



ПАСПОРТ

Разрезные опорные (страховочные) мосты ОМ15В, ОМ20В



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ОМ

ПСКОВ
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.

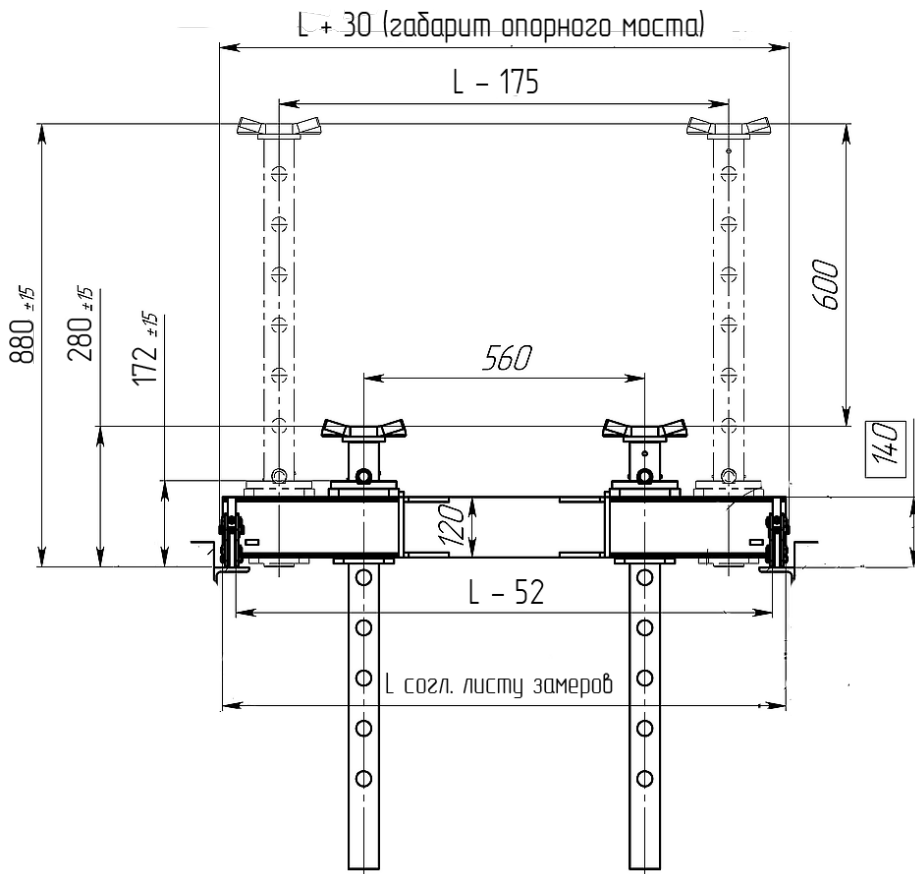
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

№	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Мост согласно чертежа вкл. две опоры (стойки) и два пятак (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 рассчитанной 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 расположилась на пятках (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. Для получения более подробной информации следует обратиться по следующим контактам: тел.: 8(812)3090542, 8(812)231515; e-mail: info@amotiv.ru, info@npoamotiv.ru.

Срок полезного использования не менее 5 лет (зависит от условий эксплуатации).

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	
Изготовитель:	ООО «НПО «Автомотив»
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: _____