

# GIGANT

Низкая цена. Отличный результат



## Руководство по эксплуатации

Усиленная страховочная  
подставка  
HDS-2, HDS-3, HDS-6

## Назначение изделия

Страховочная подставка используется в качестве страховочной стойки для обеспечения безопасной работы с транспортным средством, поднятым домкратом. Конструкция изделия специально рассчитана на предотвращение самопроизвольного падения груза с подъемного средства. Использование изделия в совокупности с подъемным средством является обязательным условием безопасности работы.

## Технические характеристики

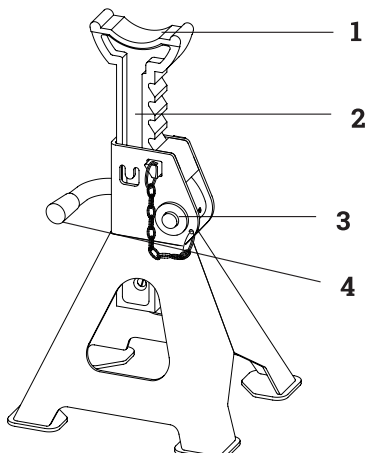
Характеристика/ модель	HDS - 2	HDS - 3	HDS - 6
Грузоподъемность, т	2	3	6
Минимальная высота, мм	268	276	382
Максимальная высота, мм	418	420	600
Вес нетто/брутто, кг	4,8/5,3	6,4/7,1	12,9/13,7
Габариты, мм	210 x 195 x 355	225 x 205 x 360	310 x 265 x 460

## Устройство изделия

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

### Внимание!

Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию аппарата без предварительного уведомления пользователей



## Порядок работы

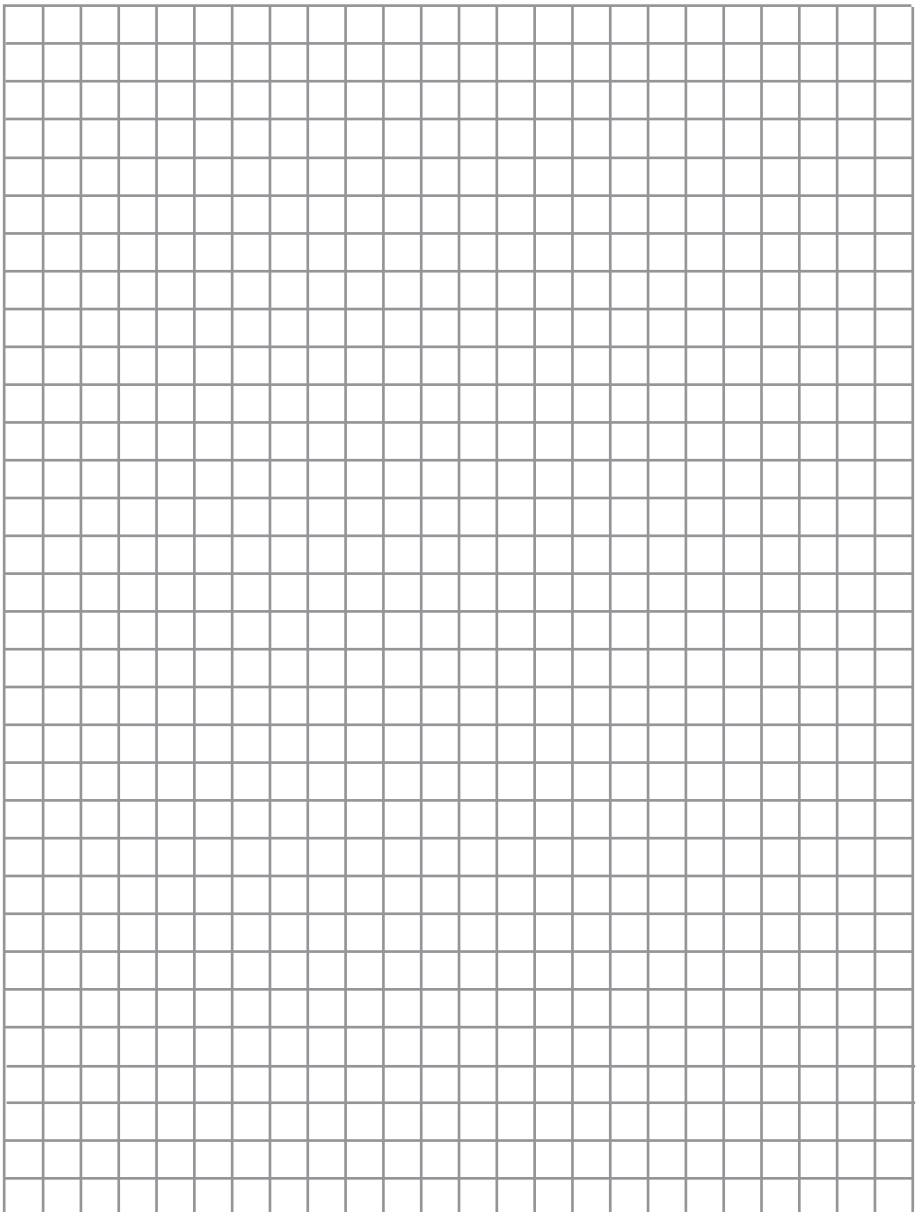
1. Соберите корпус подставки согласно разделу «Устройство изделия» данной инструкции, используя прилагаемый крепеж
2. Перед началом использования изделия проверьте надежность прикручивания всех гаек и болтов
3. Поместите опоры под транспортным средством в точках, указанных производителем автомобиля в качестве подходящих опорных точек для нагрузки
4. Для регулировки опоры: удерживайте контрольный рычаг, пока не выставите башмак на нужную высоту. Опустите контрольный рычаг вниз, чтобы запорная щеколда попала в зубец на центральной стойке. Убедитесь, что щеколда полностью зафиксировалась на зубце
5. Осторожно опустите груз на опоры

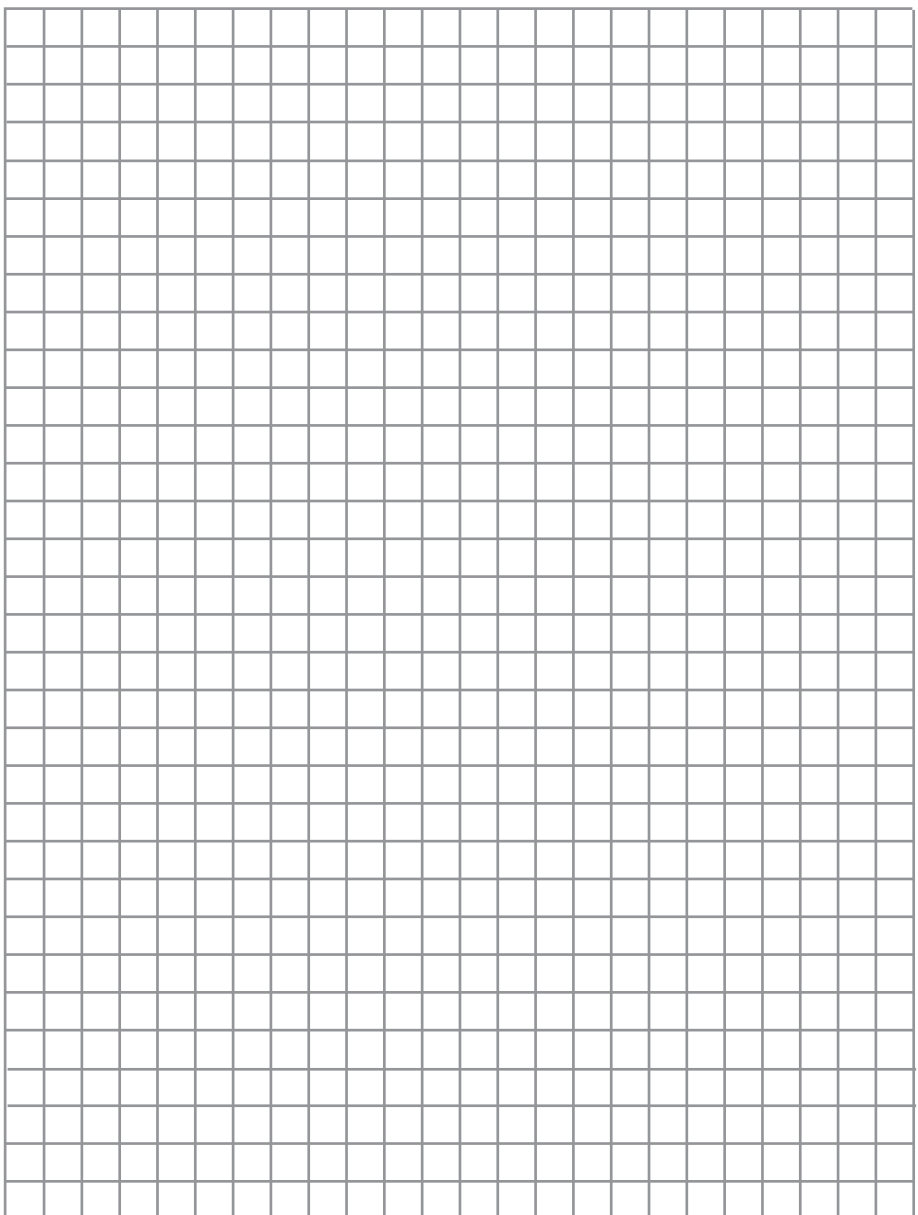
## Требования безопасности

- Не превышайте максимально допустимую нагрузку подставки
- Нагрузка на седло подставки должна приходиться на центральную ее часть для равномерного распределения нагрузки
- Перед каждым использованием должен проводиться визуальный осмотр подставки на наличие поврежденных деталей, деформаций и трещин. При любых подозрениях на наличие повреждений опора немедленно выводится из эксплуатации
- В связи с потенциальной опасностью при неправильном использовании оборудования данного типа какие-либо изменения в конструкции изделия не допускаются
- Используйте опоры парами только на твердой ровной поверхности, способной выдержать нагрузку.



## Для заметок





## **Сервисные центры**

### **Москва**

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

### **Санкт-Петербург**

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3  
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах  
в регионах размещена на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

# GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

## Гарантия 1 год.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

## Гарантия не распространяется на следующие случаи.

1. При неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
2. изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
3. При наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
4. При использовании запасных частей, не рекомендованных производителем;
5. При наличии изменений конструкции изделия;
6. При загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
7. При наличии внутри изделия посторонних предметов;
8. При поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
9. При механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
10. Когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения или являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....  
Ф. И. О. покупателя

.....  
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Вы можете заказать  
инструмент марки  
Gigant на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

8 800 333-83-28



**Правообладатель ТМ «Gigant»**  
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
тел. +7 (499) 681-23-58