

СИСТЕМА КЛИНОВЫХ ЛЕСОВ

Russia

Мы являемся ведущим поставщиком строительных лесов.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	02
Обзор	03-05
Факторы Качества Системы	03
Отслеживание Продуктов	04
O Coronet	05
Система Клиновых	06-50
Стойка	06
О-Ригель	07
U-поперечный Ригель	08
U-поперечный Ригель Усиленный	09
О-Ригель Двойной Балочный	10
U-Ригель Двойной Балочный	11
О-Ригель Средний	12
О-Ригель, стальной настил - О-ригель	13
О-Ригель, стальной настил - стальной настил	14
Диагональ	15
Стальной Настил, Шириной 0,32м	16
Стальной Настил, Шириной 0,19м	17
Стальной Настил, Шириной 240 мм	18
Стальной Настил, Шириной 228,6 мм	19
Настил Фанерный с Люком, Шириной 0,61м с Интегрированной Лестницей	20
Алюминиевый Настил с Люком, Шириной 0,61 м с Интегрированной Лестнице	
Бортик Настила	22
Деревянный Бортик Настила	23
Консоль	24
Консоль Регулируемая	25
Решетчатая Ферма	26
Стойка для Ограждения	27
Установочный Элемент	28
Домкрат	29
Поворотный Домкрат	30
Опорный Домкрат Вилочный	31
Ограждение Шарнирное	32
Лестница с Поручнями	33
Алюминиевая Лестница	34
Лестница	35
Простая Лестница и Замок для Лестницы	36
Приспосабливаемый Адаптер Заклинателя	37
Колесо	38
Колесо с Выравнивателем	39
Фиксатор	40
Фланец Накидной	41
Хомут Клин-клин	42
Хомут Неповоротный	43
Хомут Поворотный	44
Наконечник с Хомутом	45
Хомут Неповоротный, EN 74-1 Class B	46
Хомут Поворотный, EN 74-1 Class B	47
Поддон для Лесов	48
Вставка Клетки для Лесов	49
Стеллаж для Лесов	50
O TOTAL AND TIOODS	



Coronet Scaffold основана в 2004 году, главный офис компании находится в городе Сучжоу провинции Цзянсу в Китае, также есть филиал в Калифорнии, США. Мы предоставляем нашим клиентам профессиональные решения в области монтажа строительных лесов. Чтобы соответствовать запросам рынка, мы предоставляем различные системы строительных лесов: клиновые, чашечные, рамные, хомутовые, строительные леса для возведения и реконструкции мостов, строительные леса тяжелого типа С60, опалубочные системы и т.д.

[ПРИОРИТЕТЫ CORONET]

Клиент превыше всего, честность и коллективное сотрудничество

O530P

Coronet Качество

[Материал]

Мы используем только высококачественную сталь в наших продуктах. Наши металлургические предприятия в Южном Китае (Недалеко от Шанхая), который известен качеством своей стали и качеством изготовления.

[Сварка]

Наш мониторинг и контроль сварочного процесса включает в себя текущий или непрерывный мониторинг переменных процесса, в частности тока, времени и силы.

[Отделка]

Производство системы клиновых лесов закончено и защищено горячим цинкованием. Этот метод отделки максимизирует использование и продлевает срок службы продукта.

[Отклонение]

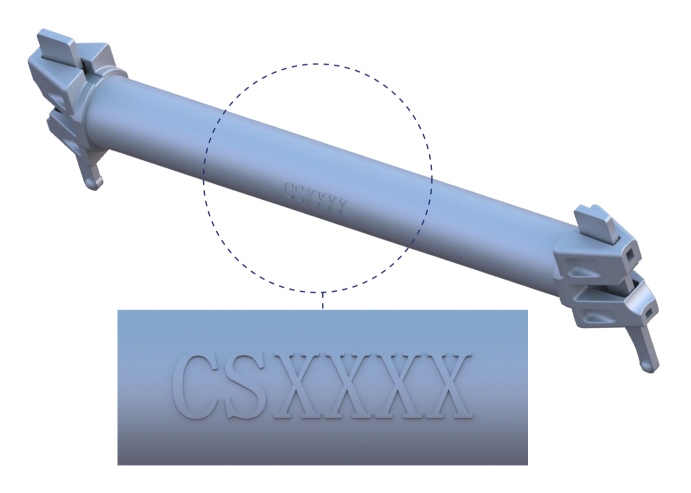
Отклонение составляет в среднем 3%, что намного лучше, чем допустимое отклонение ANSI 10%.

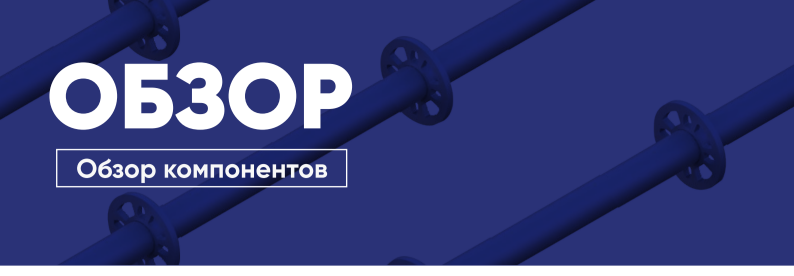
За дополнительной информацией о элементах системы клиновых пожалуйста обращайтесь к представителям Coronet.

O53**O**P Отслеживание Продуктов

На всех компонентах коронет нанесены отметки прослеживаемости.

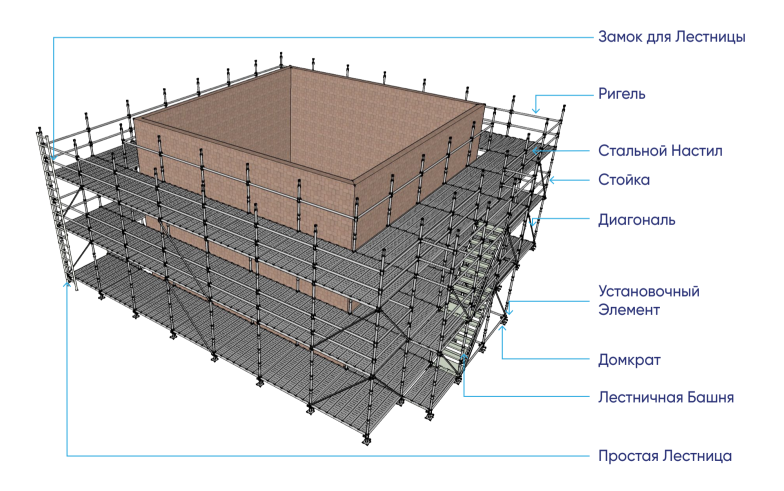
КОД | Серийный номер: CS X XXX CS= Coronet Scaffold X= Год Производство XXX= Номер Заказа





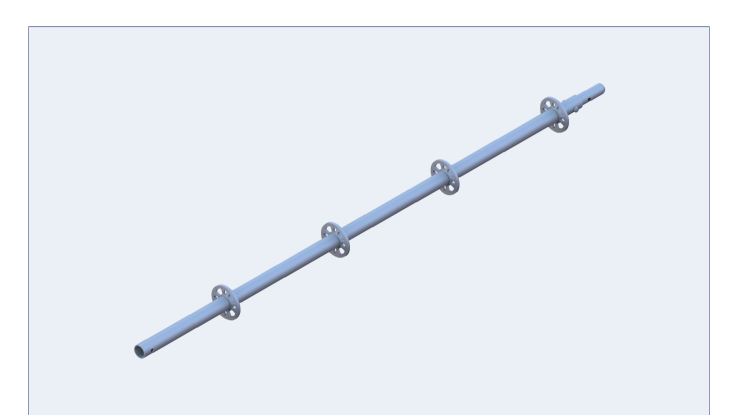
Идентификация компонентов

На следующей диаграмме представлены наиболее распространенные компоненты системы клиновых лесов. Большинство конструкций лесов изготавливаются из этих базовых компонентов, однако система поставляется с различными аксессуарами для всех ваших требований.



Стойка

Вертикальные стойки производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 x 3,2 мм, прошедших горячую оцинковку, с фланцами через каждые 0,5м для крепления в один узел до 8 соединений. Четыре малых отверстия используются для крепления элементов под прямым углом, четыре больших отверстия для других углов соединения.

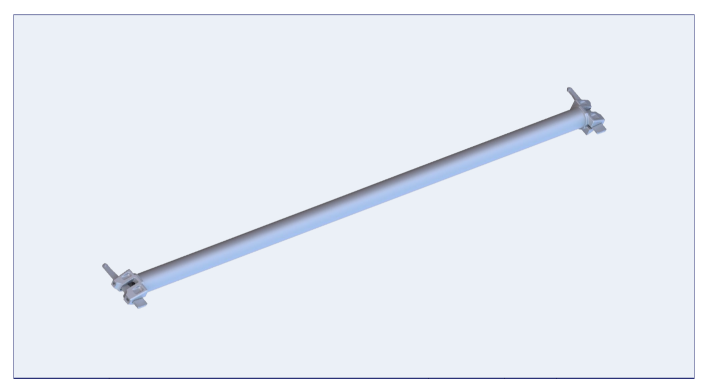


Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RV400	4М Стойка с наконечником (с 8 фланцами)	4.00	19.18	100	Поддон
RV300	3М Стойка с наконечником (с 6 фланцами)	3.00	14.56	100	Поддон
RV250	2.5М Стойка с наконечником (с 5 фланцами)	2.50	12.26	100	Поддон
RV200	2М Стойка с наконечником (с 4 фланцами)	2.00	9.95	100	Поддон
RV150	1.5М Стойка с наконечником (с 3 фланцами)	1.50	7.65	100	Поддон
RV100	1М Стойка с наконечником (с 2 фланцами)	1.00	5.34	100	Поддон
RV050	0.5М Стойка с наконечником (с 1 фланцем)	0.50	3.04	200	Поддон

О-Ригель

Горизонтальные ригели производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 х 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

Ригеля используются в качестве балки, поддерживающей настил, в качестве каркаса и перил.

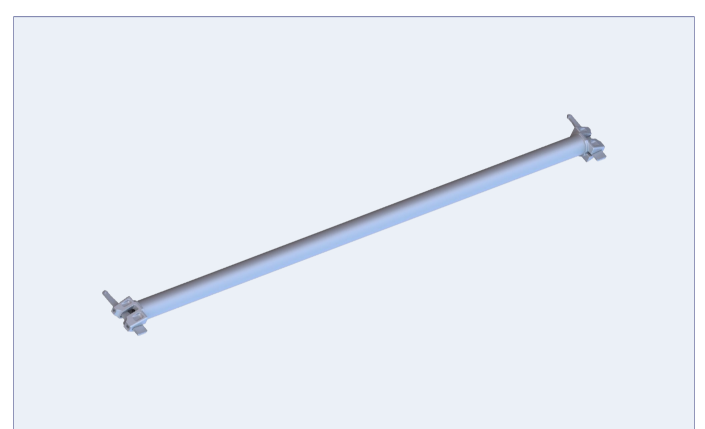


Nº	Описание	Высота	Вес	Упо	аковка
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RH039	0.39М Ригель	0.39	1.97	300	Поддон
RH045	0.45М Ригель	0.45	2.18	300	Поддон
RH073	0.73М Ригель	0.73	3.18	300	Поддон
RH090	0.90М Ригель	0.90	3.71	300	Поддон
RH104	1.04М Ригель	1.04	4.28	150	Поддон
RH109	1.09М Ригель	1.09	4.45	150	Поддон
RH129	1.29М Ригель	1.29	5.16	150	Поддон
RH140	1.40М Ригель	1.40	5.56	150	Поддон
RH157	1.57М Ригель	1.57	6.16	150	Поддон

О-Ригель

Горизонтальные ригели производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 х 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

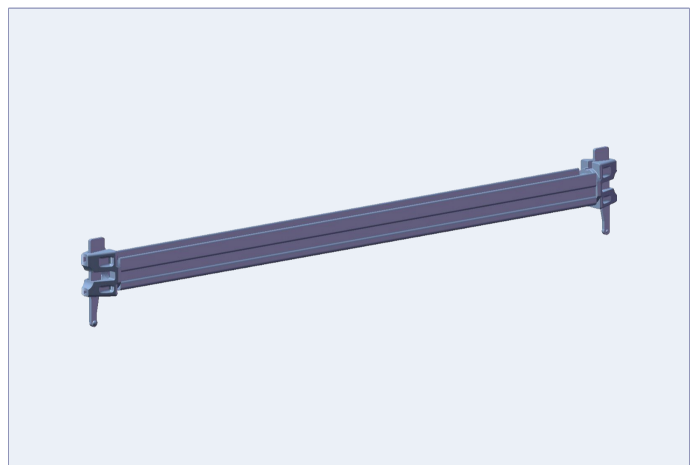
Ригеля используются в качестве балки, поддерживающей настил, в качестве каркаса и перил.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RH207	2.07М Ригель	2.07	7.93	150	Поддон
RH257	2.57М Ригель	2.57	9.71	150	Поддон
RH307	3.07М Ригель	3.07	11.49	150	Поддон
RH414	4.14М Ригель	4.14	15.29	150	Поддон

U-поперечный Ригель

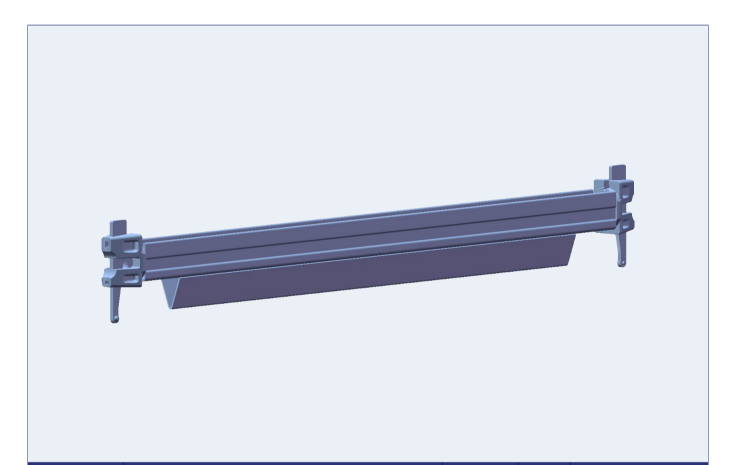
U-поперечный ригель, наружный диаметр: 48*53*2,5 мм, сталь Q235, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упо	аковка
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RHU073	0.73М Ригель	0.73	3.30	150	Поддон
RHU109	1.09М Ригель	1.09	4.60	150	Поддон
RHU157	1.57М Ригель	1.57	6.10	150	Поддон
RHU207	2.07М Ригель	2.07	7.90	150	Поддон

U-поперечный Ригель Усиленный

U-поперечный ригель усиленный, наружный диаметр: 48*53*2,5 мм, сталь Q235, прошедших горячую оцинковку.

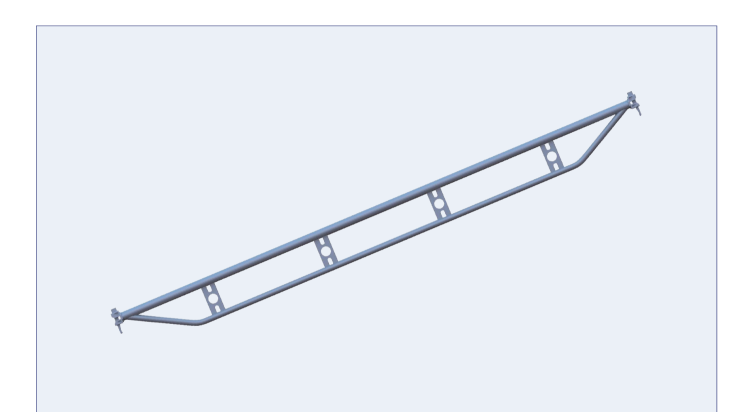


Nº	Описание	Высота	Bec	Упо	аковка
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RRHU109	1.09М Ригель	1.09	6.80	150	Поддон
RRHU157	1.57М Ригель	1.57	8.60	150	Поддон
RRHU207	2.07М Ригель	2.07	11.30	150	Поддон
RRHU257	2.57М Ригель	2.57	14.00	150	Поддон
RRHU307	3.07М Ригель	3.07	16.60	150	Поддон

О-Ригель Двойной Балочный

О- ригели двойные балочные производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 x 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

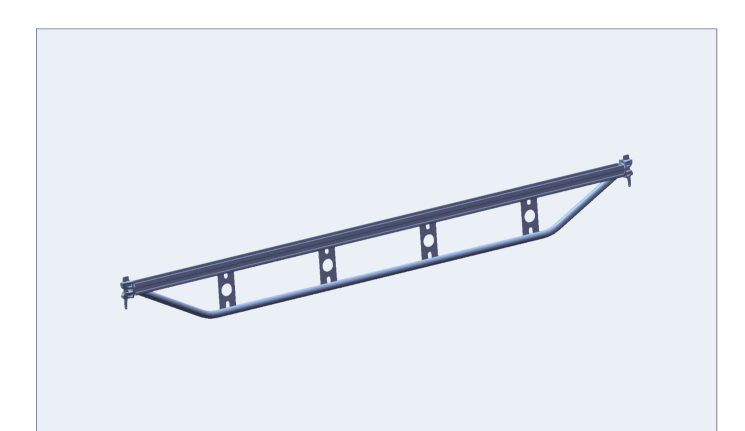
Ригеля используется для поддержки больших нагрузок.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RHU073	1.57М Ригель	1.57	9.52	150	Поддон
RHU109	2.07М Ригель	2.07	12.29	150	Поддон
RHU157	2.57М Ригель	2.57	15.45	150	Поддон
RHU207	3.07М Ригель	3.07	18.44	150	Поддон

U-Ригель Двойной Балочный

U- ригели двойные балочные производятся из стали S235 или S355, наружный диаметр: 48*53*2,5 мм, прошедших горячую оцинковку. Ригеля используется для поддержки больших нагрузок.

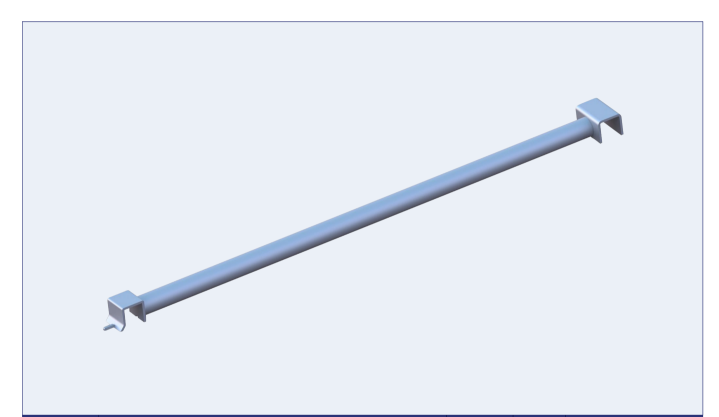


Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RDLU157	1.57М Ригель двойной балочный	1.57	10.20	60	Поддон
RDLU207	2.07М Ригель двойной балочный	2.07	13.50	60	Поддон
RDLU257	2.57М Ригель двойной балочный	2.57	16.70	60	Поддон
RDLU307a	3.07М Ригель двойной балочный	3.07	19.80	60	Поддон

О-Ригель Средний

Специальные цилиндрические ригеля производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 x 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

Используя специальные ригеля, можно легко соорудить проемы, люки и изменения в конструкции.

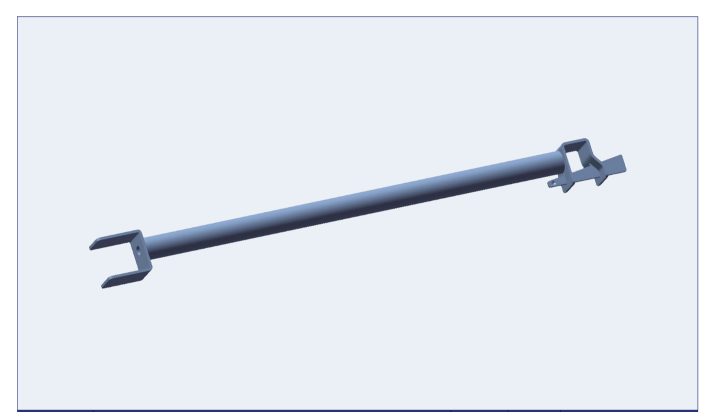


Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RMT073	0.73М Специальный Цилиндрический Ригель	0.73	3.91	320	Поддон
RMT109	1.09М Специальный Цилиндрический Ригель	1.09	5.14	160	Поддон
RMT140	1.40М Специальный Цилиндрический Ригель	1.40	6.28	160	Поддон
RMT157	1.57М Специальный Цилиндрический Ригель	1.57	6.82	160	Поддон
RMT207	2.07М Специальный Цилиндрический Ригель	2.07	8.49	160	Поддон
RMT257	2.57М Специальный Цилиндрический Ригель	2.57	10.15	160	Поддон
RMT307	3.07М Специальный Цилиндрический Ригель	3.07	12.12	160	Поддон

О-Ригель, стальной настил - О-ригель

Специальные цилиндрические ригеля производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 x 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

Используя специальные ригеля, можно легко соорудить проемы, люки и изменения в конструкции.

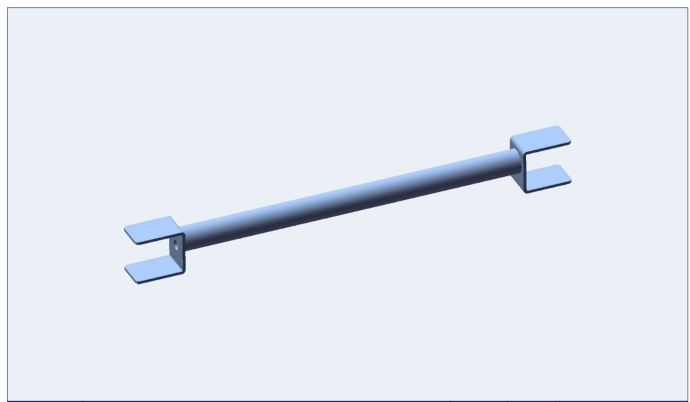


Nº	Описание	Высота	Вес	Упа	ковка
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RLPT032	Ригель, 1 настилом шириной 320 мм	0.32	3.50	200	Поддон
RLPT064	Ригель, 2 настилами шириной 320 мм	0.64	4.70	200	Поддон
RLPT096	Ригель, 3 настилами шириной 320 мм	0.96	6.00	200	Поддон
RLPT024	Ригель, 1 настилом шириной 240 мм	0.24	3.38	200	Поддон
RLPT048	Ригель, 2 настилами шириной 240 мм	0.48	4.23	200	Поддон
RLPT072	Ригель, 3 настилами шириной 240 мм	0.72	5.07	200	Поддон

О-Ригель, стальной настил - стальной настил

Специальные цилиндрические ригеля производятся из стали S235 или S355, труб диаметром 48,3 x 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

Используя специальные ригеля, можно легко соорудить проемы, люки и изменения в конструкции.

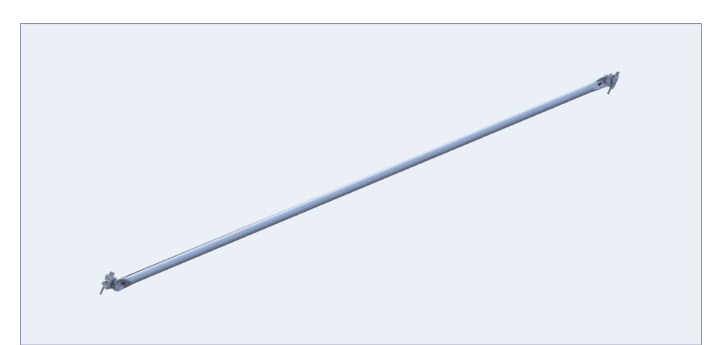


Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RPPT032	Ригель, 1 настилом шириной 190 мм	0.32	3.67	200	Поддон
RPPT070	Ригель, 2 настилами шириной 320 мм	0.70	4.55	200	Поддон
RPPT109	Ригель, 3 настилами шириной 320 мм	1.09	5.9	200	Поддон

Диагональ

Диагонали производятся из стали S235, труб диаметром 48,3 x 2,5мм, прошедших горячую оцинковку.

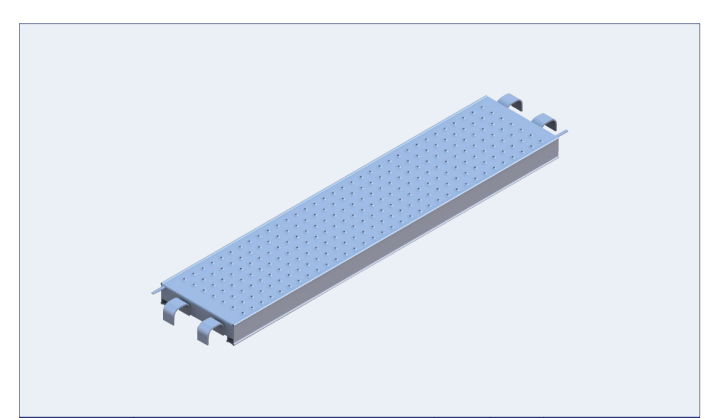
Диагонали с клиновым соединением используют для придания большей жесткости основной конструкции из стоек и ригелей, делают возможным благодаря высоким прочностным показателям позволяют создавать специальные конструкции.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RDB073	0.73M x 2M Диагональ	0.73	7.87	150	Поддон
RDB104	1.04M x 2M Диагональ	1.04	8.18	150	Поддон
RDB109	1.09М x 2М Диагональ	1.09	8.24	150	Поддон
RDB129	1.29M x 2M Диагональ	1.29	8.50	150	Поддон
RDB140	1.40M x 2M Диагональ	1.40	8.66	150	Поддон
RDB157	1.57M x 2M Диагональ	1.57	8.94	150	Поддон
RDB207	2.07M x 2M Диагональ	2.07	9.86	150	Поддон
RDB257	2.57M x 2M Диагональ	2.57	10.91	150	Поддон
RDB307	3.07M x 2M Диагональ	3.07	12.07	150	Поддон
RDB414	4.14M x 2M Диагональ	4.14	14.73	150	Поддон

Стальной Настил, Шириной 0,32м

Стальные настилы, 320мм*76мм*1,5мм, производятся из стали 235, прошедших горячую оцинковку, перфорированный, антискользящее покрытие. Наши настилы соответствуют требованиям EN 12811, позволяет выполнить точную установку настила над самой розеткой.

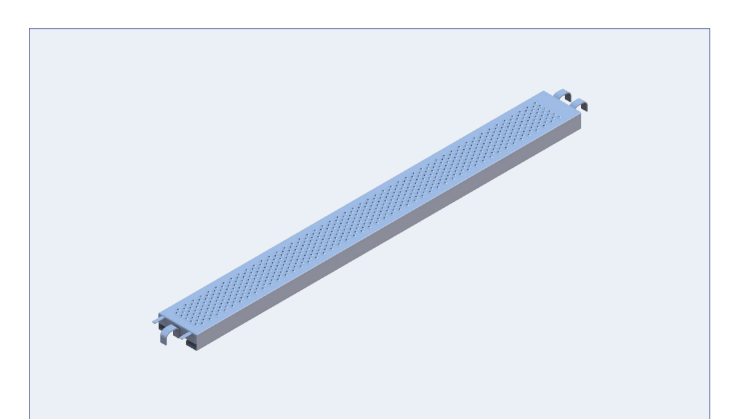


Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
ROSP320073	0.73М Стальной настил	0.73	6.82	194	Стеллаж
ROSP320109	1.09М Стальной настил	1.09	9.43	194	Стеллаж
ROSP320140	1.40М Стальной настил	1.40	11.46	194	Стеллаж
ROSP320157	1.57М Стальной настил	1.57	12.58	97	Стеллаж
ROSP320207	2.07М Стальной настил	2.07	16.10	97	Стеллаж
ROSP320257	2.57М Стальной настил	2.57	19.63	97	Стеллаж
ROSP320307	3.07М Стальной настил	3.07	22.92	97	Стеллаж

Стальной Настил, Шириной 0,19м

Стальные настилы, 190мм*76мм*1,5мм, производятся из стали 235, прошедших горячую оцинковку.

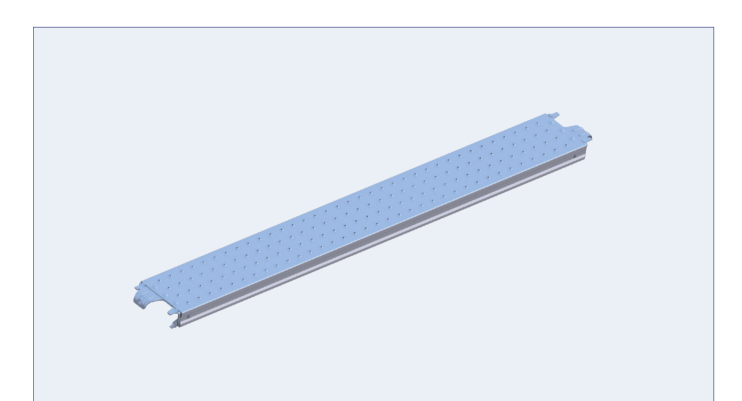
Для выравнивания или как настлил для консолей, в башенных конструкциях, перфорированный, антискользящее покрытие.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
ROSP19024	0.73М Стальной настил	0.73	5.13	300	Стеллаж
ROSP19037	1.09М Стальной настил	1.09	7.04	300	Стеллаж
ROSP19047	1.40М Стальной настил	1.40	8.68	300	Стеллаж
ROSP19052	1.57М Стальной настил	1.57	9.58	150	Стеллаж
ROSP19069	2.07М Стальной настил	2.07	12.23	150	Стеллаж
ROSP19086	2.57М Стальной настил	2.57	14.88	150	Стеллаж
ROSP190101	3.07М Стальной настил	3.07	17.53	150	Стеллаж

Стальной Настил, Шириной 240 мм

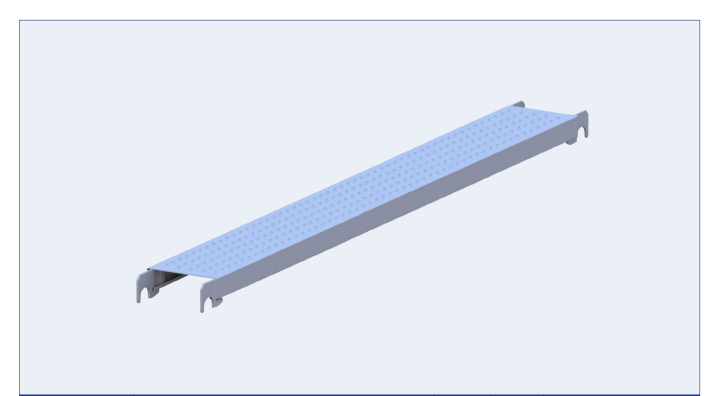
Стальные настилы, 240мм*70мм*1,8мм, производятся из стали 235, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RDEP30	0.91М Стальной настил	0.91	7.04	150	Стеллаж
RDEP36	1.065М Стальной настил	1.065	7.96	150	Стеллаж
RDEP40	1.21М Стальной настил	1.21	8.82	150	Стеллаж
RDEP50	1.52М Стальной настил	1.52	10.67	150	Стеллаж
RDEP60	1.82М Стальной настил	1.82	12.45	150	Стеллаж
RDEP70	2.13М Стальной настил	2.13	14.29	150	Стеллаж
RDEP80	2.44М Стальной настил	2.44	16.07	150	Стеллаж
RDEP90	2.74М Стальной настил	2.74	17.93	150	Стеллаж
RDEP100	3.05М Стальной настил	3.05	19.75	150	Стеллаж

Стальной Настил, Шириной 228,6 мм

Стальные настилы, 240мм*63.5мм*1,8мм, производятся из стали 235, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RSSP30	0.91М Стальной настил	0.91	6.64	64	Стеллаж
RSSP36	1.065М Стальной настил	1.065	7.54	64	Стеллаж
RSSP40	1.21М Стальной настил	1.21	8.48	64	Стеллаж
RSSP50	1.52М Стальной настил	1.52	10.24	64	Стеллаж
RSSP60	1.82М Стальной настил	1.82	12.00	64	Стеллаж
RSSP70	2.13М Стальной настил	2.13	13.85	64	Стеллаж
RSSP80	2.44М Стальной настил	2.44	15.65	64	Стеллаж
RSSP90	2.74М Стальной настил	2.74	17.10	64	Стеллаж
RSSP100	3.05М Стальной настил	3.05	19.25	64	Стеллаж

Настил Фанерный с Люком, Шириной 0,61м с Интегрированной Лестницей



Nº	Описание	Высота	Bec	Уп	аковка
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RAWP109	1.09М Настил фанерный с люком	1.09	15.70	35	Стеллаж
RAWP140	1.40М Настил фанерный с люком	1.40	16.50	35	Стеллаж
RAWP157	1.57М Настил фанерный с люком	1.57	17.40	35	Стеллаж
RAWP207	2.07М Настил фанерный с люком	2.07	21.20	35	Стеллаж
RAWP257	2.57М Настил фанерный с люком	2.57	26.20	35	Стеллаж
RAWP307	3.07М Настил фанерный с люком	3.07	30.20	35	Стеллаж

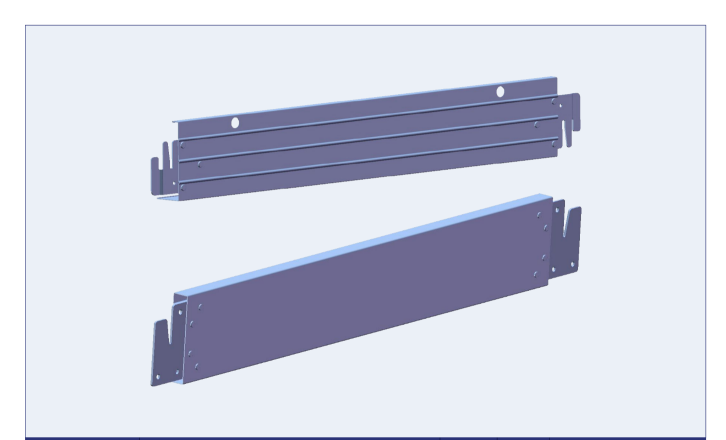
Алюминиевый Настил с Люком, Шириной 0,61 м с Интегрированной Лестницей



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RAP109	1.09М Настил фанерный с люком	1.09	20.30	35	Стеллаж
RAP140	1.40М Настил фанерный с люком	1.40	21.50	35	Стеллаж
RAP157	1.57М Настил фанерный с люком	1.57	22.80	35	Стеллаж
RAP207	2.07М Настил фанерный с люком	2.07	24.50	35	Стеллаж
RAP257	2.57М Настил фанерный с люком	2.57	28.10	35	Стеллаж
RAP307	3.07М Настил фанерный с люком	3.07	32.30	35	Стеллаж

Бортик Настила

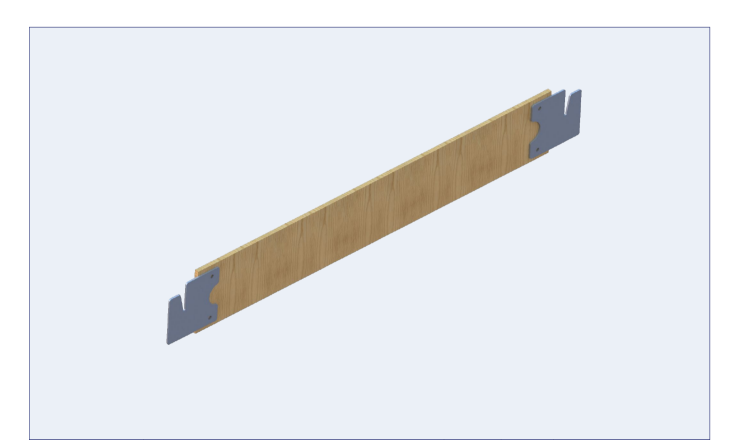
Стальные бортик настила, шириной 0,15м, производятся из стали 235, прошедших оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RSTB073	0.73М Бортик настила	0.73	2.80	120	Стеллаж
RSTB109	1.09М Бортик настила	1.09	4.40	120	Стеллаж
RSTB140	1.40М Бортик настила	1.40	4.13	120	Стеллаж
RSTB157	1.57М Бортик настила	1.57	5.70	120	Стеллаж
RSTB207	2.07М Бортик настила	2.07	7.50	120	Стеллаж
RSTB257	2.57М Бортик настила	2.57	9.80	120	Стеллаж
RSTB307	3.07М Бортик настила	3.07	10.9	120	Стеллаж

Деревянный Бортик Настила

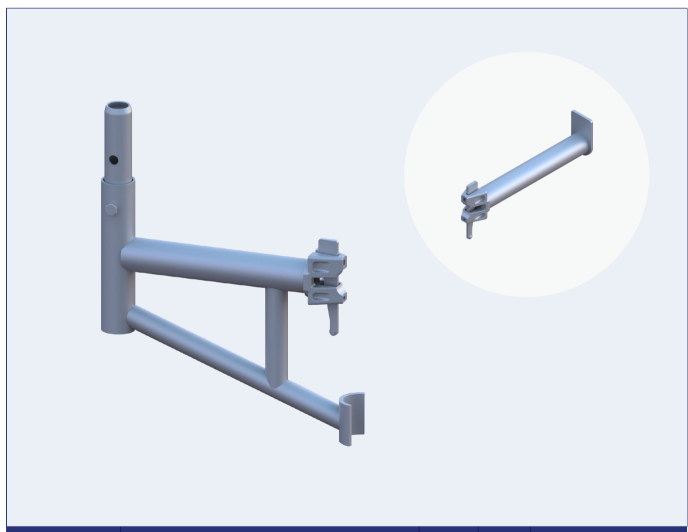
Деревянный бортик настила, шириной 0,15м, высотой 30мм.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RSTB073	0.73М Деревянный бортик настила	0.73	3.14	280	Стеллаж
RSTB109	1.09М Деревянный бортик настила	1.09	4.28	120	Стеллаж
RSTB140	1.40М Деревянный бортик настила	1.40	4.55	120	Стеллаж
RSTB157	1.57М Деревянный бортик настила	1.57	5.79	120	Стеллаж
RSTB207	2.07М Деревянный бортик настила	2.07	7.36	120	Стеллаж
RSTB257	2.57М Деревянный бортик настила	2.57	8.94	120	Стеллаж
RSTB307	3.07М Деревянный бортик настила	3.07	10.51	120	Стеллаж

Консоль

Консоли производятся из стальных труб диаметром $48,3 \times 3,2$ мм и $32,0 \times 2,5$ мм, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RSB1	0.42М Консоль	0.42	4.92	110	Поддон
RSB2	0.73М Консоль	0.73	6.70	66	Поддон
RSB3	1.09М Консоль	1.09	9.00	24	Поддон

Консоль Регулируемая

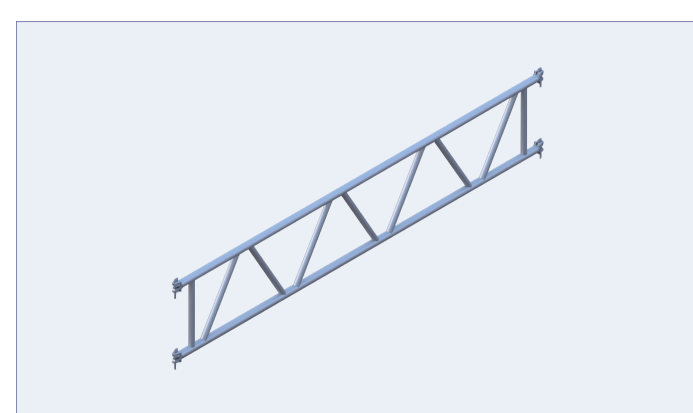
Консоль регулируемая: OD48.3x3.2mm & 32x2.5mm, Сталь Q235, прошедших горячую оцинковку.

Для размещения 2 стальных настилов 0,19 м. С вытянутой вставкой: для размещения 3 стальных настилов 0,19 м.



Решетчатая Ферма

Решетчатая ферма производятся из стальных труб диаметром 48,3 х 3,2мм, прошедших горячую оцинковку. Решетчатая ферма с 4 клиновидными головками, сталь, используется для расширения конструкций в пределах стандартных размеров. Верхняя и нижняя цилиндрическая труба крепиться к стойкам с помощью клиньев.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RLG207	2.07М Решетчатая ферма	2.07	23.00	20	Стеллаж
RLG257	2.57М Решетчатая ферма	2.57	28.52	20	Стеллаж
RLG307	3.07М Решетчатая ферма	3.07	32.07	20	Стеллаж
RLG414	4.14М Решетчатая ферма	4.14	43.24	20	Стеллаж
RLG514	5.14М Решетчатая ферма	5.14	54.27	20	Стеллаж
RLG614	6.14М Решетчатая ферма	6.14	63.34	20	Стеллаж
RLG771	7.71М Решетчатая ферма	7.71	78.42	20	Стеллаж

Стойка для Ограждения

Стойка для ограждения с изгибом производятся из стальных труб диаметром 48,3 х 3,2мм, прошедших горячую оцинковку.

Для обеспечения трехсторонней защиты и в качестве стопора для шарнирного ограждения во входящем отверстии.



Установочный Элемент

Установочный элемент производятся из стальных труб диаметром 48,3 х 3,2мм и 57,0 х 2,5мм, прошедших горячую оцинковку. Установочный элемент с фланцем используется для создания основы лесов совместно с регулируемыми домкратами. Всегда установить установочный элемент на домкрат перед тем, как установить вертикальную стойку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RSC-S	Установочный элемент 0.24М	0.24	1.70	385	Поддон
RSC-L	Установочный элемент, удлиненный, 0.31М	0.31	1.80	385	Поддон

Домкрат

Домкраты производятся из стальных труб диаметром 38,1 х 4,5мм, Опорная плита: 150х150х6 мм, прошедших горячую оцинковку. Домкратыс долговечной самоочищающейся резьбой, цветные метки и насечки не допускают выкручивания установочного барашка и превышения допустимой высоты.



Поворотный Домкрат

Поворотные домкраты производятся из стальных труб диаметром 38,1 x 4,5мм, Опорная плита: 150x150x6 мм, прошедших горячую оцинковку.



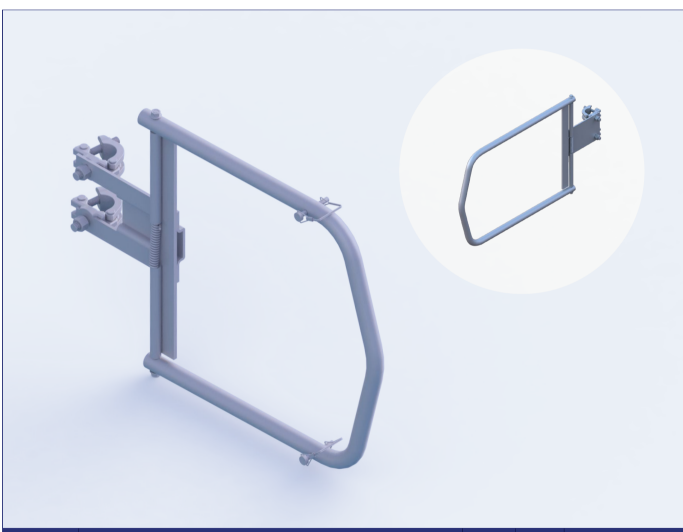
Опорный Домкрат Вилочный

Опорный домкрат вилочный служит опорой для стальных балок. Диаметр х Толщина выравнивателя: 38,1х4,5 мм. Пластина: 150х150х6 мм. Обработка поверхности: Оцинкованная горячим способом или Гальваническое.



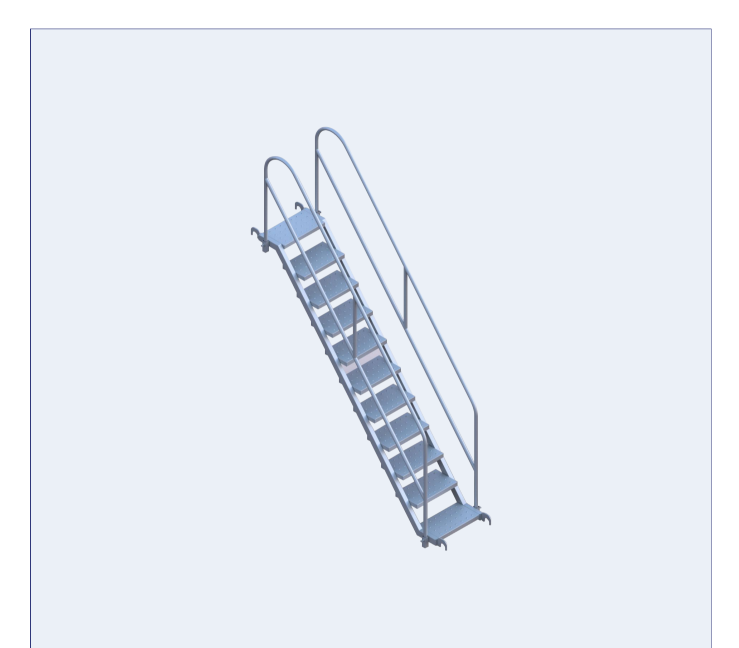
Ограждение Шарнирное

Ограждение шарнирное обеспечивает безопасный доступ к рабочей платформе. Механизм пружинного затвора гарантирует, что отверстие для доступа остается полностью закрытым при использовании лесов.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RCW813	Ограждение шарнирное 518.5ММ-813ММ	0.42	4.92	110	Поддон
RCWL	Ограждение шарнирное 889ММ-1422ММ	0.73	6.70	66	Поддон
RCW1000	Ограждение шарнирное с плинтусом 1000ММ * 900ММ	1.09	9.00	24	Поддон

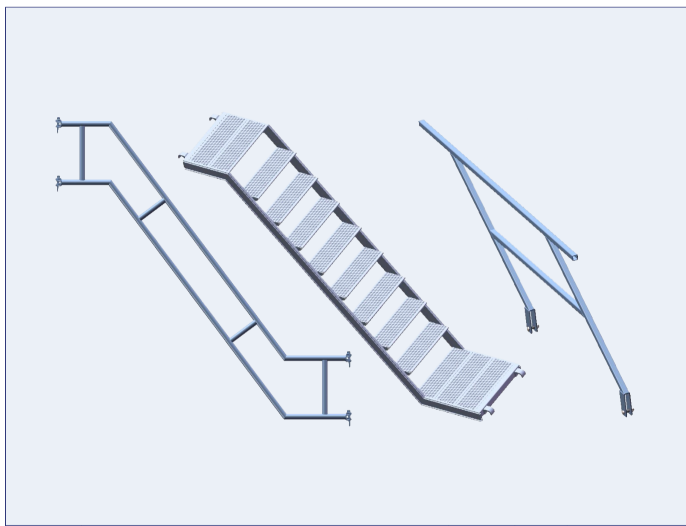
Лестница с Поручнями



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка		
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип	
CSS257	Лестница 2.57Mx2M с поручнями	2.57	77.80	14	Стеллаж	
CSS307	Лестница 3.07Mx2M с поручнями	3.07	92.94	14	Стеллаж	

Алюминиевая Лестница

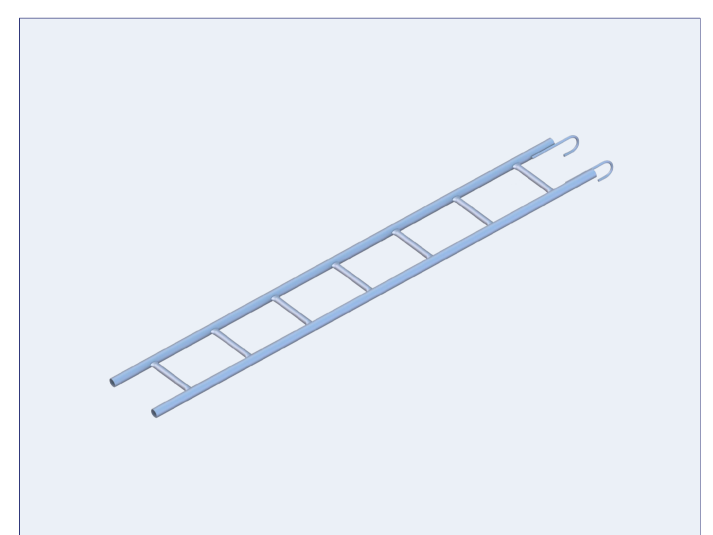
Алюминиевая лестница, шириной 0,64 м, высотой 2 м, высота перекладины 0,2 м. Стальные перила.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
CSSA257	2.57Mx2M Алюминиевая лестница	2.57	30.00	27	Стеллаж
CSSA307	3.07Мх2М Алюминиевая Лестница	3.07	35.00	27	Стеллаж
CSAP257	Внутренние и внешние ограждения 2.57М	2.57	42.11	27	Стеллаж
CSAP257	Внутренние и внешние ограждения 3.07М	3.07	49.80	27	Стеллаж

Лестница

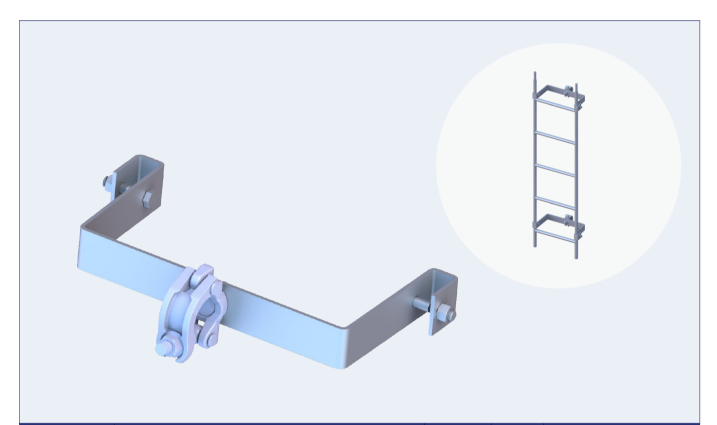
Лестница, 7 ступенчатая для настилов с люком, производятся из стальных труб диаметром 42,0 x 2,0мм, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка	
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип
RML2220	2220ММ Лестница	2.22	12.70	50	Стеллаж
RML2775	2775ММ Лестница	2.775	15.50	50	Стеллаж
RML3330	3330ММ Лестница	3.33	18.50	50	Стеллаж

Простая Лестница и Замок для Лестницы

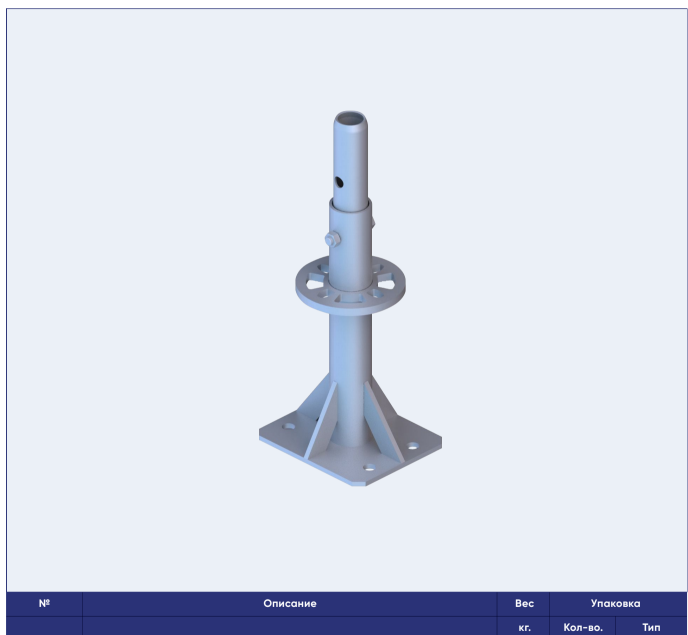
Простая лестница 350мм*6м, производятся из стальных труб диаметром 42,0 х 2,0мм, прошедших горячую оцинковку.



Nº	Описание	Высота	Вес	Упаковка		
		Метры	кг.	Кол-во.	Тип	
RSAL99	Лестница 3.0М	3.00	8.78	40	Стеллаж	
RSAL66	Лестница 2.0М	2.00	12.55	40	Стеллаж	
RSAL33	Лестница 1.0М	1.00	6.90	40	Стеллаж	
RSAL100	Лестница 3.05М	3.05	18.94	40	Стеллаж	
RSA50	Лестница 1.52М	1.52	10.50	40	Стеллаж	
RSAL30	Лестница 0.91М	0.91	6.19	40	Стеллаж	
RSALB13	Замок для лестницы шириной 350ММ	0.35	3.00	170	Стеллаж	
RSALB17	Замок для лестницы шириной 430ММ	0.43	3.20	170	Стеллаж	

Приспосабливаемый Адаптер Заклинателя

Используется для подключения ролика к вертикальному элементу.



Nº	Описание	Вес	Упаковка	
		кг.	Кол-во.	Тип
RACA8	Приспосабливаемый адаптер заклинателя Колесо 8"	3.84	144	Стеллаж
RACA12	Приспосабливаемый адаптер заклинателя Колесо 12"	4.02	144	Стеллаж

RINGLOCK

Колесо

Колесо лесов используется в нижней части вертикальной трубы лесов, что позволяет системе лесов быть мобильной платформой.



Nº	Описание	Вес	Упаковка	
		кг.	Кол-во.	Тип
CW8	Колесо 8"	5.50	144	Коробка
CW12	Колесо 12"	16.01	100	Коробка

Колесо с Выравнивателем

Колесо 8 "x2"(диам. 200 мм) с выравнивателем позволяет вооружаться вертикально и регулировать высоту модуля лесов. Гайка: 150 мм, винт: OD: 38,1 * 500 мм.



RINGLOCK

Фиксатор

Фиксатор обеспечивает соединение каждой вертикали с другой вертикалью. Он может обеспечить опору конструкции лесов для подвесных лесов. Колесо с выравнивателем позволяет вооружаться вертикально и регулировать высоту лесов. Гайка: 150 мм. Допустимые нагрузки 10 кН.



Фланец Накидной

Позволяет соединять горизонтали или диагонали между розетками вертикали.



Хомут Клин-клин

Используется для соединения двух вертикалей, увеличивая грузоподъемность.

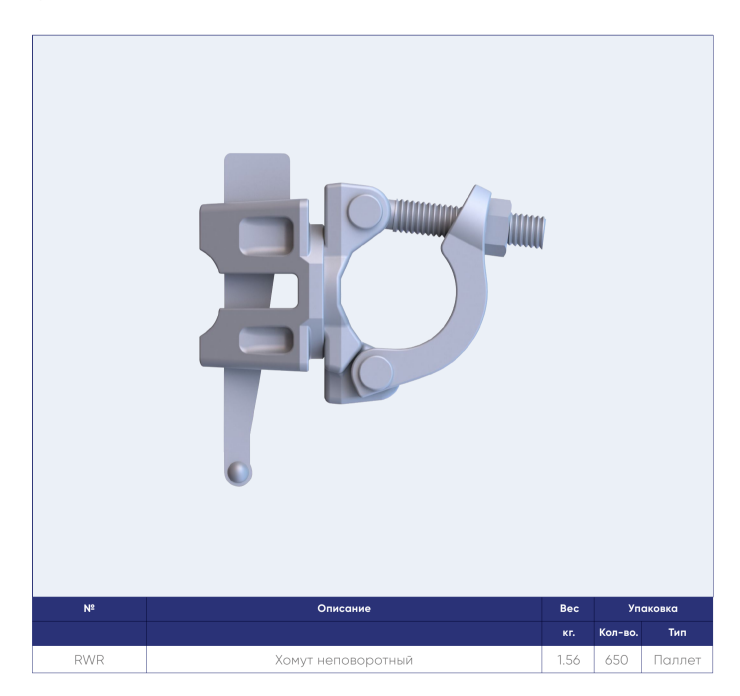


Nº	Описание	Вес	Упаковка	
		кг.	Кол-во.	Тип
WHC	Хомут клин-клин	1.20	650	Паллет

RINGLOCK

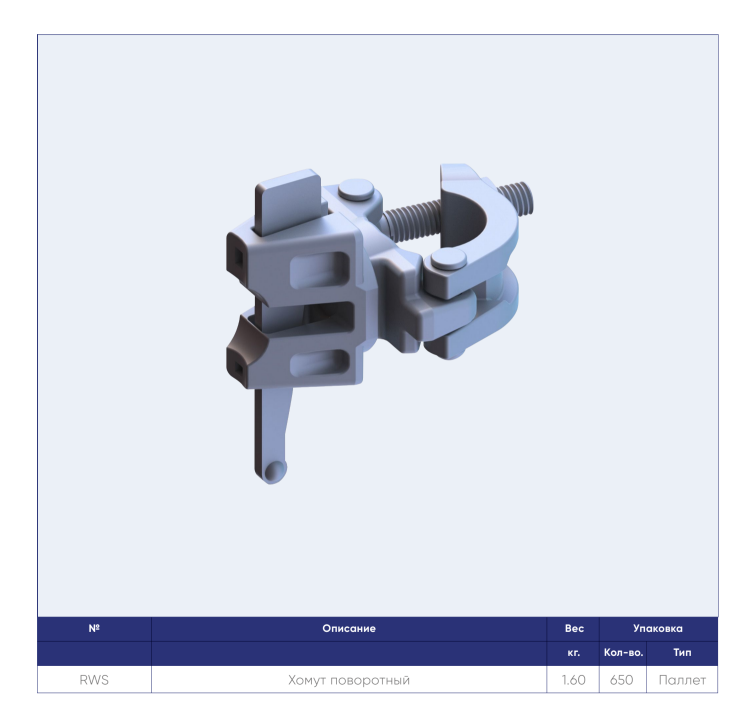
Хомут Неповоротный

Используется для соединения вертикали с трубкой под углом 90 градусов. Горячее цинкование.



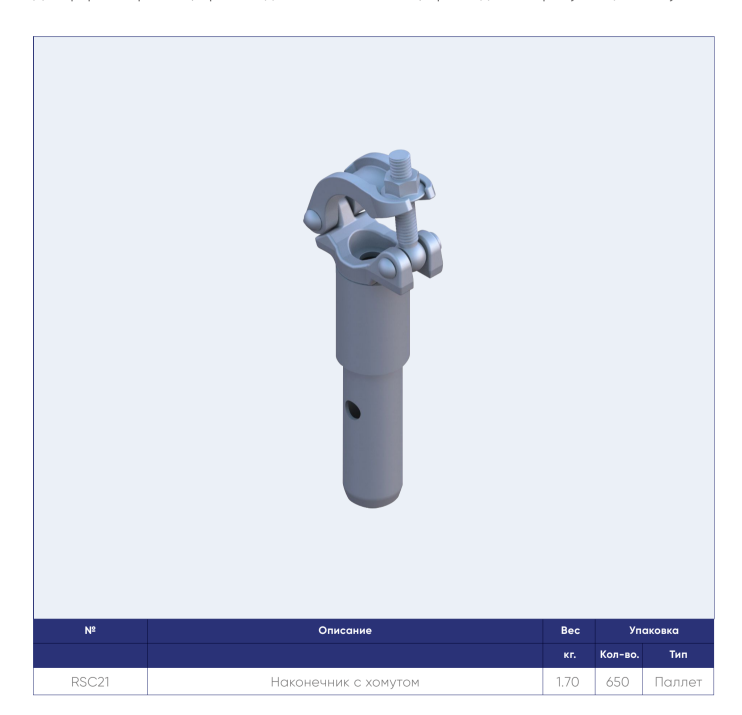
Хомут Поворотный

Используется для соединения вертикали с любой трубкой. Горячее цинкование.



Наконечник с Хомутом

Для фермы и ригеля, производятся из стали S235, прошедших горячую оцинковку.



Хомут Неповоротный, EN 74-1 Class B

Неповоротный Хомут, Внешний Диаметр Трубки: 48,3 мм, Материал: Кованая Сталь, Оцинкованные.



Nº	Описание	Вес	Упаковка	
		кг.	Кол-во.	Тип
RRC21	Кованый хомут неповоротный, Болты & Гайки: 1/2" х 21 мм	1.00	700	Паллет
RRC22	Кованый хомут неповоротный, Болты & Гайки: M14 x 22mm	1.30	700	Паллет

Хомут Поворотный, EN 74-1 Class B

Поворотный Хомут, Внешний Диаметр Трубки: 48,3 мм, Материал: Кованая Сталь, Оцинкованные.



Nº	Описание	Вес	Упаковка	
		кг.	Кол-во.	Тип
RWC21	Кованый хомут поворотный, Болты & Гайки: 1/2" х 21 мм	1.10	700	Паллет
RWC22	Кованый хомут поворотный, Болты & Гайки: M14 x 22mm	1.40	700	Паллет

Поддон для Лесов

Используется для хранения и транспортировки платформ легко и безопасно. Окрашенные или оцинкованные горячим способом.



Вставка Клетки для Лесов

Используется для хранения и транспортировки платформ легко и безопасно. Окрашенные или оцинкованные горячим способом.



Стеллаж для Лесов

Используется для хранения и транспортировки платформ легко и безопасно. Окрашенные или оцинкованные горячим способом.



СИСТЕМА КЛИНОВЫХ ЛЕСОВ

COFORE Scaffold
Building Future!

[CHINA]

5 Xinghan Street, Suzhou, Jiangsu 215021

[USA]

LA, USA: 343 Phosphor Ave, Metairie LA. 70005.

Tel: +1-504-432-1124 Jose Chaumont.

Utah, USA: 6225 S High Blu Dr., West Valley Utah 84118.

Tel: +1-866-300-6688 Jim Fraser.

TX, USA: 4740 Ingersoll St, Suite 102Houston TX 77027.

Tel: +1-504-432-1124 Jose Chaumont.

[CHILE]

Tel: +56 978 082717 Bernardo Gutiérrez

[EMAIL]

coronet@coronet-scaffold.com

[WEB]

www.coronet.com / www.coronet-scaffold.com