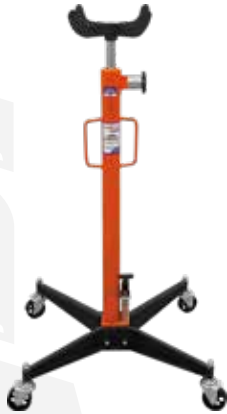


ПАСПОРТ

СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ



ОНТ305М Стойка трансмиссионная г/п 500 кг.

1. Общие сведения и назначение

Стойка трансмиссионная гидравлическая является мобильным подъемным устройством и отличается компактной конструкцией, малым весом и большим ходом штока. Изделие применяется при производстве работ по обслуживанию агрегатов трансмиссий, монтаже и демонтаже узлов и других деталей систем автомобиля, установленного на смотровой яме, эстакаде или подъемнике для ремонта или технического обслуживания. С помощью ОНТ305М можно поднять, опустить и переместить снятый узел.

①

6.5 Изделие не предназначено для длительного удержания деталей под нагрузкой. При выполнении работ по подъему деталей, для фиксации их на нужной высоте следует использовать дополнительный страховочный элемент (жесткую подставку).
6.6 Значительно перемещать груз можно только при крайнем нижнем положении штока.
6.7 При хранении стойки захват должен находиться в крайнем нижнем положении.

7. Обслуживание, хранение и транспортировка

7.1 Периодически смазывайте движущиеся части стойки. Для смазки используйте любое моторное масло. Не реже чем один раз в год проводите полную замену масла.



Используйте жидкость для гидравлических домкратов только хорошего качества (напр. **TM Fillinn® FL134**). Не смешивайте жидкости разного типа и никогда не используйте тормозную жидкость, турбинное масло, трансмиссионную жидкость, моторное масло или глицерин.

7.2 Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным домкратом в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения.

7.3 Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Срок хранения не ограничен.

8. Гарантийные обязательства

Компания OMBRA® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа. Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 15 месяцев с начала эксплуатации, определяемой по дате продажи изделия, указанной в гарантийном талоне при условии соблюдения правил применения, техники безопасности и условий хранения.

Стойка трансмиссионная гидравлическая ОНТ305М не подлежит замене или гарантийному ремонту, в случае потери функциональности по следующим причинам:

- Применение, не связанного с основным назначением.
- При воздействии с нагрузкой превышающей допустимую.
- В случае естественного износа.
- Нарушение правил хранения.

Заявления о ненадлежащем качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах OMBRA®.

③

2. Спецификация

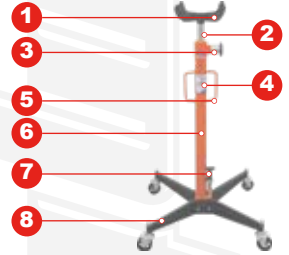
Код	отбра® №	Наименование
55518	ОНТ305М	Стойка трансмиссионная г/п 500 кг.

3. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг.	500	Вес нетто, кг	30
Высота подхвата, минимальная, мм	1070	Габаритные размеры в упаковке, мм	1110x250x250
Высота подъема, максимальная, мм	1840		

4. Устройство и спецификация

- 1 Захват
- 2 Шток гидравлического цилиндра
- 3 Ручьятка клапана сброса
- 4 Штуцер прокачки
- 5 Ручьятки
- 6 Гидравлический цилиндр
- 7 Педаль гидравлического насоса
- 8 Опоры с колесами



5. Инструкция по эксплуатации



Производство операций, связанных с применением подъемных устройств и перемещением грузов в рабочей зоне, должно осуществляться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и обладающим навыками, необходимыми для выполнения подобных работ.

5.1 Перед началом работы, после вскрытия упаковочной коробки, необходимо установить колеса на опоры и монтировать собранные опоры на корпус стойки. Корпус стойки в рабочем положении должен располагаться строго перпендикулярно по отношению к полу.

5.2 Установить захват на торец штока гидравлического цилиндра.

5.3 Удалить воздух из гидравлической системы изделия, открутив штуцер прокачки и сделав несколько нажатий на педаль гидравлического насоса при повернутой до упора ручьятке клапана сброса.

5.4 Удерживая изделие за ручьятки, переместить стойку в зону производства работ.

5.5 Подвести захват под демонтируемую деталь с помощью педали гидравлического насоса.

5.6 Повернуть против часовой стрелки до упора ручьятку клапана сброса и удерживать ее в таком положении до полного опускания демонтированной детали.

6. Техника безопасности

6.1 Использовать трансмиссионную стойку необходимо на ровной, з абетонированной и очищенной от мусора поверхности.

6.2 Не нагружать стойку деталями, масса которых превышает расчетную.

6.3 Следует ровно (по центру захвата) размещать агрегат на стойке.

6.4 После установки агрегата на захвате рекомендуется закрепить его дополнительной страховкой (цепь, трос).

②

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: Jiashan Jiaxin Jidian Ltd.
No.388, Kang Xing West Rd., Dayun Town,
Jiashan, Zhejiang, P.R.China.
Дзюшан Дзиансин Дзидиан ЛТД.
No.388, Канг Синг Вест роуд, Даюн таун,
Дзюшан, Чжэюзян, Китай.

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

④