



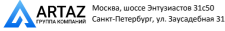
Разрезные опорные (страховочные) мосты OM15B, OM20B



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ОМ

2025



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ 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 согласно листу замеров.

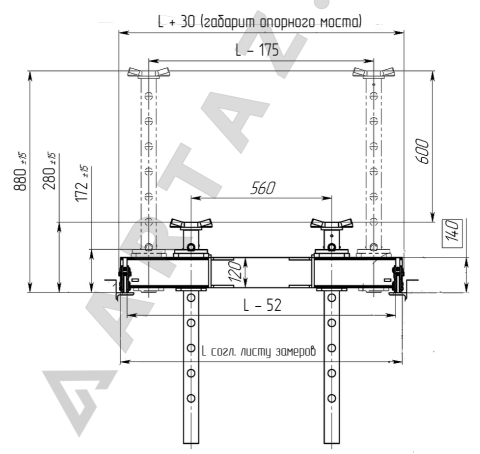
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример расшифровки условного обозначения: ОМ15В:

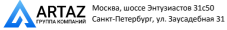
ОМ – опорный мост;

15 – номинальная грузоподъемность в тоннах.;

В - разрезной;



^{*} Данные справочные, производитель оставляет за собой право изменять характеристики, уточняйте перед приобретением.



Модель:	OM15B	OM20B
Номинальная грузоподъемность, тонн:	15	20
Тип:	Стандартный (подпружиненные ролики)	
Расстояние между центрами отверстий опор, мм:	160*	
Габариты и вес изделия в упаковке, мм / кг:	1200x800x400 / 160*	

^{*} Данные справочные могут меняться в зависимости от листа замеров.

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

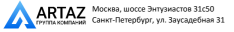
- 4.1 Осмотрите изделие на наличие видимых повреждений, масляных пятен, следов сильного износа. В случае обнаружения остановите работу и обратитесь к производителю.
- 4.2 Переместите изделие в предполагаемое место работы, для перемещения используются встроенные подпружиненные колеса (после нагрузки мост «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 ширине) и зафиксируйте их при помощи металлических пальцев
- 5.3 Аккуратно и медленно опустите шток подъемника, убедитесь, что ось автомобиля надежно расоложилась на пятаках (упорах) стоек опорного моста.

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, рассчитанной на используемый вес.
- 6.3 Не 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. Оператор должен использовать СИЗ
- 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, слабо закреплённых или утерянных деталей, износа металлических пальцев для фиксации стоек. При обнаружении дефектов замените деталь.
- 7.2 Держите мосты в чистоте, осматривайте на предмет отсутствия коррозии масляных и иных загрязнений.

8. ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Хранение опорного страховочного моста должно осуществляться в сухом, закрытом помещении с минимальной влажностью (не более 70%).
- 8.2 Запрещается хранение в агрессивных средах (химически активные вещества, солевые растворы, кислоты). Рекомендуемая температура хранения: от -30°C до +50°C.

При длительном хранении необходимо:

Очистить металлические поверхности от загрязнений.

Смазать подвижные механизмы (винтовые пары, шарниры) консервационной смазкой.

Хранить в горизонтальном положении или на специальных стеллажах, исключающих деформацию.

Не допускается складирование других тяжелых предметов на мост во избежание повреждений.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:			
Заводской номер:			
Изготовитель:			
Дата выпуска:			
Потребитель:			
Дата ввода в эксплуатацию:			
Информация об исполнении, особенности:			
На основании осмотра и произведённых испытаний изделие было признано годным к эксплуатации.			
М.П. Ответственный: Дата:			

