



Доставляем леса и хомуты
по всей России



Паспорт хомутов для строительных лесов

Сертификат №РОСС СN.АГ99.Н10736

**ООО «Уралснабресурс», адрес склада Московская обл., Ногинский р-н,
пгт. Обухово, Кудиновское ш., 4 корпус 27. ПСК "Атлант-Парк".**

**Пожалуйста, внимательно прочитайте
данную инструкцию перед началом эксплуатации!!!**

1. Назначение

Хомут – специальный крепежный элемент, предназначенный для фиксации отдельных частей строительных лесов между собой. Соединяет между собой горизонтальные и диагональные связи труб. Обеспечивает надежное скрепление элементов под любым углом (острым или тупым), что особенно удобно при работе с сооружениями сложной конфигурации (исторические здания, церкви и др.). Способен выдерживать большие нагрузки и фиксирует трубы диаметром 38-62 мм.

Используется для труб круглой формы, но также подходит для стыковки профильных и квадратных труб. При помощи хомутов собираются любые металлоконструкции. Хомуты для лесов обеспечивают быстрое, эффективное и безопасное проведение высотных и фасадных работ.

2. Виды хомутов

2.1 Неповоротный (глухой) хомут для строительных лесов позволяет фиксировать вертикальные и горизонтальные составляющие строительных лесов под прямым углом;

2.2 Поворотный хомут для строительных лесов позволяет создать каркас на строениях нестандартной конфигурации, путем крепления диагональных связей с вертикальными стойками конструкций, для установления требуемого угла рабочей зоны;

2.3 Хомут стыковочный, внутренний или наружный, для соединения отдельных элементов строительных лесов в прямую линию;

2.4 Балочный хомут применяется для соединения трубы и балки (швеллера), также используется в балочно-ригельной опалубке;

2.5 Для крепления лестницы к горизонтальным деталям строительных лесов;

2.6 Для крепления к доске применяется для присоединения трубы к горизонтальной плоскости, обычно к деревянной доске.

3. Комплект поставки

3.1 Хомут строительный для лесов (ЛСХ);

3.2 Паспорт, 1 шт. на партию хомутов строительных для лесов (ЛСХ).

4. Технические характеристики

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Материал	Стандарт	Временное сопротивление
Хомут кованный поворотный 48x48 мм	0,2x0,11x0,04	1,1	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут кованный неповоротный 48x48 мм	0,2x0,1x0,09	1	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут кованный поворотный 48x60 мм	0,2x0,13x0,09	1,6	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут кованный неповоротный 48x60 мм	0,2x0,13x0,09	1,5	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут кованный поворотный 60x60 мм	0,18x0,11x0,04	1,6	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут кованный неповоротный 60x60 мм	0,16x0,12x0,14	1,5	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут стыковочный наружный 48 мм	0,17x0,05x0,07	1	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут фиксирующий 48 мм	0,09x0,14x0,07	0,6	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм
Хомут балочный 48 мм	0,19x0,1x0,05	1,5	сталь оцинкованная Q235	ГОСТ 24140-80	не менее 30 кгс/мм

5. Устройство и принцип работы

5.1 Изделие устанавливается на трубе диаметром 38 – 62 мм в зависимости от модели хомута. Гайка М 12 затягивается ключом до упора. Разбор конструкции происходит в обратном порядке.

6. Указание мер безопасности

6.1 При погрузке, перегрузке, складировании и выгрузке изделий необходимо строжайшее соблюдение правил техники безопасности при проведении такелажных и грузоподъемных работ по ГОСТ 12.3.002-2014 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».

6.2 Выполнение монтажа и демонтажа должно выполняться специально

обученными лицами, которые предварительно должны быть ознакомлены с конструкцией и проинструктированы о порядке проведения работ.

6.3 Лица, выполняющие установку и снятие изделий, должны пользоваться предохранительными поясами для закрепления во время работы к надежно установленным конструкциям здания (сооружения) или к страховочному канату.

6.4 Монтаж и демонтаж строительных хомутов и лесов следует осуществлять в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность выполнения СМР.

7. Транспортирование и хранение изделия

7.1 Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150-69. Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

7.2 Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69. При длительном хранении изделия должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

7.3 Периодический осмотр изделий должен проводиться производителем работ и состоять в визуальном осмотре исправного состояния элементов изделия. Элементы с обнаруженными неисправностями подлежат замене.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ГОСТ, ТУ и настоящего паспорта на изделие при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделий – не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

МП дилера

