



VERШИНА НАДЕЖНОСТИ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

VERH.PRO
INFO@VERH.PRO
+7 800 511-60-88



ВЕРШИНА ГРИН

ВЕРШИНА НАДЕЖНОСТИ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Компания «Вершина» — ваш надежный эксперт в мире строительных лесов и опалубки. Мы предлагаем выгодные цены, строгие стандарты качества, большой товарный запас и оперативную поставку. Наша цель — быть надежным партнером для наших клиентов, превосходя ожидания и способствуя успеху в строительной деятельности

Высокие стандарты

1 000 000

ЕДИНИЦ В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДАХ



ДОСТАВКА
ПО ВСЕМУ МИРУ



ОТГРУЗКА
НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ
ПОСЛЕ ОБРАЩЕНИЯ



С НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ —
НА ВЫСОТЕ!

Нам доверяют комплектацию своих строительных объектов такие компании как **Эста Констракшен, СС7, Иннова Констракшн Групп, Ямата, ENTER Engineering Pte** и многие другие

«Вершина Грин» заслужила высокое доверие своих клиентов благодаря своей надежности, профессионализму и ответственному подходу к работе. Мы всегда стремимся к обеспечению высокого качества продукции, оперативной поставке и отличному сервису. Наши клиенты могут быть уверены, что мы всегда идем навстречу их потребностям, предлагая только лучшие решения и гарантируя честное и прозрачное взаимодействие.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ [VERH.PRO](https://verh.pro)

ХОМУТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

Clamps for scaffolds



ХОМУТ НЕПОВОРОТНЫЙ

Drop forged double fixed clamp

Вес, кг: 1 / 1,5 / 1,5
Размер, см: 48x48 / 48x60 / 60x60

Соединяет вертикальные и горизонтальные стойки лесов под 90°



ХОМУТ ПОВОРОТНЫЙ

Drop forged double swivel clamp

Вес, кг: 1,1 / 1,6 / 1,6
Размер, см: 48x48 / 48x60 / 60x60

Используется для соединения диагональных и вертикальных стоек строительных лесов и позволяет выставить уровень наклона балок



ХОМУТ ФИКСИРУЮЩИЙ

Putlog coupler

Вес: 0,6 кг

Используется для фиксирования поперечин под прямым углом. Может применяться для соединения труб разного диаметра.



ХОМУТ СТЫКОВОЧНЫЙ

Sleeve coupler

Вес: 1 кг

Предназначен для наращивания труб путем наружной стыковки



ХОМУТ БАЛОЧНЫЙ

Beam coupler

Вес: 1,5 кг

Используется для крепления стальных ригелей к балкам из дерева при строительстве блочно-ригельной опалубки



ХОМУТ К ДОСКЕ

Board retain clamp

Вес: 0,6 кг

Предназначен для крепления к доске



ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ К ЛЕСТНИЦЕ

Ladder coupler

Вес: 0,46 кг



БОЛТ Т-ОБРАЗНЫЙ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ

Clip set (bolt, nut)

Упаковка: 500 / 2000 шт



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДОМКРАТ (ВИНТОВАЯ ОПОРА)

Adjustable base jack

БАЗОВЫЕ ДОМКРАТЫ

Домкрат с цельным основанием

Характеристики (винтовой домкрат/опорная плита)	Вес
30x400 мм / 120x120x4 мм	2,61 кг
30x600 мм / 120x120x4 мм	3,58 кг
32x400 мм / 120x120x5 мм	3,06 кг
32x600 мм / 120x120x4 мм	4,01 кг
34x610 мм / 150x150x6 мм	5,4 кг
34x400 мм / 120x120x4 мм	3,25 кг
34x600 мм / 120x120x4 мм	4,51 кг

Домкрат с полым основанием

38x4x600 мм / 150x150x5 мм	3,39 кг
38x4x660 мм / 150x150x6 мм	3,77 кг
38x4x760 мм / 150x150x5 мм	3,93 кг
48x4x600 мм / 150x150x6 мм	4,51 кг
48x4x900 мм / 150x150x6 мм	5,97 кг

Поверхность: окрашенная, электрооцинкованная, оцинкованная горячим способом.



U-ОБРАЗНЫЕ ДОМКРАТЫ

U-домкрат с цельным основанием

Характеристики (винтовой домкрат/опорная плита)	Вес
30x400 мм / 150x150x50x4 мм	3,35 кг
30x600 мм / 150x120x50x4 мм	4,08 кг
32x400 мм / 120x120x50x4 мм	3,28 кг
32x600 мм / 150x120x50x4 мм	4,55 кг
34x400 мм / 150x100x50x4 мм	3,44 кг
34x600 мм / 150x120x50x4 мм	5,01 кг

U-домкрат с полым основанием

38x4x600 мм / 150x150x50x4 мм	3,99 кг
38x4x660 мм / 170x150x80x6 мм	5,04 кг
38x4x760 мм / 165x150x50x5 мм	4,61 кг
48x4x600 мм / 150x150x50x8 мм	5,23 кг
48x4x900 мм / 200x200x50x8 мм	8,68 кг



ГАЙКИ К ДОМКРАТАМ

Jack nut



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОПАЛУБКЕ

Formwork accessories

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

Adjustable props



УНИВИЛКИ

Fork heads



ТРИНОГИ

Prop stands



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОПАЛУБКЕ

Formwork accessories

СТЯЖНЫЕ ГАЙКИ

Tie nut



БАРАШКОВЫЕ ГАЙКИ

Wing nut



ШАРНИРНЫЕ ГАЙКИ

Combination nut



ОПАЛУБОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ

Combination nut



ЗАМКИ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Adjustable clamp for formwork



СТЯЖНОЙ ВИНТ

Tie rod



ХОМУТ ДЛЯ БАЛОЧНОЙ РИГЕЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

Flange clamp



ФИКСАТОРЫ АРМАТУРЫ

Plastic spacers for formwork



ФИКСАТОР ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ АРМАТУРЫ

Защитный слой, мм	Диаметр арматуры, мм
15	от 5 до 16
20	от 5 до 16
25	от 4 до 20
30	от 6 до 25
35	от 6 до 25
40	от 6 до 25
50	от 6 до 25



ОПОРА КУБИК

Защитный слой, мм	Диаметр арматуры, мм
35, 40, 45, 50	до 28
60, 70, 80	до 32



ФИКСАТОР КОНУС 22 ММ



ФИКСАТОР СТОЙКА



ФИКСАТОР СТУЛЬЧИК



ФИКСАТОР ФС

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЧАШЕЧНЫМ ЛЕСАМ

Cuplock system

СТОЙКИ И РИГЕЛИ



ВЕРХНЯЯ
ЧАШКА

Top cup



НИЖНЯЯ
ЧАШКА

Bottom cup



КОНЦЕВИНА

Ledger blade



ЗАЖИМ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ

Steel plank



Ширина x Высота x Толщина x Длина	Вес
230x63x1,8x600 мм	4,5 кг
230x63x1,8x900 мм	6,2 кг
230x63x1,8x914 мм	6,3 кг
230x63x1,8x1200 мм	7,9 кг
230x63x1,8x1219 мм	8,1 кг
230x63x1,8x1300 мм	8,5 кг
230x63x1,8x1500 мм	9,6 кг
230x63x1,8x1524 мм	9,8 кг
230x63x1,8x1800 мм	11,3 кг
230x63x1,8x1829 мм	11,5 кг
230x63x1,8x2134 мм	13,8 кг
230x63x1,8x2438 мм	15,5 кг
230x63x1,8x2743 мм	17,2 кг
230x63x1,8x3048 мм	19 кг

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Aluminum ladder

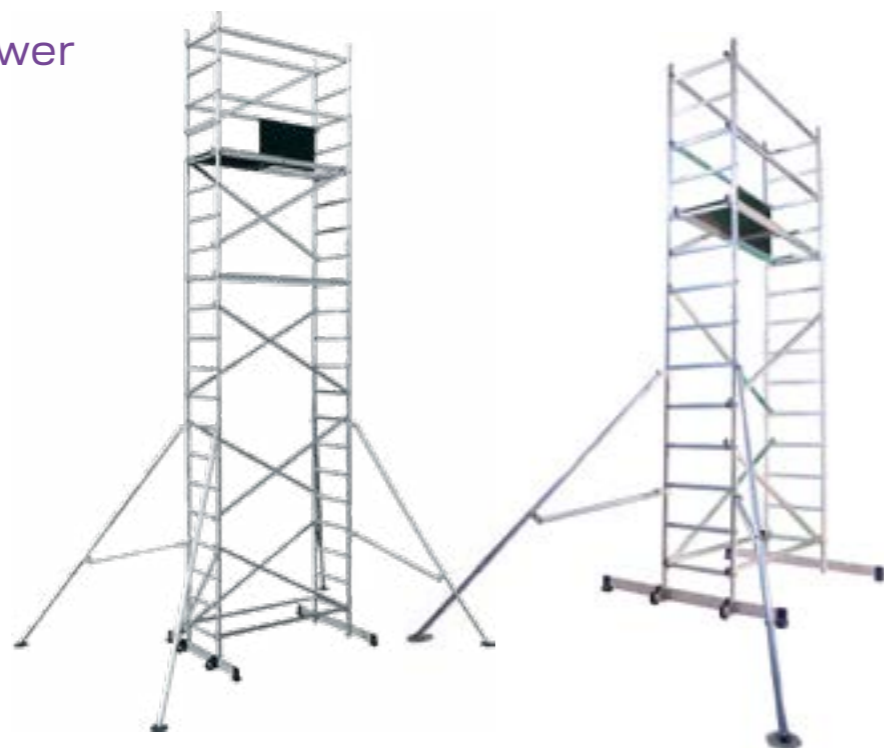
1-секционная приставная, 2-, 3-секционные универсальные, телескопическая, профессиональная 1-секционная приставная, профессиональные 2-, 3-секционные универсальные, профессиональные приставные 2-, 3-секционные с канатной тягой, 4-секционная универсальная шарнирная (трансформер)



ВЫШКИ-ТУРЫ

Scaffold working tower

АЛЮМИНИЕВАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ВЫШКА-ТУРА



ЛЕСТНИЦА-ПОМОСТ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ
МНОГОЦЕЛЕВАЯ

	SM 4006	SM 4007
Кол-во ступеней	2x6	2x7
Высота площ. (м)	1,04	1,31
Высота (м)	1,70	1,98
Длина двух секций (м)	2,52	3,08
Высота max (м)	3,42	3,98
Ширина (м)	0,33/0,39	0,33/0,39
Длина стабилизатора (м)	0,70	0,80
Профиль (мм)	54x20	54x20
Вес (кг)	11,3	12



ВЫШКА-ТУРА
(СЕРИЯ ТЕХНО)

	4107	4207
Кол-во ступеней	2x7	2x14
Длина (м)	1,41	1,41
Высота площ. (м)	1,09	2,77
Высота (м)	1,98	3,90
Высота max (м)	3,20	4,87
Ширина (м)	0,5	0,5
Длина стабилизатора (м)	1,2	1,2
Вес (кг)	16	23,8



ФЕРМЫ

Farms for scaffolding

ФЕРМА КЛИНОВАЯ



Ферма клиновая используется как системный элемент для дополнительных решений. Круглая труба верхнего и нижнего поясов крепится к фланцам стойки при помощи типового клинового соединения. Ферма служит для передачи больших вертикальных нагрузок и перекрытия больших пролетов (организация мостовых конструкций, покрытий и укрытий). Расстояние между осями поясов Фермы клиновой – 500 мм. Благодаря досконально продуманной конструкции ферм – при ее стандартном расположении, элементы усиления (раскосы) не будут препятствовать установке хомутовых элементов, что ускоряет проектирование и монтаж строительных лесов.

Артикул	Масса, кг	Длина*, м
S13011.1500	20,2	1,5
S13011.2000	24,3	2,0
S13011.2500	30,2	2,5
S13011.3000	34,4	3,0
S13011.4000	44,5	4,0
S13011.5000	54,6	5,0
S13011.6000	64,7	6,0

* - Расстояние по осям модуля

ФЕРМА ВНЕСИСТЕМНАЯ



Ферма внесистемная используется для перекрытия больших пролетов с нестандартным расстоянием между стойками. Крепление к стойкам лесов осуществляется с помощью стандартных Хомутов для строительных лесов. Расстояние между осями поясов Фермы внесистемной – 400 мм. Внесистемные фермы можно стыковать друг с другом, для этого предусмотрен стыковочный элемент – Соединитель U69021.0440. Крепление Соединителя осуществляется с помощью высокопрочных болтов Z011.

Артикул	Масса, кг	Длина*, м
U13011.1500	17,1	1,5
U13011.2000	21,3	2,0
U13011.2500	26,8	2,5
U13011.3000	32,3	3,0
U13011.4000	41,9	4,0
U13011.5000	51,6	5,0

* - Расстояние по осям модуля

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД

ВСЯ НАША ПРОДУКЦИЯ ПРОХОДИТ ИСПЫТАНИЯ
СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА.





ВЕРШИНА ГРИН

**Комплектующие
для строительных лесов
и опалубки**

VERH.PRO
INFO@VERH.PRO
+7 800 511-60-88