.

▲ ВНИМАНИЕ

Работа без предохранителя, с поврежденным предохранителем запрещена.

Руководство по безопасности

- ▶ Не превышайте максимально допустимую нагрузку на подставку.
- ▶ Всегда используйте по две подставки на твердых ровных поверхностях, которые способны выдержать массу груза. Использование стойки на неровной поверхности может стать причиной неустойчивости устройства и опрокидывания груза.
- ▶ Нагрузка на седло подставки должна приходиться на ее центральную часть для равномерного распределения нагрузки.
- ▶ Не используйте изделие при наличии видимых механических повреждений, которые могут привести к травмам персонала и/или нанести ущерб имуществу.
- ▶ Не вносите изменения в конструкцию подставок.
- ▶ Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.
- ▶ Несоблюдение данных требований может стать причиной несчастного случая и/или нанесения ущерба имуществу.

Устранение неисправностей

Если обнаружены любые повреждения подставок или подставка не выполняет свои функции по назначению должным образом, то она подлежит снятию с эксплуатации до тех пор, пока специалисты специализированного сервисного центра не выполнят необходимый ремонт.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний и состояние критического отказа не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей, а также о критическом отказе изделия сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.