

Страховочные мосты



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации



2023



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опорный мост обеспечивает устойчивое положение ремонтируемой машины в приподнятом состоянии для безопасной работы автослесаря под вывешенным автомобилем.

Эксплуатация ямного подъемника (навесного или напольного) с опорным мостом позволяет одновременно обслуживать несколько автомобилей на одной смотровой канаве.

Подпружиненные колесики или ролики позволяют быстро и легко перемещать опорный мост вдоль ямы в нужное место.

Опорный мост изготавливается по ширине смотровой канавы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример расшифровки условного обозначения: ОМ15(В)(Р):

ОМ - опорный мост;

15 – номинальная грузоподъемность в тоннах.;

В – разрезной:

Р – регулируемый по ширине.

Модель:	OM15	OM20	OM15B	OM20B	OM15P	OM20P
Номинальная						
грузоподъемность (тонн).	15	20	15	20	15	20
Тип:	Станда	артный	Разре	езной	Регули	руемый

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

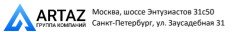
Nº	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Мост согласно чертежа вкл. две опоры (стойки) и два пятака (упора)	1
2	Паспорт	1

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Осмотрите изделие на наличие видимых повреждений, масляных пятен, следов сильного износа. В случае обнаружения остановите работу и обратитесь к производителю.
- 4.2 Переместите изделие в предполагаемое место работы, для перемещения используются встроенные подпружиненные колеса (после нагрузки мост «садится» на направляющие без возможности перемещения) либо ролики. Поверхность должна быть ровной, твердой и расчитаной на используемый вес.
- 4.3 Отрегулируйте стойки (опоры) по ширине и высоте, .
- 4.4 Во избежание поломок и опрокидываний нагружайте мост равномерно и аккуратно.

5. РАБОТА

- 5.1 Заведите подъемник под мост и поднимите автомобиль (ось автомобиля).
- 5.2 Отрегулируйте стойки (опоры по высоте) и зафиксируйте их при помощи металлических пальцев
- 5.3 Аккуратно и медленно опустите шток подъемника, убедитесь, что ось автомобиля надежно расоложилась на пятаках (упорах) стойки (опоры).



6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Во избежание получения травм и повреждения имущества внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- 6.2 Изделие должно быть установлено только на твердой, ровной и устойчивой поверхности.
- 6.3 He превышайте максимально допустимую нагрузку. Перегруз может привести к выходу изделия из строя и получению травм.
- 6.4 Разрешается использовать только комплектующие и оснастку рекомендованные производителем. Запрещается самостоятельно производить разборку устройства, а также вносить изменения в его конструкцию.
- 6.5 Оператор, работающий с изделием, должен быть внимательным и компетентным. Читаемость всех предупреждающих наклеек и настоящая инструкция должны быть сохранены в целостности в течение всего срока эксплуатации изделия.
- 6.6 Игнорирование данных правил может привести к получению травм, а также к выходу изделия из строя.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

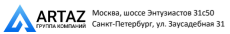
- 7.1 Проверяйте мосты перед каждым использованием на предмет наличия механических повреждений, слабозакрепленных или утерянных деталей.
- 7.2 Держите мосты в чистоте, осматривайте на предмет отсутствия коррозии масляных и иных загрязнений.
- 7.3. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:		
Заводской номер:		
Изготовитель:		
Дата выпуска:		
Потребитель:		
Дата ввода в эксплу	/атацию:	
Информация об исг	олнении, особенности:	
· ·		
	7	
На основании осмотр эксплуатации.	а и произведённых испытан	ий изделие было признано годным к
М.П.	Ответственный:	Дата:



10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом изготовителем по рекламации

