

≥ \

O КОМПАНИИ DUSCAFF

Duscaff, основанная в 2003 году, является интернациональной компанией с централизованным головным офисом в Объединенных Арабских Эмиратах. На данный момент у компании Duscaff есть офисы и производственные базы в Великобритании, Австрии, Объединенных Арабских Эмиратах и Азии.

За многие годы Duscaff стал одним из мировых лидеров в области производства и поставки строительных лесов.

В Европе:

Европейские предприятия - это производственные и торговые компании в Великобритании и Австрии. Компании поставляют качественные строительные леса (BS EN) на европейский рынок, и деревянные доски для строительных лесов по стандарту BS 2482: 2009, на мировой рынок.

Ближний Восток:

Ближневосточные объекты компании - это фабрики, торговые офисы и складские помещения. Система Cuplock, система Kwikstage, система Ringlock производятся на фабрике в Дубае. Трубы, соответствующие стандартам EN 39 Тип 3 и Тип 4, EN 10219 и др., изготовлены на предприятиях ОАЭ.

Завод в ОАЭ также производит лестницы и вышки из алюминиевых лесов, соответствующие стандартам BS EN.

В Азии:

На предприятиях в Азии производятся комплектующие для системы Cuplock и Ringlock, брус LVL и другая продукция для строительных лесов.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Сырье, используемое компанией Duscaff для производства, поставляется проверенными поставщиками, которые регулярно проверяются командой Контроля Качества.

Отслеживание является ключевым фактором процесса Контроля Качества, поскольку каждая отдельная партия сырья, поступающая на склад, имеет уникальную маркировку, отслеживаемую во время производства. Готовая продукция содержит всю информацию о сырье, которое было использовано при производстве.

Образцы всех партий сырья и готовой продукции подвергаются случайной проверке, как внутренним тестированием, так и независимыми лабораториями, прежде чем они будут использованы в производстве или доставлены клиенту.

Все отчеты сохраняются в целях контроля за качеством и внутреннего аудита.

	DING STRENGTH OF SCAFFOLDING BOARD- BS 2482 : 2009	
	UN 111 207 2 CO CO	to: 91.04.15
Report number	D18-296834 - I	
Project name	Quality Assurance.	
Client ref.	Not given	
Sample description	Scaffolding Board	
as identified by client	85 2482 : 2009 Wooden Board (38 x 225 x 3900mm)	
Searce	Austria.	
Local supplier	Wellfix General Trading LLC.	
Sampled by Date time sample received	Client Rep. 24.03.18/1500 Hrs.	
Date todal	01.04.18	
Tested by, name/ocution	TN, PF / DXB	
Boalts		100
	Reself	
Parameter	Result 1.2	I
	The second secon	
Parameter Span length (m)	1.2	

Отчет о нагрузочном тесте, проведенном для внутреннего аудита

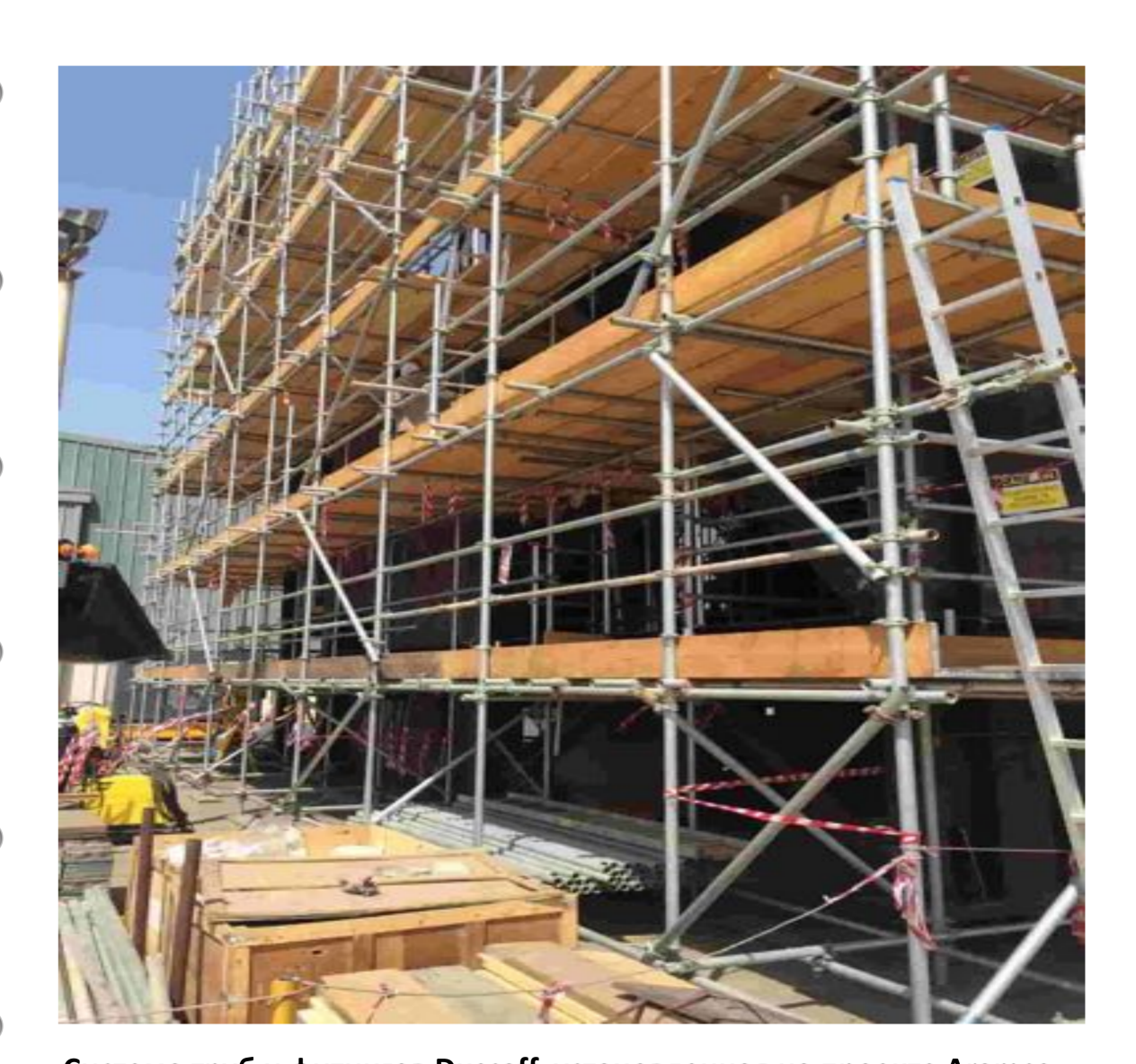
СИСТЕМЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

- Система труб и фитингов
- Система Cuplock
- Система Ringlock (не описана в СНГ брошюре)
- Система Kwikstage (не описана в СНГ брошюре)
- Алюминиевые леса

О СИСТЕМЕ ТРУБ И ФИТИНГОВ

Duscaff предлагает широкий ассортимент строительных лесов, фитингов и досок, а также комплектующих, способных соответствовать самым сложным видам конструкций, подходить для нестандартных пространств и адаптироваться к изменяющимся требованиям. Мы можем сделать систему адаптируемой практически для любого применения.

Ассортимент труб составляют оцинкованные, окрашенные и стальные трубы без обработки. Доступны кованые и прессованные фитинги. Все строительные леса соответствуют британским стандартам и стандартам OSHA.



Система труб и фитингов Duscaff, установленная на проекте Aramco

Scaffolding

Industry

20

Каталог

Продукции.

ИЗДАНИЕ

O CUCTEME CUPLOCK

Система Cuplock представляет собой окрашенную или полностью оцинкованную многоцелевую стальную систему для общего доступа, опоры и поддержки вертикальных нагрузок.

Cuplock отличается уникальной узловой точкой, которая позволяет соединить до четырех компонентов за одно скрепление.

Cuplock идеально подходит для широкого спектра применения, включая непрерывный фасад, круглые леса, доступ на большой высоте и лестничный доступ. Cuplock часто используется для ремонтных лесов, фасадных лесов, кладочных лесов, опорных или лестничных башен, а также для более специализированных задач, таких как судостроение.



Duscaff Cuplock строительные леса

ОБ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛЕСАХ

Duscaff предлагает широкий ассортимент алюминиевых мобильных башен, лестниц и стекловолоконных лестниц. Все алюминиевые башни соответствуют стандарту BS EN 1004, а лестницы соответствуют BS EN 131; сертифицированы TUV-SUD Middle East. Марки алюминия, используемые в производстве строительных лесов и лестниц: 6061 Т6 и 6082

Алюминиевые строительные леса производства Duscaff используются во всем мире для промышленных, коммерческих и частных проектов, как в помещении, так и на открытом воздухе.



Duscaff алюминиевые леса

продукция:

•	Лесомонтажные трубы	страницы 6, 7 и 8
•	Доски для лесов	страницы 9, 10, 11 и 12
•	Огнеупорные доски для лесов	страницы 13 и 14
•	Хомуты и фитинги	страницы 15
•	Лестничные балки	страницы 16 и 17
•	Стальные доски	страницы 18 и 19
•	Опорные плиты	страница 20
•	Вертикальный элемент (Стойка) Cuplock	страница 21
•	Горизонтальный элемент (Ригель) Cuplock	страница 22
•	Промежуточный ригель (упор)	страница 23
•	Домкрат универсальный	
•	U-образный домкрат	страница 25
•	Штыревой соединительный элемент	страница 26
•	Регулируемый базовый домкрат	страница 27
•	Алюминиевые лестницы	
•	Стекловолоконные лестницы	страницы 29 - 34

ЛЕСОМОНТАЖНЫЕ ТРУБЫ

Трубы для строительных лесов соответствуют EN39, EN10219 и другим международным стандартам. Стандартный внешний диаметр трубы (О.D.) составляет 48,30 мм, а толщина стенки - 3,20 мм (Duscaff Type 3) и 4,00 мм (Duscaff Type 4).

Марка стали, используемой в производстве труб, - S235, S275, S355 и выше. Виды производимых труб: без покрытия, окрашенные или оцинкованные. Оцинкованные трубы изготовлены в соответствии с EN 39, EN 10219 и другими международными стандартами.

Толщина цинкового покрытия для каждой трубы 40 мкм и более, как указано в стандарте. Маркировка соответствия стандарту присутствует на всех трубах, глубиной в 0,20 мм (до нанесения покрытия) на каждый погонный метр.



Трубы для лесов Горячей Оцинковки, Тип 4 (EN39)



Стальные трубы для лесов типа 3 (EN39)

Длина Толщина Вес Предел текучести Предел прочности 6 метров 4.00 мм 26.62 кг 591 МПа 621 МПа

Bec

7.12 кг

ЛЕСОМОНТАЖНЫЕ ТРУБЫ

прочности при растяжении 621 МПа.

Толщина

 $3.20 \, \text{MM}$

3.20 мм 21.36 кг

3.20 mm 14.24 kg

3.20 мм 10.68 кг

3.20 мм 3.56 кг

Доступная продукция:

Длина

3 метра

2 метра

1 метр

Оцинкованные трубы для строительных лесов

текучести труб составляет 304 МПа, а предел прочности - 368 МПа.

Оцинкованные трубы EN 39 доступны с толщиной стенок 3,20 мм (тип 3) и 4 мм (тип 4).

растяжении 368 МПа, а предел текучести труб S235 типа 4 составляет 591 МПа, а предел

Оцинкованные трубы S235 EN10219 доступны с толщиной стенки 3,20 мм (тип 3). Предел

Предел

прочности

368 MΠa

368 MΠa

368 MΠa

368 MΠa

368 MΠa

Код товара

T3-39-60-G

T3-39-40-G

T3-39-30-G

T3-39-20-G

T3-39-10-G

Код товара

Предел текучести труб S235 типа 3 составляет 304 МПа, предел прочности при

Трубы для лесов Горячей Оцинковки

S235 EN39 Тип 3

Предел

текучести

304 M∏a

304 MΠa

304 МПа

304 MΠa

304 M∏a

S235 EN39 Тип 4

T4-39-60-G T4-39-40-G 4.00 mm 17.88 kg 621 MΠa 591 MΠa 4 метра 591 MΠa 621 MΠa T4-39-30-G 4.00 mm 13.51 kr 3 метра 4.00 mm 8.94 kr T4-39-20-G 591 MΠa 621 MΠa 2 метра 4.87 кг 591 MΠa 621 MΠa T4-39-10-G 4.00 mm 1 метр

			S235 EN10219	
Длина	Толщина	Bec	Предел	Предел
	1 Orientina	BCC		

Длина	Толщина	Bec	текучести	прочности	Код товара
6 метров	3.20 mm	21.36 кг	421 MΠa	436 МПа	T3-19-60-G
4 метра	3.20 mm	14.24 кг	421 M Πa	436 МПа	T3-19-40-G
3 метра	3.20 mm	10.68 кг	421 M Πa	436 МПа	T3-19-30-G
2 метра	3.20 mm	7.12 кг	421 M Πa	436 МПа	T3-19-20-G
1 метр	3.20 MM	3.56 кг	421 МПа	436 МПа	T3-19-10-G

Оцинкованные трубы доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип трубы,Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас по спецзаказу.

ЛЕСОМОНТАЖНЫЕ ТРУБЫ

Стальные трубы для лесов

3.20 mm

1 метр

3.46 кг

Марка стали, используемая в производстве труб, - S235, S275, S355 и выше. Трубы доступны с толщиной стенок 3,20 мм (тип 3) и 4 мм (тип 4), в соответствии со стандартами EN39 и EN10219.

Доступная продукция:

	Стальные трубы для лесов						
S235 EN39 Тип 3							
Длина	Толщина	Bec	Предел текучести	ſ	Предел прочности		Код товара
6 метров	3.20 mm	21.06 кг	304 МПа		368 МПа		T3-39-60-B
4 метра	3.20 mm	14.04 кг	304 МПа		368 МПа		T3-39-40-B
3 метра	3.20 mm	10.48 кг	304 МПа		368 МПа		Т3-39-30-В
2 метра	3.20 mm	7.02 кг	304 МПа		368 МПа		T3-39-20-B
1 метр	3.20 mm	3.46 кг	304 МПа		368 МПа		T3-39-10-B
		S2	235 EN39 Т ип	4			
Длина	Толщина	Bec	Предел текучести		Преде <i>л</i> прочнос		Код товара
6 метров	4.00 mm	26.22 кг	591 МПа		621 MF	la	T4-39-60-B
4 метра	4.00 mm	17.58 кг	591 MΠa		621 MF	la	T4-39-40-B
3 метра	4.00 mm	13.31 кг	591 MΠa		621 MF	la	T4-39-30-B
2 метра	4.00 mm	8.84 кг	591 МПа		621 MF	la	T4-39-20-B
1 метр	4.00 mm	4.77 кг	591 MΠa		621 MF	la	T4-39-10-B
		9	S235 EN10219	9			
Длина	Толщина	Bec	Предел текучести		Предел рочности		Код товара
6 метров	3.20 mm	21.06 кг	421 MΠa	4	36 MПa		T3-19-60-B
4 метра	3.20 mm	14.04 кг	421 MΠa	4	36 МПа		T3-19-40-B
3 метра	3.20 mm	10.48 кг	421 MΠa	4	36 MПa		T3-19-30-B
2 метра	3.20 mm	7.02 кг	421 MΠa	4	36 МПа		T3-19-20-B

Стальные трубы доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип трубы, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас по спецзаказу.

436 МПа

T3-19-10-B

421 MΠa

Duscaff

Scaffolding Industry

Каталог Продукции.

издание.

≥ \

ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

LVL-Брус

ЛВЛ-брус, брус LVL, брус из клеёного шпо́на (от англ. LaminatedVeneerLumber) — конструкционный материал, изготовленный по технологии склейки нескольких слоёв лущёного шпона хвойных пород.

У компании Duscaff имеются в наличии доски LVL, изготовленные из высококачественного сырья с применением инновационных технологий производства. Результаты испытания досок на прочность и изгиб соответствуют стандартам OSHA. Толщина досок - 38 мм, ширина - 225 мм и наиболее популярные длины: 3980 мм и 3000 мм (также доступны другие длины под заказ).

Доски изготовлены в Китае.

Duscaff ежемесячно поставляет более 2500 м3 таких досок по всему миру.

Доступная продукция:

LVL-Брус						
Длина	Другие размеры	Bec	Происхождение	Стандарт	Код товара	
3.98м	38mm x 225mm	19.80 кг	Китай	OSHA, Standard 29 CFR 1926.451	LVL-40	
2.98м	38mm x 225mm	14.85 кг	Китай	OSHA, Standard 29 CFR 1926.451	LVL-30	



3.98м LVL брус

Брус LVL доступен в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип доски, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ЛЕСОВ (BSI)

Duscaff - единственный на Ближнем Востоке сертифицированный BSI (Британский институт стандартов) производитель досок для строительных лесов! Наш регистрационный номер: CATG 1245-CPR-2265.

Duscaff сертифицирован UKAS как предприятие, квалифицированное для производства досок по стандарту BSI. 15 сотрудников Duscaff дипломированы UKAS как специалисты по визуальной оценке досок.



Industry

10

Технические характеристики деревянных досок BSI:

Размер сечения:38мм x 225ммДлина:0.50 - 3.9мВес:3.84 кг/м

Отделка: обрезная доска с торцованными концами и окантовкой из оцинкованной стали

Рельефное тиснение:BS2482:2009
V | 1.2m Span

CATG 1245-CPR-2265 W&D

Качество и структурная проверка:

Доски изготавливаются с использованием хвойных пород, соответствующих стандарту BS2482:2009.

Каждая доска проходит визуальную оценку, для удостоверения того, что прочность каждой доски превышает требования к прочности на изгиб указанные в BS2482: 2009.

Доступная продукция:

Деревянные Доски BSI:					
Длина	Стандарт	Код товара			
3.90m	BS2482:2009 VG	BS2482-39			
3.00m	BS2482:2009 VG	BS2482-30			



3.90м Деревянные Доски **BSI**

Деревянные Доски BSI доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип доски, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

DUPLANK – LVL БРУС ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

DUPLANK (или TOPplank) это ЛВЛ брус наивысшего качества, поставляемый Duscaff. Доски производятся ООО МЛТ: Крупнейшее в Европе производство ЛВЛ бруса.

DUPLANK - это конструкционный деревянный продукт с физико-механическими свойствами, превосходящими твердую древесину и глулам, изготовленный из высококачественного европейского LVL (ламинированного шпона). Структурная однородность LVL делает его идеальным решением для безопасной, легкой доски для строительных лесов. Каждый DUPLANK изготавливается путем ламинирования тонких шпонов, что повышает надежность и прочность изделия.

8-летняя гарантия от расслоения и коробления

Duscaff гарантирует не менее 8 лет - срок службы DUPLANK LVL, если доски используются надлежащим образом.* Каждая доска для строительных лесов проходит индивидуальные контрольные испытания после производства.

*Надлежащего использования DUPLANK можно достичь просто, следуя инструкциям по использованию, хранению, обслуживанию и избегая повреждений. Для получения информации о том, как правильно использовать ваш DUPLANK, обратитесь к последней брошюре о брусе LVL. Напишите нам, если вы хотите, чтобы последнее издание было отправлено вам по электронной почте.

Техническая характеристика DUPLANK:

38мм х 225мм Размер сечения: 0.50 - 6.0M Длина: 4.77 кг/м Bec:

Отделка: нешлифованная поверхность, заостренные, торцованные и окрашенные края

Рельефное тиснение:

Код товара LVL-ULT-:

TOPPLANK LVL 1.6E OSHA

Качество и структурная проверка:

DUPLANK производится в соответствии с требованиями сертификата VTT184 / 03 и EN 14374.

Каждый DUPLANK проходит индивидуальные контрольные испытания, чтобы убедиться, что прочность каждой доски превышает требования к изгибающему моменту для рабочих нагрузок, изложенные в руководствах OSHA и ANSI.

DUPLANK таблица нагрузки					
Пролет мм	UDL	PL			
3.98m	38mm x 225mm	18.98 кг			
3.00m	38mm x 225mm	14.31 кг			

Предел отклонения 1/60. Применимо для однопролетных и сплошных досок. UDL рассчитывается с 3 комбинациями нагрузки. PL рассчитывается с 7 комбинациями нагрузок. Один PL разрешен в каждом промежутке. UDL = равномерно распределенная нагрузка. PL = точечная нагрузка.

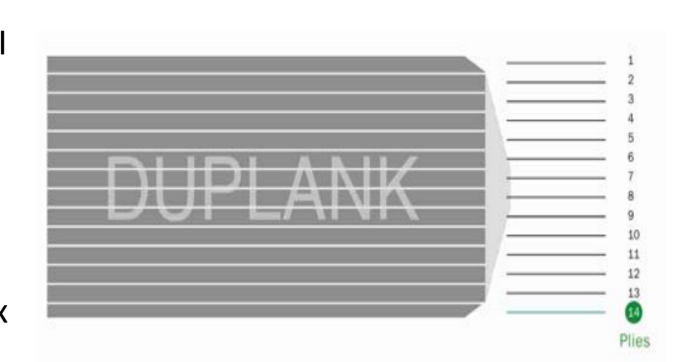
ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

DUPLANK – LVL БРУС ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Количество слоев при толщине 38 мм:

DUPLANK обладает превосходной прочностью и полностью соответствует стандартам OSHA и ANSI А 10.8-2001, и имеет соответствующую маркировку.

Его выдающиеся технические характеристики являются результатом сочетания высококачественного сырья, высокотехнологичного оборудования и новейших технологий производства. Для обеспечения наилучшего качества LVL мы используем 1 дополнительный слой шпона для каждой толщины 38 мм (14 слоев шпона вместо 13).



Доступная продукция:

DUPLANK — LVL БРУС						
Длина	Другие размеры	Bec	Происхождение	Стандарт	Код товара	
3.98м	38mm x 225mm	18.98кг	Россия	OSHA, Standard 29 CFR 1926.451	LVL-UTL-40	
3.00m	38mm x 225mm	14.31кг	Россия	OSHA, Standard 29 CFR 1926.451	LVL-ULT-30	



3.98m DUPLANK LVL БРУС



DUPLANK LVL Слои (при толщине более 38мм)

Брус LVL доступен в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип доски, Вы можете написать нам по adpecy info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

Scaffolding

⊗ | \

ОГНЕУПОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

DUSCAFF FIRE SAFE

ЕДИНСТВЕННЫЕ В МИРЕ ОГНЕУПОРНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ EUROCLASS A

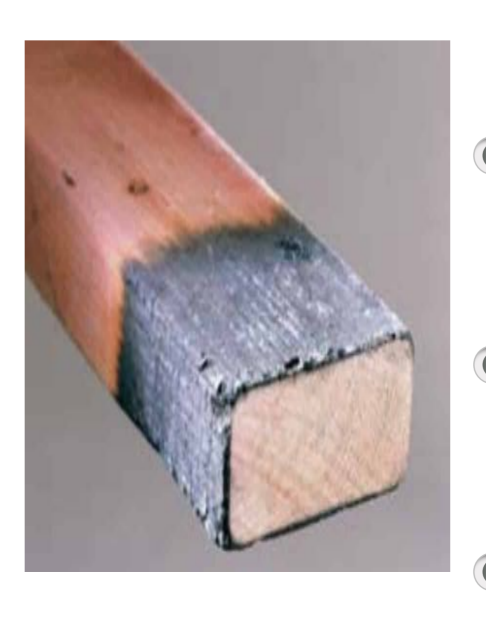
HEГОРЮЧИЕ | HEBОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ | ОГНЕСТОЙКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ EUROCLASS A ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Доски Duscaff Fire Safe - это единственные в мире деревянные доски для строительных лесов, которые обеспечивают противопожарную защиту по стандарту EN 13501-1 EUROCLASS A.

«Duscaff Fire Safe EUROCLASS A» являются такими же огнеупорными, как углеродистая сталь, при воздействии открытого источника пламени при температуре до 750 °C. Доски не самовоспламеняются и не могут быть подожжены атмосферным тепловым излучением. Доски идеально подходят к использованию на проектах нефтегазовой и энергетической индустрии, где температуры рабочей среды довольно высоки и имеется риск самовоспламенения деревянных досок. Невоспламеняемость досок EUROCLASS A предотвращает их автоматическое горение при высоких температурах, следовательно, поддерживая их структурную целостность до температуры, превосходящей температуру плавления углеродистой стали. В случае пожара доски продержатся до тех пор, пока стоят леса, так как их огнезащитные свойства будут отталкивать пламя до температуры 1000 ° С. Когда температура превышает 1000 °C, доски начинают реагировать на огонь и обугливаться, что изолирует дерево и замедляет скорость, с которой площадь поперечного сечения уменьшается в размере. Углекислый газ и водяной пар разбавляют горючие газы, помогая уменьшить распространение пламени. Коэффициент распространения пламени (FSI) досок EUROCLASS A ниже 15, и коэффициент образования дыма (SDI) ниже 15. Для сравнения, Коэффициент распространения пламени досок EUROCLASS В равен 50, а коэффициент образования дыма равен 250.Различия огромны, как и правила техники безопасности на энергетических проектах с экстремальными условиями труда. Существует два типа досок EUROCLASS A. Серия LVL (Клееный брус из шпона) изготавливается с использованием 14-слойной Европейской клееной древесины (LVL) DUPLANK premium и серия SW (Из массива дерева) изготавливается с использованием европейских хвойных пород, соответствующих стандарту BS2482:2009.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Важной особенностью досок Duscaff Fire Safe является то, что они автоматически реагируют на воздействие пламени. Химические вещества вступают в реакцию с горючими газами и смолами, которые обычно выделяются из необработанной древесины и превращают их в уголь, безвредный углекислый газ и воду. Древесина теряет прочность в огне из-за уменьшения ее поперечного сечения. Обугленная поверхность изолирует древесину и замедляет скорость уменьшения площади поперечного сечения доски. Углекислый газ и водяной пар разбавляют горючие газы, тем самым уменьшая распространение пламени. Состав огнестойкого раствора также имеет предохраняющие свойства. Это делает древесину непригодной для термитов и грибков, тем самым предотвращая повреждения, наносимые этими организмами.



ОГНЕУПОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

ПРОЦЕСС ОБРАБОТКИ:



СРОК СЛУЖБЫ ОГНЕУПОРНЫХ ДОСОК:

От 15 до 60 лет и выше

Доступная продукция:

DUSCAFF FIRE SAFE ОГНЕУПОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛЫ

SW СЕРИЯ (ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ЛЕСОВ: ВSI)							
Длина	Другие размеры	Bec	Происхож дение	Стандарт	Код товара		
3.90 м	38мм х 225мм	16.10 кг	Европа	EN 13501-1 A	DFS-BS-39		
3.00 M	38mm x 225mm	12.17 кг	Европа	EN 13501-1 A	DFS-BS-30		

LVL СЕРИЯ (LVL БРУС) Происхож Другие Bec Стандарт Длина Код товара размеры дение EN 13501-1 A DFS-LVL-39 3.98 M38mm x 225mm разный Россия EN 13501-1 A DFS-LVL-30 3.00 M38mm x 225mm Россия разный



Duscaff Fire Safe LVL СЕРИЯ



Duscaff Fire Safe SW СЕРИЯ

DUSCAFF FIRE SAFE доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип доски, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

Продукции.

caffolding

Duscaff Scaffolding Industry

хомуты и фитинги

КОВАНЫЕ И ПРЕССОВАННЫЕ ХОМУТЫ ИЗ СТАЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ.

Хомуты - это фитинги, которые удерживают трубы вместе. Наиболее распространенными являются: поворотные и неповоротные. Для соединения труб используются сквозные штифты или муфты. Только прямоугольные соединители и поворотные соединители могут использоваться для закрепления трубы в «несущем соединении». Некоторые фитинги могут быть не перечислены ниже, поскольку наш ассортимент хомутов слишком широк. Вы можете обратиться к нам с вашим запросом, так как большинство хомутов есть у нас в наличии на складе.

Доступная продукция:

хомуты						
Тип	Тип Стали	Размер	Стандарт	Код товара		
Двойной Хомут	кованый	48.30mm x 48.30 mm	EN74-B	DF-DBL-01		
Поворотный Хомут	кованый	48.30mm x 48.30 mm	EN74-A	DF-SWL-01		
Одинарный Хомут	кованый	48.30mm	BS1139	DF-PLC-01		
Крепление Для Досок	кованый	38mm	BS1139	DF-BRC-01		
Gravelock Girder Соединительная Муфта	кованый	50мм х разный	BS1139	DF-GRL-01		
Хомут Рукавный	прессованный	48.30mm x 48.30mm	BS1139	PS-SLV-01		
Лестничный Зажим	прессованный	разный	BS1139	PS-LDR-01		
Штифт Внутренний Соединительный	прессованный	разный	BS1139	PS-IJP-01		



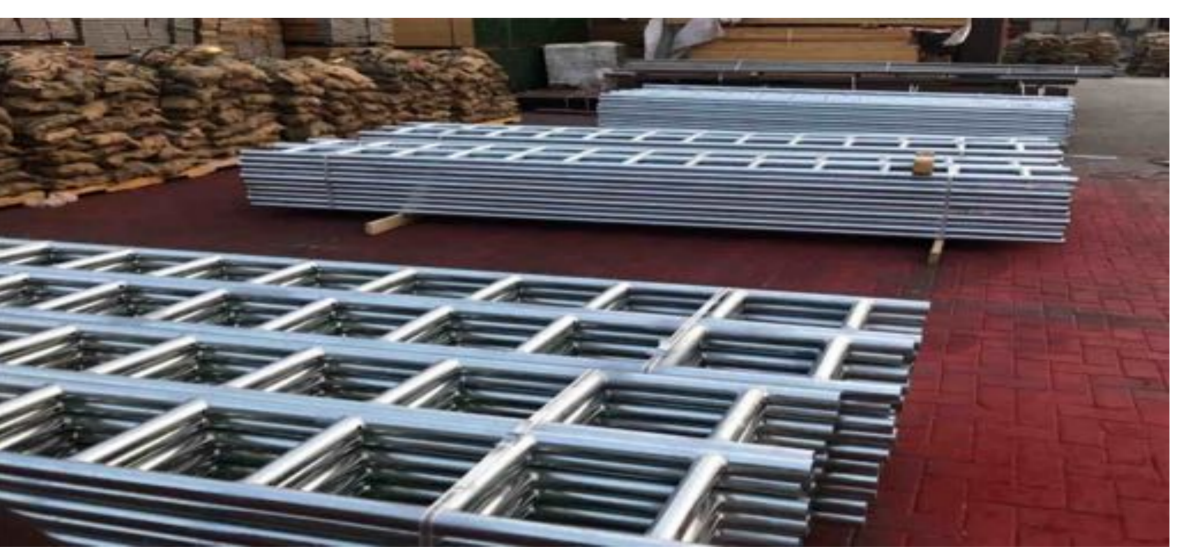
ЛЕСТНИЦЫ

ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Оцинкованные лестницы изготавливаются из труб диаметром 48,3 х 4 мм (или 3,2 мм) с зазубренными концами на перекладинах, что обеспечивает максимальную прочность соединений. Трубы, которые используются в производстве, соответствуют либо EN39, EN10219, либо в соответствии с требованиями клиента. После производства лестницы оцинкованы горячим способом.

Доступная продукция:

ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ							
	EN39 3.20mm						
Длина	Другие размеры		Bec	Код товара			
6 M	48.30 x 3.20mm	EN39	64.05 кг	LDB3-39-60-G			
5 M	48.30 x 3.20mm	EN39	53.37 кг	LDB3-39-50-G			
4 M	48.30 x 3.20mm	EN39	42.70 кг	LDB3-39-40-G			
		EN39 4.00	MM				
Длина	Другие размеры	Стандарт	Bec	Код товара			
6 M	48.30 x 4.00mm	EN39	79.86 кг	LDB4-39-60-G			
5 M	48.30 x 4.00mm	EN39	66.55 кг	LDB4-39-50-G			
4 M	48.30 x 4.00mm	EN39	53.24 кг	LDB4-39-40-G			
		EN10219					
Длина	Другие размеры	Стандарт	Bec	Код товара			
6 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	64.05 кг	LDB3-19-60-G			
5 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	53.37 кг	LDB3-19-50-G			
4 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	42.70 кг	LDB3-19-40-G			



6м EN39 Оцинкованные лестницы

Оцинкованные лестницы также доступны длиной 8м, 3м, 2,5м, 2м, 1,5м и в других длинах и стандартах. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип лестницы, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

Продукции.

Scaffolding

Industry

≥ \

ЛЕСТНИЦЫ

ОКРАШЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Окрашенные лестницы, как и оцинкованные лестницы, изготавливаются из труб размером 48,3 х 4 мм (или 3,2 мм) с зазубренными концами на перекладинах для поддержания максимальной прочности соединений. Трубы, которые используются в производстве, соответствуют либо EN39, EN10219, либо в соответствии с требованиями клиента. Лестничные балки окрашены в цвет по выбору клиента.

Доступная продукция:

ОКРАШЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ						
		EN39 3.20	MM			
Длина	Другие размеры	Стандарт	Bec	Код товара		
6 M	48.30 x 3.20mm	EN39	64.05	LDB3-39-60-P		
5 M	48.30 x 3.20mm	EN39	53.37	LDB3-39-50-P		
4 M	48.30 x 3.20mm	EN39	42.70	LDB3-39-40-P		
		EN39 4.00	MM			
Длина	Другие размеры	Стандарт	Bec	Код товара		
6 M	48.30 x 4.00mm	EN39	79.86	LDB4-39-60-P		
5 M	48.30 x 4.00mm	EN39	66.55	LDB4-39-50-P		
4 M	48.30 x 4.00mm	EN39	53.24	LDB4-39-40-P		
		EN1021	9			
Длина	Другие размеры	Стандарт	Bec	Код товара		
6 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	64.05	LDB3-19-60-P		
5 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	53.37	LDB3-19-50-P		
4 M	48.30 x 3.20mm	EN10219	42.70	LDB3-19-40-P		



8 метровые лестницы EN39, производство



6 метровые лестницы EN10219, окрашенные

Окрашенные лестницы также доступны длиной 8м, 3м, 2,5м, 2м, 1,5м и в других длинах и стандартах. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип лестницы, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

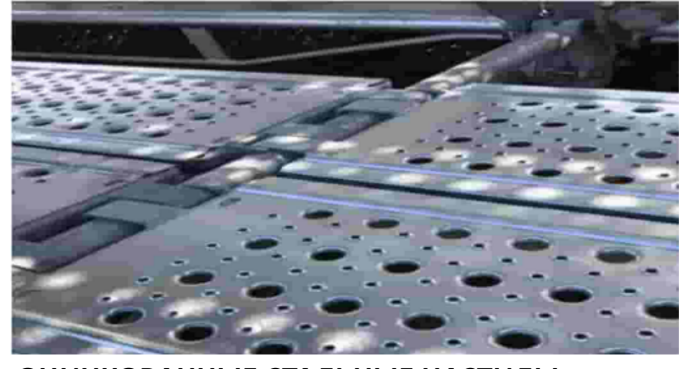
СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ ДЛЯ ЛЕСОВ

ОЦИНКОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ

Оцинкованные стальные настилы широко используются во всех типах рабочих платформ, и их относительно высокое соотношение прочности к весу делает их особенно подходящими для безопасной работы. Наши стальные доски обладают высокой устойчивостью к скольжению и естественным изгибом, что делает нахождение на них удобным для пользователя, и повышает безопасность в рабочих зонах. Duscaff предлагает широкий ассортимент досок с крючками или без них, подходящих для применений с системами Cuplock и Kwikstage. Стандартная толщина 38 мм, ширина 225 мм, длина варьируется. Оцинкованные стальные настилы изготавливаются из предварительно оцинкованной стали или из стали с чистовой обработкой, которая оцинкована горячим способом после производства.

Доступная продукция:

доступпал	тродукции.						
	ОЦИНКОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ						
	Б	ез крючков	3				
Длина	Другие размеры	Толщина	Стандарт	Код товара			
4 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-40-G			
3 M	38 x 225mm	2 _{MM}	BS EN	SPL-30-G			
2.5 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-25-G			
2 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-20-G			
1.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-15-G			
1 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-10-G			
0.5 M	38 x 225mm	2mm	BS EN	SPL-05-G			
	C	крючками					
Длина	Другие размеры	Толщина	Стандарт	Код товара			
4 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-40-G			
3 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-30-G			
2.5 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-25-G			
2 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-20-G			
1.5 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-15-G			
1 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-10-G			
0.5 M	38 x 225mm	2 _M M	BS EN	SPL-H-05-G			



ОЦИНКОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ с крючками

Оцинкованные стальные настилы доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип настила, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить его для вас по спецзаказу.

СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ ДЛЯ ЛЕСОВ

ОКРАШЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ

Окрашенные стальные настилы изготавливаются с использованием фрезерной стали и окрашиваются в цвет клиента по выбору, после производства. Все остальные детали те же, как и у оцинкованных стальных настилов.

Доступная продукция:

ОКРАШЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ								
	Без крючков							
Длина	Другие размеры	Толщина	Bec	Код товара				
4 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-40-P				
3 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-30-P				
2.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-25-P				
2 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-20-P				
1.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-15-P				
1 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-10-P				
0.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-05-P				
	Ск	рючками						
Длина	Другие размеры	Толщина	Bec	Код товара				
4 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-40-P				
3 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-30-P				
2.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-25-P				
2 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-20-P				
1.5 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-15-P				
1 M	38 x 225mm	2мм	BS EN	SPL-H-10-P				

2_{MM}



38 x 225mm

0.5 M



SPL-H-05-P

Производство стального настила

Окрашенные стальные настилы без крючков

Окрашенные стальные настилы доступны в других длинах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип настила, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить его для вас по спецзаказу.

BS EN

ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ

Используется в сочетании с универсальным домкратом. Втулка просверлена, чтобы при необходимости можно было вставить крепежный болт. Опорные плиты доступны как окрашенные, так и оцинкованные.

Доступная продукция:

ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ						
	Оцинкованные О	порные пл	иты			
Толщина	Толщина Другие размеры Стандарт Код товара					
5мм	150мм х 150мм	BS EN	BP5-G			
6мм	150мм x 150мм ВS EN ВР6-G					
	Окрашенные Ог	орные пли	ТЫ			
Толщина	Другие размеры	Стандарт	Код товара			
5мм	150мм х 150мм	BS EN	BP5-P			
6мм	150мм х 150мм	BS EN	BP6-P			



Окрашенная Опорная плита 5мм

Опорные плиты доступны в других размерах и стандартах, которые не указаны выше. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип настила, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас по спецзаказу.

Duscaff Scaffolding

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (СТОЙКА) CUPLOCK

Bce стойки Cuplock (вертикальные) имеют нижние фиксированные чашки с интервалом 0,5 м с невыпадающими вращающимися верхними чашками, к которым возможно присоединить до четырех элементов. Стойки включают 150-миллиметровый патрубок в верхней части, для вертикального присоединения других стоек. Предусматривается также стопорный штифт или болт.

Обычно при производстве стоек Cuplock используются стальные трубы, по стандартам E39 и EN 10219.

Доступная продукция:

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (СТОЙКА) CUPLOCK							
Длина	Покрытие Толщина Стандарт Код товара						
3 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-30-P			
2.5 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-25-P			
2 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-20-P			
1.5 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-15-P			
1 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-10-P			
0.5 M	Окрашенная	3.20 mm	BS1139	C-ST3-05-P			



Окрашенные Стойки Cuplock 3.00м

Стойки Cuplock также доступны в других длинах и покрытиях. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип стойки , Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас по спецзаказу.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (РИГЕЛЬ) CUPLOCK

Все ригели Cuplock (горизонтали) имеют симметричные заостренные концы, что делает сборку быстрой и простой, а компоненты полностью взаимозаменяемыми. Горизонтали располагаются в нижних чашках стоек и фиксируются путем блокировки верхней чашки.

2,5 м горизонтали обеспечивают базовую длину отсека в структуре. Это подходящий размер отсека для всех распространенных условий загрузки. Горизонтали 1,8 м обеспечивают дополнительный пролет. Ригели также являются ограждениями Обычно при производстве ригелей Cuplock используются стальные трубы, по стандартам E39 и EN 10219.

Доступная продукция:

РИГЕЛЬ CUPLOCK						
Длина	Покрытие	Толщина	Стандарт	Код товара		
2.50 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-25-P		
1.80 m	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-18-P		
1.60 m	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-16-P		
1.30 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-13-P		
1.20 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-12-P		
0.90 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-09-P		
0.60 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-LD3-06-P		



Окрашенный Ригель Cuplock 2.50 м

Ригели Cuplock также доступны в других длинах и покрытиях. Если в приведенной выше таблице Вы не найдете желаемый тип ригеля, Вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com, и мы, скорее всего, сможем изготовить его для вас по спецзаказу.

≫

УПОР СТЕНОВОЙ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РИГЕЛЬ) CUPLOCK

Стеновые упоры Cuplock - это детали, предназначенные для обеспечения промежуточной опоры для настилов, соединяющие внутренние и внешние ригели. Заостренные части на концах повернуты вниз, чтобы предотвратить смещение. Один конец снабжен встроенным блокирующим устройством для предотвращения перемещения вдоль ригеля во время использования.

Двух- и трех-досочные упоры используются там, где настулам требуется опора между переходными скобами. Они располагаются между внутренним ригелем основного каркаса лесов и ригелем, связывающим кронштейны.

Промежуточные упоры длиной 1,8 и 2,5 м можно использовать в конструкциях «птичья клетка» и других специализированных проектах.

Обычно при производстве упоров Cuplock используются стальные трубы, по стандартам E39 и EN 10219.

Доступная продукция:

УПОР СТЕНОВОЙ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РИГЕЛЬ)						
Длина	Покрытие	Толщина	Стандарт	Код товара		
2.50 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-25-P		
1.80 m	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-18-P		
1.60 m	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-16-P		
1.30 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-13-P		
1.20 M	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-12-P		
0.90 m	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-09-P		
0.60 м	Окрашенный	3.20 mm	BS1139	C-TR3-06-P		



Окрашенные 2.5 метровые упоры Cuplock



Окрашенные 1.8 метровые упоры Cuplock

Упоры Cuplock также доступны в других длинах и покрытиях. Если в приведенной выше таблице вы не найдете нужный вид упоров, вы можете написать нам по адресу info@duscaff.com и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДОМКРАТЫ

Универсальные домкраты могут регулировать высоту до 0,5 м и используются для приспособления к колебаниям уровня поверхности и выравнивания конструкции. Они используются в сочетании с установочными опорами и балочными вилками.

Доступная продукция:

Универсальные домкраты						
	Оцинкованные домкраты					
Длина	Длина Стандарт Код продукта					
660 mm	BS EN	UJK-66-G				
760 mm	BS EN	UJK-76-G				
	Неокрашенные д	домкраты				
Толщина	Стандарт	Код продукта				
660 мм	BS EN	UJK-66-B				
760 mm	BS EN	BS EN UJK-76-B				



Неокрашенные домкраты 760mm

Универсальные домкраты также доступны в других длинах и размерах. Если в приведенной выше таблице вы не найдете нужный вид домкрата, вы можете написать нам по adpecy <u>info@duscaff.com</u> и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас.

Каталог Продукции.

26

Duscaff

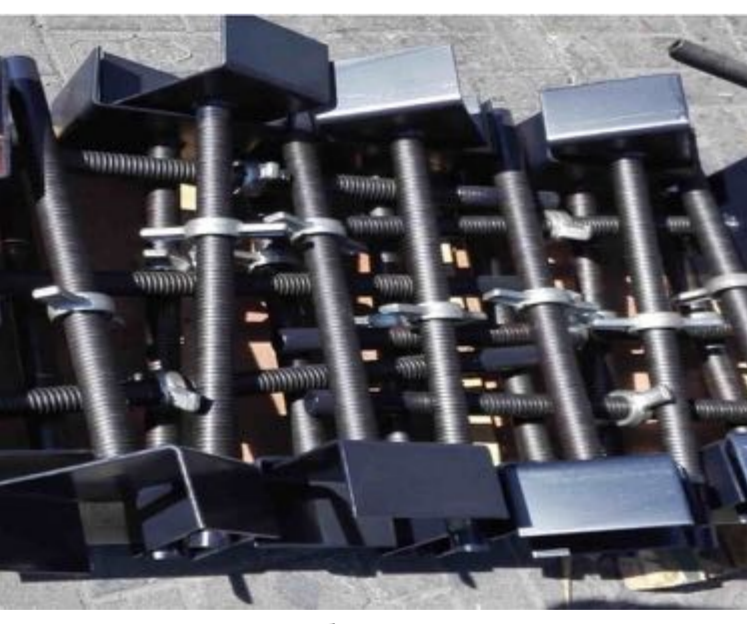
≥ \

U- ОБРАЗНЫЙ РИГЕЛЬ

U-образные Ригели предназначены для использования в сочетании с регулируемыми системными лесами. Основная функция U-образного Ригеля - надежно удерживать деревянные балки на месте.

Доступная продукция:

U- ОБРАЗНЫЙ РИГЕЛЬ						
Оцинкованные U-образные Ригели						
Длина	Длина Стандарт Код продукта					
660 mm	BS EN	UHJK-66-G				
760 mm	BS EN UHJK-76-G					
Неокрашенные U-образные Ригели						
Thickness	Thickness Стандарт Код продукта					
660 mm	BS EN	UHJK-66-B				
760 mm	BS EN	UHJK-76-B				



Неокрашенные U-образные Ригели 760 мм

U-образные Ригели также доступны в других длинах и размерах. Если в приведенной выше таблице вы не найдете нужный вид Ригеля, вы можете написать нам по адресу <u>info@duscaff.com</u> и мы, скорее всего, сможем изготовить его для вас.

ВСТАВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

300 мм Соединительные Вставки встраиваются в верхнюю часть стоек, чтобы обеспечить вертикальное присоединение других стоек. Предусматривается также стопорный штифт или болт. Патрубки также доступны с шайбами для дополнительной защиты соединения.

Доступная продукция:

ВСТАВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ							
Оцинкованные Соединительные Вставки							
Длина Тип Стандарт Код продукта							
300 mm	Квадратная	BS1139	C-SP-01-G				
300 mm	Круглая с шайбой BS1139 C-SP-02-G						
	Окрашенные Соедин	ительные Е	Зставки				
Толщина	Тип	Стандарт	Код продукта				
300 mm	Квадратная	BS1139	C-SP-01-P				
300 mm	Круглая с шайбой	Круглая с шайбой BS1139 C-SP-02-P					



Окрашенная Квадратная Соединительная Вставка 300 мм

Соединительные Вставки также доступны в других длинах и размерах. Если в приведенной выше таблице вы не найдете нужный вид Вставки, вы можете написать нам по адресу <u>info@duscaff.com</u> и мы, скорее всего, сможем изготовить её для вас.

Duscaff Scaffolding Industry

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

Универсальный домкрат, соединенный с установочной опорой.

Доступная продукция:

760 mm

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ						
	Оцинкованные регулируемые в	интовые опоры				
Длина	Размерность основной величины	Стандарт	Код продукта			
660 mm	150 mm x 150 mm x 5 mm	BS EN	BJK5-66-G			
660 mm	150 mm x 150 mm x 6 mm	BS EN	BJK6-66-G			
760 mm	150 mm x 150 mm x 5 mm	BS EN	BJK5-76-G			
760 mm	150 mm x 150 mm x 6 mm	BS EN	BJK6-76-G			
Неокрашенные регулируемые винтовые опоры						
Длина	Другие размеры	Стандарт	Код продукта			
660 mm	150 мм х 150 мм х 5 мм	BS EN	BJK5-66-B			
660 mm	150 mm x 150 mm x 6 mm	BS EN	BJK6-66-B			

150 mm x 150 mm x 5 mm



150mm x 150mm x 760mm x 5mm Неокрашенная регулируемая винтовая опора



BJK5-76-B

BS EN

150mm x 150mm x 760mm x 6mm Оцинкованная регулируемая винтовая опора

Регулируемые винтовые опоры также доступны в других длинах и размерах. Если в приведенной выше таблице вы не найдете нужный вид опор, вы можете написать нам по adpecy <u>info@duscaff.com</u> и мы, скорее всего, сможем изготовить их для вас.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ БАШНИ

Доступная продукция:

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ БАШНИ					
ОДИНАРНАЯ ШИР	ина с полны	м комплектом	І СТАНДАРТНЬ	ЫХ АКСЕССУАРОВ	
Высота башни	Ширина	Длина	Стандарт	Код продукта	
2.2 метра на 9.3 метра	0.85 m	1.8 m	BS EN 1004	ASWT	
ДВОЙНАЯ ШИРИ	НА С ПОЛНЫМ	І КОМПЛЕКТОМ (СТАНДАРТНЫ	х аксессуаров	
Высота башни	Ширина	Длина	Стандарт	Код продукта	
2.2 метра на 15.3 метра	1.45 m	2.5 M	BS EN 1004	ADWT	
СКЛАДНАЯ ПОРТАТИВНАЯ БАШНЯ С ПОЛНЫМ КОМПЛЕКТОМ СТАНДАРТНЫХ АКСЕССУАРОВ					
Высота башни	Ширина	Длина	Стандарт	Код продукта	
3.2 M	0.68 m	1.8 m	BS EN 1004	AFMS	



Портативная башня одинарной ширины



Портативная башня двойной ширины

Каталог Продукции.

издание.

Каталог

Duscaff Scaffolding Industry LLC

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

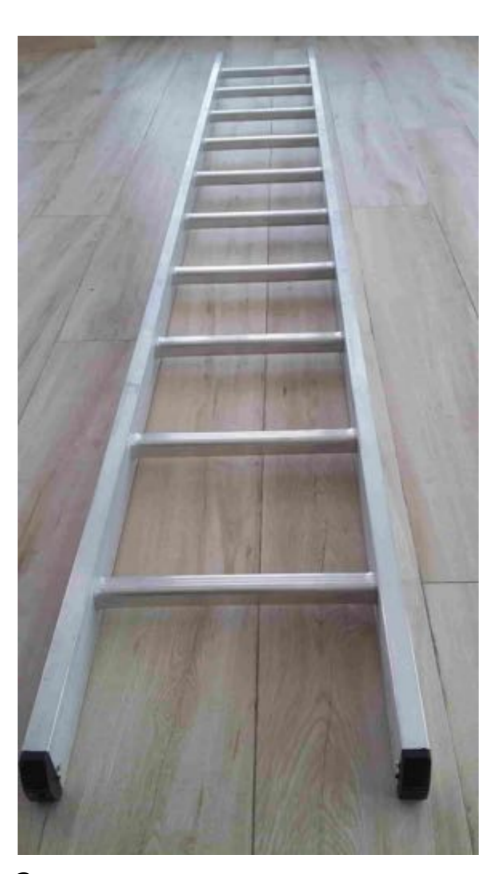
АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ				
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ - 150 КГ. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА				
Поперечины	Высота	Bec	Стандарт	Код продукта
21	6 м	12 кг.	BS EN 131	ASL-6
18	5 M	10 кг.	BS EN 131	ASL-5
14	4 M	8 кг.	BS EN 131	ASL-4
10	3 M	6 кг.	BS EN 131	ASL-3
7	2 M	4.5 кг.	BS EN 131	ASL-2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕСТНИЦЫ- 150 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

AOII3CIVIIVIAN IIAI I 33NA					
Поперечины	Высота	Bec	Стандарт	Код продукта	
4	1.2 M	5.6 кг.	BS EN 131	AHTWL-4	
5	1.5 M	6.6 кг.	BS EN 131	AHTWL-5	
6	1.8 M	8.4 кг.	BS EN 131	AHTWL-6	
7	2.1 M	9.9 кг.	BS EN 131	AHTWL-7	
8	2.4 M	11.5 кг.	BS EN 131	AHTWL-8	
10	3.0 M	14.5 кг.	BS EN 131	AHTWL-10	
12	3.6 M	16.9 кг.	BS EN 131	AHTWL-12	
14	4.2 M	20.2 кг.	BS EN 131	AHTWL-14	
16	4.8 M	23.6 кг.	BS EN 131	AHTWL-16	
17	5.1 M	27.1 кг.	BS EN 131	AHTWL-17	



6 метровая приставная лестница



3 метровая приставная

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ					
АЛЮМИНИЕВЫЕ СРЕДНЕВЕСОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕСТНИЦЫ- 110 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА					
Поперечины	Максимальная высота	Bec	Стандарт	Код продукта	
4	1.0 M	2.7 кг.	BS EN 131	AMTWL-4	
5	1.2 M	3.3 кг.	BS EN 131	AMTWL-5	
6	1.5 M	4 кг.	BS EN 131	AMTWL-6	
7	1.7 M	4.8 кг.	BS EN 131	AMTWL-7	
8	2.0 M	5.4 кг.	BS EN 131	AMTWL-8	
9	2.2 M	6.3 кг.	BS EN 131	AMTWL-9	
10	2.5 M	7.1 кг.	BS EN 131	AMTWL-10	
12	3.0 M	8.9 кг.	BS EN 131	AMTWL-11	
14	3.5 M	11 кг.	BS EN 131	AMTWL-12	

АЛЮМИНИЕВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ- 130 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

13 кг.

4.0 M

BS EN 131 AMTWL-13

Поперечины	Максимальная высота	Вес	Стандарт	Код продукта
4	1.2 M	4.05 кг.	BS EN 131	ADPL-4
5	1.5 M	5.7 кг.	BS EN 131	ADPL-5
6	1.8 M	6.7 кг.	BS EN 131	ADPL-6
7	2.1 M	8.1 кг.	BS EN 131	ADPL-7
8	2.4 M	9.3 кг.	BS EN 131	ADPL-8
9	2.7 M	10.7 кг.	BS EN 131	ADPL-9
10	3.0 M	12.2 кг.	BS EN 131	ADPL-10
12	3.6 м	15.5 кг.	BS EN 131	ADPL-12



Алюминиевые средневесовые двухсторонние лестницы

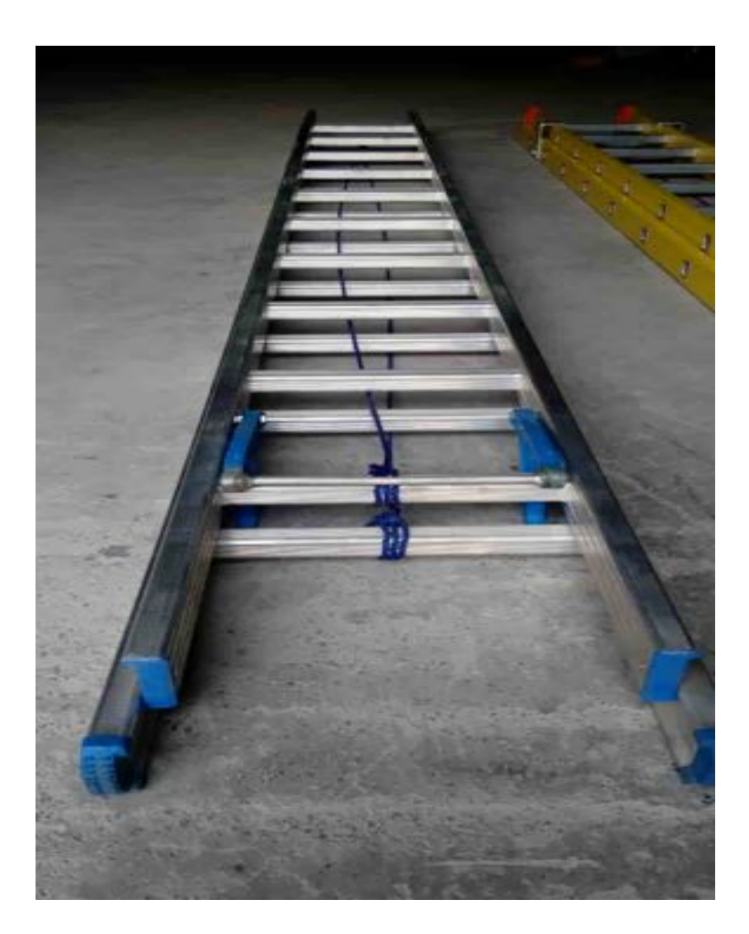
Каталог

Duscaff Scaffolding Industry LLC

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

	АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ				
AJ	ПЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИ	ОННАЯ ЛЕС	НИЦА- 150	кг.	
	допустимая	НАГРУЗКА			
Поперечины	Максимальная высота	Bec	Стандарт	Код продукта	
10	3.0 M	8 кг	BS EN 131	ADSL-10	
12	3.6 M	9.1 кг	BS EN 131	ADSL-12	
14	4.2 M	10.3 кг	BS EN 131	ADSL-14	
16	4.8 M	11.45 кг	BS EN 131	ADSL-16	
18	5.4 M	12.6 кг	BS EN 131	ADSL-18	
20	6.0 M	13.75 кг	BS EN 131	ADSL-20	
22	6.6 M	14.9 кг	BS EN 131	ADSL-22	
24	7.2 M	16 кг	BS EN 131	ADSL-24	
26	7.8 M	17.1 кг	BS EN 131	ADSL-26	
28	8.4 M	18.25 кг	BS EN 131	ADSL-28	
30	9.0 m	19.35 кг	BS EN 131	ADSL-30	
32	9.6 м	20.5 кг	BS EN 131	ADSL-32	
34	10.2 M	21.65 кг	BS EN 131	ADSL-34	
36	10.8 M	22.8 кг	BS EN 131	ADSL-36	
38	11.4 M	23.85 кг	BS EN 131	ADSL-38	



3 метровая двухсекционная лестница

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ					
АЛЮМИНИЕВАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСНИЦА- 150 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА					
Поперечины	Максимальная высота	Вес	Стандарт	Код продукта	
15	4.2 M	12.5 кг.	BS EN 131	ATSL-15	
18	5.1 M	14.15 кг.	BS EN 131	ATSL-18	
21	6.0 M	16 кг.	BS EN 131	ATSL-21	
24	6.9 M	17.75 кг.	BS EN 131	ATSL-24	
27	7.8 M	20.65 кг.	BS EN 131	ATSL-27	
30	8.7 M	21.25 кг.	BS EN 131	ATSL-30	
33	9.6 м	23 кг.	BS EN 131	ATSL-33	
36	10.5 M	24.65 кг.	BS EN 131	ATSL-36	
39	11.4 M	26.3 кг.	BS EN 131	ATSL-39	
42	12.3 M	28.15 кг.	BS EN 131	ATSL-42	
45	13.2 M	29.7 кг.	BS EN 131	ATSL-45	
48	14.1 M	31.45 кг.	BS EN 131	ATSL-48	
51	15.0 m	33.2 кг.	BS EN 131	ATSL-51	
54	15.9 m	34.95 кг.	BS EN 131	ATSL-54	
57	16.8 m	36.5 кг.	BS EN 131	ATSL-57	



4.2 метровая трехсекционная лестница

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

7 + 1 Платформа

8 + 1 Платформа

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ								
АЛЮМ		ОФУНКЦИОНАЛЬ ПУСТИМАЯ НАГРУ		Ы- 150 кг.				
Поперечины	Поперечины Высота Вес Стандарт Код продукт							
8	2.7 M	11.5 кг.	BS EN 131	AMPL-1				
12	3.7 M	13 кг.	BS EN 131	AMPL-2				
16	4.7 M	14.5 кг.	BS EN 131	AMPL-3				
20	5.8 m	16.2 кг.	BS EN 131	AMPL-4				
24	7.0 m	17.7 кг.	BS EN 131	AMPL-5				
28	8.1 M	20.2 кг.	BS EN 131	AMPL-6				
32	9.2 m	22.2 кг.	BS EN 131	AMPL-7				
АЛЮМИНИЕВЫЕ СРЕДНЕВЕСОВЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ- 100 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА								
Поперечинь	ы Высот	а Вес	Стандарт	Код продукта				
3 + 1 Платфор	ма 1.44 м	3.4 кг.	BS EN 131	AMPSL-1				
4 + 1 Платфор	ма 1.64 м	л 3.9 кг.	BS EN 131	AMPSL-2				
5 + 1 Платфор	ма 1.84 м	4.45 кг.	BS EN 131	AMPSL-3				
6 + 1 Платфор	ма 2.04 м	л 5.05 кг.	BS EN 131	AMPSL-4				

АЛЮМИНИЕВЫЕ СКЛАДСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ- 150 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

5.7 кг.

6.4 кг.

BS EN 131

BS EN 131

AMPSL-5

AMPSL-6

 $2.24 \, M$

 $2.44 \, M$

Поперечины	Высота	Bec	Стандарт	Код продукта
3 + 1 Платформа	2.0 M	16.4 кг.	BS EN 131	ARWL-4
5 + 1 Платформа	2.5 M	19.1 кг.	BS EN 131	ARWL-5
7 + 1 Платформа	3.0 M	22 кг.	BS EN 131	ARWL-6
9 + 1 Платформа	3.5 M	25 кг.	BS EN 131	ARWL-7
11 + 1 Платформа	4.0 m	28.6 кг.	BS EN 131	ARWL-8

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ НА 5" КОЛЕСАХ С ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ – 225 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Высота башни	Толщина	Размер платформы	Стандарт	Код продукта
2.1 метра на 3.4 метра	650 mm	600 x 650 mm	BS EN 131	ARSL-1
3.65 метра на 4.9 метра	800 mm	600 x 800 mm	BS EN 131	ARSL-2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Доступная продукция:

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ						
	ПОПЕРЕЧ	ІИНЫ: 5 ПОПЕР	ЕЧИН + 1 ПЛАТ	ФОРМА		
Высота башни Толщина Глубина Допустимая нагрузка Стандарт Код продукта						
3 M	0.80 m	1.50 m	250 кг.	BS EN 1004	APS-6	
	ПОПЕРЕЧ	ІИНЫ: З ПОПЕР	ЕЧИН + 1 ПЛАТ	ФОРМА		
Высота башни	Толщина	Глубина	Допустимая нагрузка	Стандарт	Код продукта	
2.5 M	0.80 m	1.00 M	250 кг.	BS EN 1004	APS-4	
ПОПЕРЕЧИНЫ: 2 ПОПЕРЕЧИН + 1 ПЛАТФОРМА						
Высота башни	Толщина	Глубина	Допустимая нагрузка	Стандарт	Код продукта	
2.0 M	0.80 m	1.00 M	250 кг.	BS EN 1004	APS-3	



Алюминиевая многофункциональная лестница



Алюминиевая передвижная лестница



Алюминиевая промышленная платформа

Каталог Продукции. СНГ ИЗДАНИЕ.

Каталог

35

Duscaff Scaffolding Industry LLC

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА (СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ)

Доступная продукция:

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА					
ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА					
Поперечины	Высота	Стандарт	Код продукта		
7	2 M	BS EN 131	FSL-7		
10	3 M	BS EN 131	FSL-10		
13	4 M	BS EN 131	FSL-13		
17	5 M	BS EN 131	FSL-17		
21	6 M	BS EN 131	FSL-21		

Поперечины	Высота	Стандарт	Код продукта
4	1.2 M	BS EN 131	FDSL-4
5	1.5 M	BS EN 131	FDSL-5
6	1.8 M	BS EN 131	FDSL-6
7	2.1 M	BS EN 131	FDSL-7
8	2.4 M	BS EN 131	FDSL-8
10	3.0 M	BS EN 131	FDSL-10
12	3.6 M	BS EN 131	FDSL-12
14	4.2 M	BS EN 131	FDSL-14
16	4.8 m	BS EN 131	FDSL-16

ОДНОСТОРОННИЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА (ТИП-А) - 130 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Поперечины	Высота	Стандарт	Код продукта		
4	1.2 M	BS EN 131	FSSL-4		
5	1.5 M	BS EN 131	FSSL-5		
6	1.8 M	BS EN 131	FSSL-6		
7	2.1 M	BS EN 131	FSSL-7		
8	2.4 M	BS EN 131	FSSL-8		
10	3.0 M	BS EN 131	FSSL-10		
12	3.6 M	BS EN 131	FSSL-12		



Приставная лестница из стеклопластика

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА (СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ)

Доступная продукция:

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА-130 кг. ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Поперечины	Высота платформы	Длина	Стандарт	Код продукта
3 + 1 Платформа	1.1 M	2.0 M	BS EN 131	FGPL-1
4 + 1 Платформа	1.4 M	2.3 M	BS EN 131	FGPL-2
5 + 1 Платформа	1.7 M	2.6 M	BS EN 131	FGPL-3
6 + 1 Платформа	2.0 M	2.9 M	BS EN 131	FGPL-4
7 + 1 Платформа	2.3 M	3.2 M	BS EN 131	FGPL-5
9 + 1 Платформа	2.9 M	3.8 M	BS EN 131	FGPL-6

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Поперечины	Максимальная высота	Стандарт	Код продукта
14	3.4 M	BS EN 131	FGDSL-14
20	5.4 M	BS EN 131	FGDSL-20
26	7.4 M	BS EN 131	FGDSL-26
34	9.4 m	BS EN 131	FGDSL-34
42	11.4 M	BS EN 131	FGDSL-42



Лестницы из стеклопластика Тип-А



Двухсекционные лестницы из стеклопластика

контакты:

ОАЭ

DUSCAFF SCAFFOLDING INDUSTRY LLC

Dubai Industrial City 3, Dubai, United Arab Emirates

P.O. Box 28263

T: +971 4 425 0232

www.duscaff.com

www.duscaff.fr

WELLFIX LLC

Suite G-20, Dubai Wholesale City, Dubai, United Arab Emirates

P.O. Box 126377

T: +971 4 243 2440

www.scaf.ae

РОССИЯ

LLC DUSCAFF

614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, д. 8а, офис 2

T: +7 906 887 8800

www.duscaff.ru

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

WELLFIX SCAFFOLDING LTD

27 Old Gloucester Street, London, United Kingdom.

WC1N 3AX

T: +44 20 3318 2509

www.ewellfix.com

УЗБЕКИСТАН

OOO NEW DESIGN TECHNOLOGY

Город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Мухаммад Юсуфа, дом 45

T: +998 90 945 15 75

havoza@mail.ru

www.opalubka.uz





Duscaff Scaffolding Industry LLC. Dubai Factory.



Duscaff