

НОВАЯ ВЫСОТА

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ



СТРЕМЯНКИ



ЛЕСТНИЦЫ



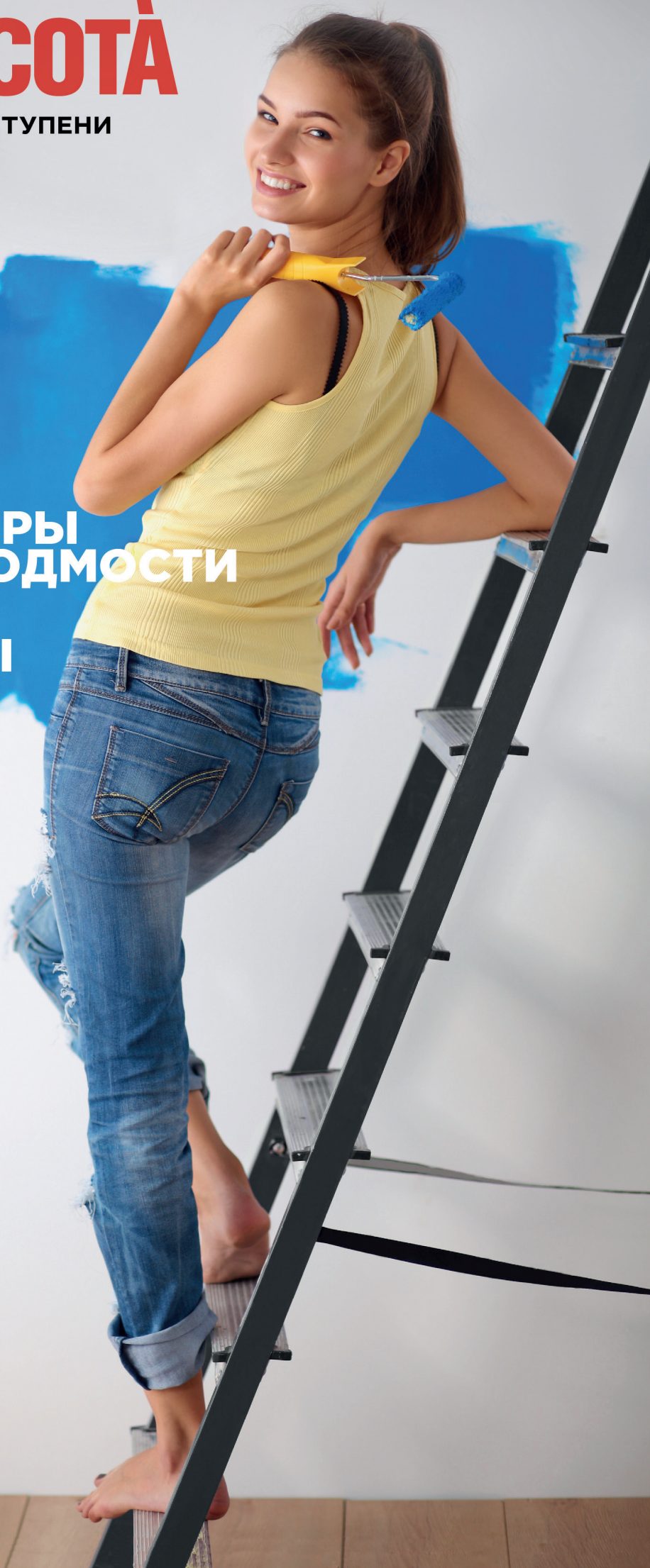
**ТРАНСФОРМЕРЫ
И РАБОЧИЕ ПОДМОСТЫ**



ВЫШКИ-ТУРЫ

СЕРИИ
100 и 200

**ДЛЯ БЫТОВОГО
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**









«Новая Высота» - один из ведущих брендов на рынке высотных конструкций в России. Основная часть ассортимента предназначена для профессионального использования, но в линейке товаров также найдется и продукция бытового применения.

Вы можете быть уверены в предлагаемых нами решениях - все они основываются на Европейских и Российских стандартах, современных технологиях и актуальных рыночных тенденциях. Мы не останавливаемся на достигнутом, стремимся совершенствовать изделия и улучшать внутренние процессы - все для того, чтобы Вы получали оптимальные решения с точки зрения безопасности, надежности и эргономики!

«Новая Высота» - это надежные продукты и решения как для работы, так и для дома.
«Новая Высота» - Уверенность в каждой ступени.



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	6	ТРАНСФОРМЕРЫ И РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ	
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРОДУКЦИИ	7	NV 132	17
СТРЕМЯНКИ		Лестница трансформер четырёхсекционная	
NV 111	9	NV 232	17
Стремянка алюминиевая		Лестница трансформер четырёхсекционная	
NV 113	9	NV 233	18
Стремянка комбинированная		Лестница трансформер с помостом	
NV 1132	10	NV 234	18
Стремянка стальная		Рабочие подмости	
NV 112	10	ВЫШКИ-ТУРЫ	
Стремянка алюминиевая двухсторонняя		NV 1411	20
NV 114	11	Вышка-тура 1411	
Стремянка комбинированная двухсторонняя		NV 2411	20
NV 211	11	Вышка-тура 2411	
Стремянка алюминиевая с органайзером		NV 1410	21
ЛЕСТНИЦЫ		Вышка-тура 1410	
NV 121	13	NV 2410	21
Лестница алюминиевая односекционная		Вышка-тура 2410	
NV 221	13	NV 1420	22
Лестница алюминиевая односекционная		Дополнительный комплект 1420 для вышки-туры 1410	
NV 122	14	NV 2420	22
Лестница алюминиевая двухсекционная		Дополнительный комплект 2420 для вышки-туры 2410	
NV 222	14	NV 1450	23
Лестница алюминиевая двухсекционная		Вышка-тура 1450	
NV 123	15	NV 2450	23
Лестница алюминиевая трёхсекционная		Вышка-тура 2450	
NV 223	15	СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ	24
Лестница алюминиевая трёхсекционная		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ	25
		ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	26

серия
300
профессиональная

СТРЕМЯНКИ С ОДНОСТОРОННИМ ПОДЪЕМОМ

NV 315

Стремянка алюминиевая с лотком-органайзером для инструментов профессиональная

- Оборудована вместительным лотком-органайзером для инструментов и материалов
- Имеет повышенную прочность и надежность при небольшом весе изделия
- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей увеличенного сечения
- Широкие ступени глубиной 80мм увеличенной толщиной
- Рифленая поверхность ступеней к боковым в зацеплении повышает и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковым толстыми придают конструкции высокую устойчивость
- Рифленая безопасная площадка платформы
- Дуга безопасности 600 мм
- Прочные страховочные ремни
- Спорные наконечники из прорезиненной пластины обеспечивают устойчивое положение



225 kg

Артикул

315003
315004
315005
315006
315007
315008
315009
315010

Ступени

3
4
5
6
7
8
9
10

A м

0,99
0,81
1,03
1,25
1,47
1,69
1,91
2,13

B м

0,42
0,44
0,47
0,51
0,54
0,57
0,61

C м

1,09
1,28
1,47
1,66
1,85
2,04
2,23

D м

1,28
1,52
1,76
1,99
2,23
2,46
2,70

E м

0,97
0,97
0,97
0,97
0,97
0,97
0,97



серия
300
профессиональная

NV 3341

Рабочие подмости профессиональные

Складные рабочие подмости идеально подходят для работы на высоте. Благодаря большому количеству ступеней и нескользящей поверхности алюминиевого лестничного профиля они обеспечивают высокую надежность при приставке к стене. Подмости легко разбираются и складываются в компактный шарнирный пакет для хранения.

НИЦЫ ТРАНСФОРМЕРЫ
ОДНОСТИ

АМОСТИ
НАЛЬНЫЕ

Рабочие нагрузки
позволяют использовать
Ступени с рифленой
поверхностью и ступени
Стойки и ступени
Стойки с
нержавеющей сталью
Многие
применяются
Надежно закреплены
наклонными прутьями

Платформы из алюминия
идеально подходят для всех видов работ
в большой площади
Стойки из рифленого
алюминия
Легко снимаются для использования изделия
в складной конструкции
Платформы легко устанавливаются и складываются
Складные полочки для хранения
Шарнирные замки регулируются одной рукой
и надежно фиксируются автоматически
Платформы оборудованы съемными колесами
для большей мобильности

КАТАЛОГ СЕРИИ 300 и 500 для профессионалов



Разнообразие ассортимента и наличие четырех серий производимой продукции позволяют учитывать потребности большинства потребителей.

- Серии 100 и 200 предназначены для бытового и частного использования: лёгкие и удобные конструкции на все случаи жизни.
- Серии 300 и 500 оптимизированы для профессионального использования: устойчивые и надежные конструкции для безопасной работы на высоте.

Продукция серий 300 и 500 разработана с учетом повышенных требований профессионалов. В рамках данных линеек мы предлагаем:

- Обширную производственную гамму
- Максимальные рабочие высоты
- Усиленные профили стоек и перекладин
- Увеличенную ширину изделий
- Улучшенные комплектующие и крепёжные элементы
- Дополнительный функционал
- Максимальную комплектацию
- Большой выбор аксессуаров
- Расширенную гарантию
- Высокую ремонтопригодность

НОВАЯ ВЫСОТА

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ

О КОМПАНИИ

Завод Высотных Конструкций «Новая Высота» производит высотное и подъемное оборудование, соответствующее мировым стандартам. Компания начала работу на российском рынке в 2010 году. Ассортимент нашей продукции составляет более 400 наименований и включает в себя лестницы, стремянки, вышки-туры, рабочие подмости, трапы-переходы и дополнительные аксессуары.

Продукция под брендом «Новая Высота» - это не просто качество и надежность, это современные технологии производства, передовые конструкторские разработки, новейшее европейское оборудование, только проверенное сырье и комплектующие. На всех этапах производства осуществляется пооперационный контроль выпуска, позволяющий поддерживать высокий уровень качества и соответствие мировым стандартам.

В первую очередь, «Новая Высота» ориентирована на мнение профессионалов – людей, которые ежедневно сталкиваются с работой на высоте и предъявляющих повышенные требования к комфорту и безопасности.



Слаженная работа

Собственное конструкторское бюро занимается регулярным обновлением модельного ряда и разработкой уникальных решений для российского рынка. «Новая Высота» постоянно совершенствует качество, увеличивает разнообразие ассортимента и старается максимально учесть пожелания потребителей.

Маркетинговый отдел компании на регулярной основе исследует рынок: проводит опросы, общается с пользователями, получает обратную связь как от партнеров, так и от конечных потребителей. Результатами данной работы становятся необходимые изменения как в ассортименте, так и непосредственно в конструкции изделия. Внимание уделяется не только надежности, но и комфорту работы на высоте.

Разнообразие продукции

Серия 100. Стандартная

Для бытового использования

Серия 200. Универсальная

Для полупрофессиональных работ и частного использования

Серия 300. Профессиональная

Для каждодневной и продолжительной работы

Серия 500. Индустриальная

Для профессионального и индустриального использования с максимальным функционалом и расширенной комплектацией

Широкий ассортимент позволяет найти индивидуальный подход к каждому покупателю с разными ожиданиями. Каждый сможет подобрать нужную ему комплектацию, уровень комфорта или сэкономить на дополнительных функциях. Все серии объединяет высокий уровень качества и повышенное внимание к деталям.

Сервисное обслуживание

- Компетентное консультирование по любым вопросам, связанным с продукцией, со стороны отдела продаж или через дилеров
- Консультирование технического отдела по вопросам техподдержки
- Проверка и перепроверка подъемного оборудования на территории клиента на предмет соответствия заявленному уровню качества
- Обучение сотрудников клиента правилам пользования и правилам техники безопасности с подъемным оборудованием.

С подробной информацией о компании, производимой продукции и условиях работы можно ознакомиться на официальном сайте zavodnv.ru.



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРОДУКЦИИ

К выбору конструкции для работы на высоте всегда нужно подходить ответственно - от надежности изделия зависит Ваша безопасность! Следует непременно учитывать следующие моменты:

- Рабочую высоту и преодолеваемую разницу по высоте
- Длительность, частоту и разнообразие применения
- Необходимый функционал и комплектацию высотной конструкции
- Объем транспортируемых на высоту инструментов и материалов
- Объем и вес высотной конструкции, её транспортные размеры
- Условия эксплуатации
- Срок гарантии и ремонтпригодность

Определив эти критерии, Вам будет легко сделать выбор правильного оборудования.

На страницах каталога по каждой серии изделий представлена основная информация по всем техническим характеристикам, функциональности и комплектации, а также по преимуществам и отличиям каждого изделия.

Почему алюминий

Основное товарное предложение бренда «Новая Высота» сосредоточено на алюминиевых конструкциях, но в ассортименте есть также стальные и комбинированные стремянки. Такое распределение обосновано уникальными свойствами алюминия и его сплавов:

- Лёгкость и высокая стабильность
- Высокотехнологичность
- Устойчивость к большим колебаниям температуры
- Устойчивость к коррозии
- Устойчивость к ультрафиолету, влаге- и погодоустойчивость
- Гигиеничность
- Возможность полной утилизации и переработки

В своей работе мы используем оптимально подходящие алюминиевые сплавы только от проверенных поставщиков.

Обратившись в нашу компанию, Вы всегда можете получить компетентные рекомендации по оптимальному подбору оборудования, отвечающего всем Вашим требованиям.

СТРЕМЯНКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

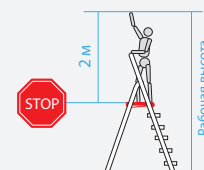
- Легко устанавливаются без дополнительных опор
- Работа с высоким уровнем комфорта
- Легко перемещаются одним человеком
- Компактно складываются для хранения и транспортировки
- Большая рабочая площадка и ступени глубиной 80 мм позволяют удобно работать на любой высоте

МАТЕРИАЛ

- Алюминиевые: выполнены из прочного алюминиевого сплава
- Комбинированные: стойки из стального профиля с порошковой окраской, а ступени из алюминиевого сплава
- Стальные: выполнены из стальных профилей с порошковой промышленной окраской

ТИПЫ

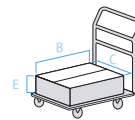
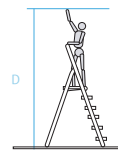
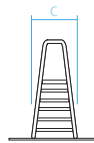
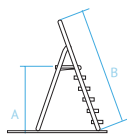
- Классические: с односторонним подъемом, с рабочей площадкой и высокой дугой безопасности
- Двухсторонние: позволяющие подниматься и работать с любой стороны





NV 111 Стремянка алюминиевая

- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80 мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Рифлёная площадка из оцинкованной стали
- Дуга безопасности 600 мм
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Компактность при хранении и транспортировке

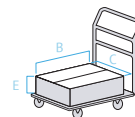
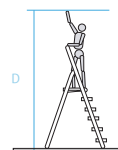
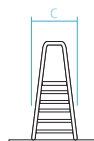
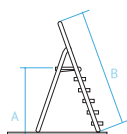


Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	Вес кг
1110103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0.125	2.6
1110104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0.125	3.1
1110105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0.125	3.6
1110106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0.125	4.4
1110107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0.125	4.9
1110108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0.125	5.4
1110109	9	1.91	2.66	0.57	3.91	0.125	6.0
1110110	10	2.13	2.89	0.59	4.13	0.125	6.5



NV 113 Стремянка комбинированная

- Стойки каркасов и перекладины из стальных профилей с порошковой окраской
- Ступени из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80 мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Рифлёная площадка из оцинкованной стали
- Дуга безопасности 600 мм
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Компактность при хранении и транспортировке

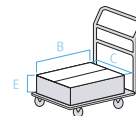
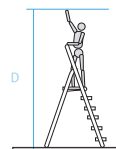
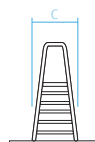
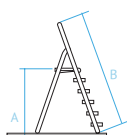


Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	Вес кг
1130103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0.125	4.5
1130104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0.125	5.2
1130105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0.125	6.1
1130106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0.125	7.0
1130107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0.125	8.0
1130108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0.125	8.9
1130109	9	1.91	2.66	0.57	3.91	0.125	9.7
1130110	10	2.13	2.89	0.59	4.13	0.125	10.7



NV 1132 Стремянка стальная

- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки каркасов и перекладины из стальных профилей с порошковой окраской
- Штампованные ступени из стали глубиной 70 мм с покрытием гальваническим цинком
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Рифлёная площадка из оцинкованной стали
- Дуга безопасности 600 мм
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Компактность при хранении и транспортировке
- Имеет высокую прочность и надёжность

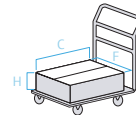
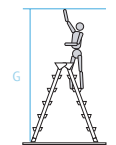
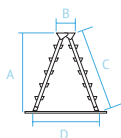


Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	Вес кг
11320103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0.125	5.0
11320104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0.125	6.0
11320105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0.125	7.2
11320106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0.125	8.4
11320107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0.125	9.6
11320108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0.125	10.8



NV 112 Стремянка алюминиевая двухсторонняя

- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80 мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Ступени с двух сторон позволяют работать, не переставляя стремянку
- Компактность при хранении и транспортировке

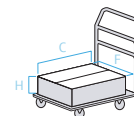
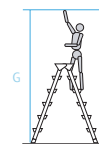
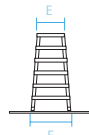
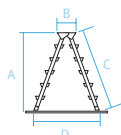


Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	Вес кг
1120202	2x2	0.44	0.16	0.48	0.42	0.35	0.40	2.44	0.163	1.9
1120203	2x3	0.66	0.16	0.71	0.58	0.35	0.42	2.66	0.163	2.6
1120204	2x4	0.88	0.16	0.95	0.74	0.35	0.45	2.88	0.163	3.4
1120205	2x5	1.1	0.16	1.18	0.9	0.35	0.47	3.1	0.163	4.2
1120206	2x6	1.32	0.16	1.41	1.06	0.35	0.50	3.32	0.163	5.0

NV 114

Стремянка комбинированная
двухсторонняя

- Стойки каркасов из стальных профилей с порошковой окраской
- Ступени из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение



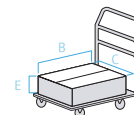
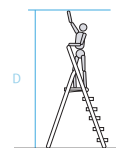
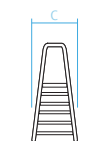
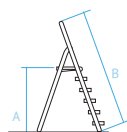
Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	Вес кг
1140202	2x2	0.44	0.16	0.48	0.42	0.35	0.40	2.44	0.163	2.3
1140203	2x3	0.66	0.16	0.71	0.58	0.35	0.42	2.66	0.163	3.3
1140204	2x4	0.88	0.16	0.95	0.74	0.35	0.45	2.88	0.163	4.4
1140205	2x5	1.10	0.16	1.18	0.90	0.35	0.47	3.10	0.163	5.4
1140206	2x6	1.32	0.16	1.41	1.06	0.35	0.50	3.32	0.163	6.5

NV 211

Стремянка алюминиевая с органайзером



- Стремянка с текстильным органайзером
- В отделениях органайзера можно разместить различные инструменты для удобства работы
- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80 мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Рифлёная площадка из оцинкованной стали
- Дуга безопасности 600 мм
- Надежные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	Вес кг
2110103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0.115	2.6
2110104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0.115	3.1
2110105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0.115	3.6
2110106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0.115	4.4
2110107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0.115	4.9
2110108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0.115	5.4
2110109	9	1.91	2.66	0.57	3.91	0.115	6.0
2110110	10	2.13	2.89	0.59	4.13	0.115	6.5

ЛЕСТНИЦЫ

В данном разделе каталога представлены как приставные односекционные лестницы, так и многофункциональные двух- и трёхсекционные лестницы. Все лестницы имеют высокую прочность при небольшом весе изделия, что делает их удобными и надёжными для широкого применения при выполнении любых работ. Основные их различия в функциональности.

ПРИСТАВНЫЕ

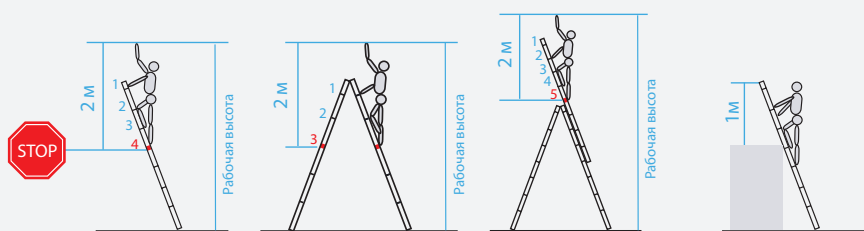
Односекционные лестницы со ступенями или перекладинами, которые приставляются к вертикальной поверхности.

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Двухсекционные лестницы состоят из двух секций и имеют дополнительный функционал и возможности: приставная и приставная-раздвижная лестница, отдельно стоящая стремянка.

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Универсальные лестницы имеют ряд функций: приставная и приставная-раздвижная лестница, отдельно стоящая стремянка и стремянка с выдвинутой секцией, функция лестничные марши (возможность установки на разноуровневых поверхностях), а также две отдельные односекционная и двухсекционная лестницы, благодаря съёмной верхней секции.



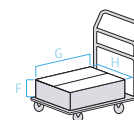
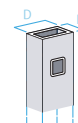
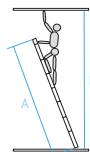
СЕРИЯ 100



NV 121

Лестница алюминиевая односекционная

- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Надёжно закреплённые в стойках пластиковые наконечники препятствуют скольжению



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D мм	E мм	F м	G м	H м	Вес кг
1210106	6	1.60	2.91	0.32	50	20	0.06	1.60	0.34	2.0
1210107	7	1.86	3.16	0.32	50	20	0.06	1.86	0.34	2.3
1210108	8	2.12	3.40	0.32	50	20	0.06	2.12	0.34	2.6
1210109	9	2.38	3.65	0.32	50	20	0.06	2.38	0.34	2.9
1210110	10	2.63	3.89	0.32	62	23	0.07	2.63	0.34	3.7
1210111	11	2.89	4.13	0.32	62	23	0.07	2.89	0.34	4.0
1210112	12	3.15	4.38	0.32	62	23	0.07	3.15	0.34	4.4

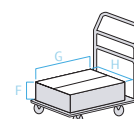
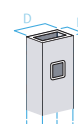
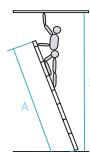
СЕРИЯ 200



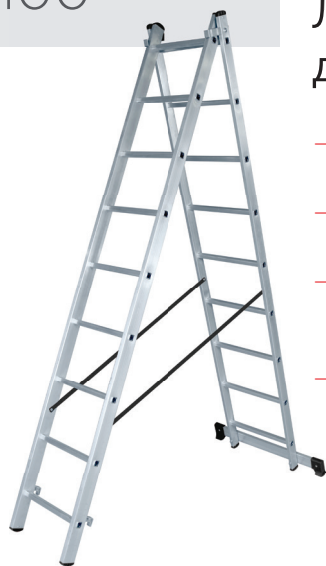
NV 221

Лестница алюминиевая односекционная

- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Надёжно закреплённые в стойках пластиковые наконечники препятствуют скольжению
- Поставляется в термоусадочной плёнке, предохраняющей от повреждений



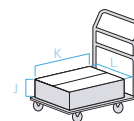
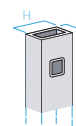
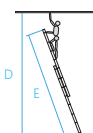
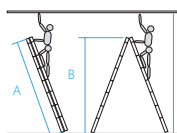
Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D мм	E мм	F м	G м	H м	Вес кг
2210106	6	1.57	2.91	0.34	62	23	0.06	1.58	0.35	2.2
2210107	7	1.83	3.15	0.34	62	23	0.06	1.84	0.35	2.6
2210108	8	2.09	3.40	0.34	62	23	0.06	2.10	0.35	3.0
2210109	9	2.35	3.64	0.34	62	23	0.06	2.36	0.35	3.3
2210110	10	2.61	3.89	0.34	62	23	0.06	2.62	0.35	3.7
2210111	11	2.90	4.14	0.34	72	23	0.07	2.90	0.35	4.8
2210112	12	3.16	4.38	0.34	72	23	0.07	3.16	0.35	5.2



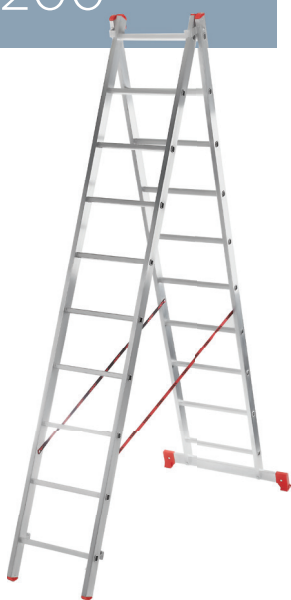
NV 122

Лестница алюминиевая двухсекционная

- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- Зацепы с автоматическим фиксатором
- Широкая поперечная траверса обеспечивает высокую устойчивость
- Надёжно закреплённые на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению



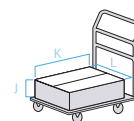
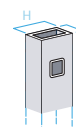
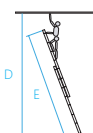
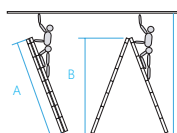
Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н мм	I мм	Ж м	К м	Л м	Вес кг
1220207	2x7	1.88	1.77	3.17	4.43	3.18	0.33	0.75	50	20	0.10	1.86	0.40	5.8
1220208	2x8	2.14	2.01	3.42	4.67	3.44	0.33	0.75	50	20	0.10	2.12	0.40	6.4
1220209	2x9	2.40	2.26	3.66	5.16	3.96	0.33	0.75	50	20	0.10	2.38	0.40	7.1
1220210	2x10	2.66	2.51	3.91	5.65	4.49	0.32	0.75	62	23	0.13	2.64	0.40	8.6
1220211	2x11	2.92	2.76	4.16	6.14	5.01	0.32	1.00	62	23	0.13	2.90	0.40	9.4
1220212	2x12	3.18	3.00	4.40	6.63	5.53	0.32	1.00	62	23	0.13	3.16	0.40	10.2
1220213	2x13	3.44	3.25	4.66	7.12	6.05	0.32	1.00	62	23	0.13	3.42	0.40	10.9



NV 222

Лестница алюминиевая двухсекционная

- Максимальная прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- Зацепы с автоматическим фиксатором
- Широкая поперечная траверса обеспечивает высокую устойчивость
- Надёжно закреплённые на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н мм	I мм	Ж м	К м	Л м	Вес кг
2220207	2x7	1.83	1.75	3.17	4.17	2.87	0.34	0.75	62	23	0.12	1.84	0.42	6.4
2220208	2x8	2.09	2.00	3.42	4.67	3.39	0.34	0.75	62	23	0.12	2.10	0.42	7.1
2220209	2x9	2.35	2.24	3.66	5.16	3.91	0.34	0.75	62	23	0.12	2.36	0.42	7.9
2220210	2x10	2.61	2.49	3.91	5.55	4.43	0.34	0.75	62	23	0.12	2.62	0.42	8.6
2220211	2x11	2.90	2.75	4.15	6.14	4.98	0.34	1.00	72	23	0.14	2.90	0.42	11.1
2220212	2x12	3.16	2.99	4.40	6.63	5.50	0.34	1.00	72	23	0.14	3.16	0.42	12.0

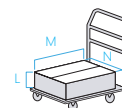
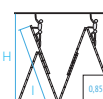
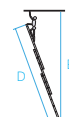
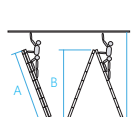
СЕРИЯ 100



NV 123

Лестница алюминиевая трёхсекционная

- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- Зацепы с автоматическим фиксатором
- Широкая поперечная траверса обеспечивает высокую устойчивость
- Надёжно закреплённые на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению
- Верхняя секция легко вынимается и может служить отдельной приставной лестницей
- Функция лестничных пролётов с использованием верхней съёмной секции



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F мм	G мм	H мм	I мм	J мм	K мм	L м	M м	N м	Вес кг
1230305	3x5	1.36	1.27	2.73	2.92	4.20	0.32	0.75	3.43	2.11	50	20	0.15	1.34	0.46	6.7
1230306	3x6	1.62	1.52	2.98	3.70	4.93	0.32	0.75	3.92	2.63	50	20	0.15	1.60	0.46	7.8
1230307	3x7	1.88	1.76	3.22	4.48	5.67	0.32	0.75	4.17	3.15	50	20	0.15	1.86	0.46	8.8
1230308	3x8	2.14	2.01	3.47	4.74	5.91	0.32	0.75	4.41	3.41	50	20	0.15	2.12	0.46	9.9
1230309	3x9	2.40	2.25	3.71	5.52	6.64	0.32	0.75	4.65	3.93	50	20	0.15	2.38	0.46	10.9
1230310	3x10	2.67	2.52	3.96	6.31	7.38	0.32	1.0	5.17	4.45	62	23	0.17	2.64	0.46	13.3
1230311	3x11	2.93	2.76	4.20	7.09	8.11	0.32	1.0	5.41	4.97	62	23	0.17	2.90	0.46	14.5
1230312	3x12	3.19	3.01	4.45	7.87	8.85	0.32	1.0	5.90	5.49	62	23	0.17	3.16	0.46	15.7

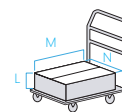
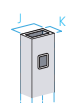
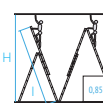
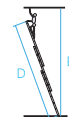
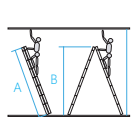
СЕРИЯ 200



NV 223

Лестница алюминиевая трёхсекционная

- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм для безопасного подъёма и спуска
- Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- Зацепы с автоматическим фиксатором
- Широкая поперечная траверса обеспечивает высокую устойчивость
- Надёжно закреплённые на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению
- Верхняя секция легко вынимается и может служить отдельной приставной лестницей
- Функция лестничных пролётов с использованием верхней съёмной секции



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F мм	G мм	H мм	I мм	J мм	K мм	L м	M м	N м	Вес кг
2230305	3x5	1.31	1.26	2.68	2.91	4.13	0.34	0.75	3.19	2.09	62	23	0.17	1.32	0.48	7.2
2230306	3x6	1.57	1.51	2.92	3.70	4.86	0.34	0.75	3.68	2.61	62	23	0.17	1.58	0.48	8.3
2230307	3x7	1.83	1.75	3.17	4.47	5.59	0.34	0.75	4.17	3.13	62	23	0.17	1.84	0.48	9.5
2230308	3x8	2.09	2.00	3.42	4.73	5.84	0.34	0.75	4.67	3.39	62	23	0.17	2.10	0.48	10.6
2230309	3x9	2.35	2.24	3.66	5.51	6.57	0.34	0.75	5.16	3.91	62	23	0.17	2.36	0.48	11.8
2230310	3x10	2.64	2.50	3.91	6.31	7.34	0.34	1.0	5.65	4.46	72	23	0.19	2.64	0.48	15.3
2230311	3x11	2.90	2.75	4.15	7.10	8.07	0.34	1.0	6.14	4.98	72	23	0.19	2.90	0.48	16.6
2230312	3x12	3.16	2.99	4.40	7.87	8.81	0.34	1.0	6.63	5.50	72	23	0.19	3.16	0.48	18.0
2230313	3x13	3.42	3.23	4.64	8.65	9.54	0.34	1.0	7.12	6.02	72	23	0.19	3.42	0.48	20.3

ТРАНСФОРМЕРЫ И РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ

ЛЕСТНИЦЫ ТРАНСФОРМЕРЫ

Специальные четырёхсекционные лестницы, стойки которых соединены между собой самоблокирующимися шарнирными замками. Благодаря шарнирным замкам эти лестницы относятся к многофункциональным, так как легко трансформируются в несколько рабочих положений: «приставная лестница», «стремянка», «помост», а также компактно складываются для транспортировки.

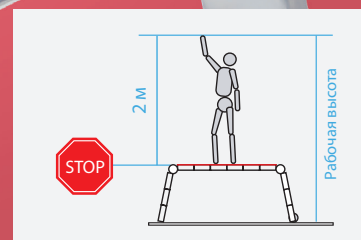
Лестницы трансформеры серии 233 укомплектованы настилами из влагостойкой фанеры для рабочего положения «помост», которые легко устанавливаются и снимаются благодаря быстроразъемному зацеплению.

Также есть возможность приобрести настилы отдельно под имеющуюся модель лестницы трансформера.

РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ

Складные рабочие подмости из алюминиевого профиля подходят для всех типов работ, требующих большой площадки. Также могут быть использованы как полка или мобильный рабочий столик для инвентаря.

Благодаря шарнирным замкам компактно складываются для хранения и транспортировки.



СЕРИЯ 100

NV 132

Лестница трансформер четырехсекционная

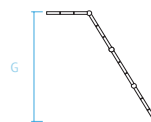
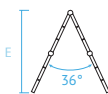
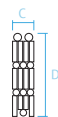
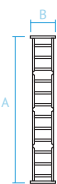


- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилением в наиболее нагруженных местах для повышения жёсткости
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность

- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению, они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Максимально допустимая нагрузка в положении помост 100 кг

120 kg
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	Вес кг
1320403	4X3	3.30	0.35	0.3	0.86	1.60	0.92	2.42	10.4
1320403	4X4	4.33	0.35	0.3	1.12	2.09	1.17	3.18	11.7

СЕРИЯ 200

NV 232

Лестница трансформер четырехсекционная



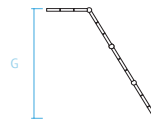
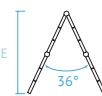
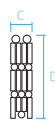
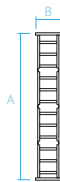
- Максимальная прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилением в наиболее нагруженных местах для повышения жёсткости
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность

- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению. Они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Многофункциональность

- Приставная
- Стремянка
- Приставная согнутая
- Помост

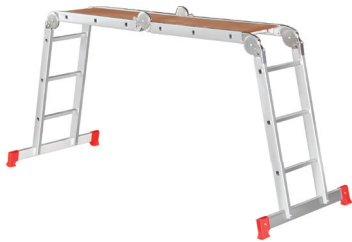
150 kg
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	Вес кг
2320403	4X3	3.48	0.35	0.26	0.94	1.70	0.98	2.52	12.8
2320404	4X4	4.52	0.35	0.26	1.20	2.19	1.23	3.28	14.4
2320405	4X5	5.56	0.35	0.26	1.46	2.69	1.48	4.10	15.9

СЕРИЯ 200

NV 233 Лестница трансформер с помостом



- В комплекте съёмный настил для положения помост
- Лёгкий в установке и компактный в транспортном положении
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилением в наиболее нагруженных местах для повышенной прочности

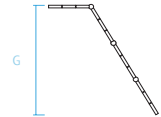
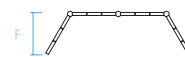
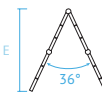
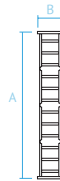
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению. Они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Многофункциональность

- Приставная
- Стремянка
- Приставная согнутая
- Помост



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	F м	G м	Вес кг
2330403	4X3	3.48	0.35	0.26	0.94	1.70	0.98	2.52	15.9
2330404	4X4	4.52	0.35	0.26	1.20	2.19	1.23	3.28	18.4
2330405	4X5	5.56	0.35	0.26	1.46	2.69	1.48	4.10	20.9

СЕРИЯ 200

NV 234 Рабочие подмости

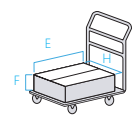
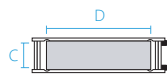
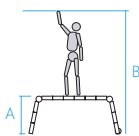


- Складные рабочие подмости из алюминиевого профиля идеально подходят для всех видов работ, требующих большой площадки
- Настил из антисептированной фанеры
- Подмости легко устанавливаются и складываются в компактное положение для хранения и транспортировки
- Шарнирные замки регулируются одной рукой и фиксируются автоматически
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска

- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилением в наиболее нагруженных местах для повышенной прочности
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Пластиковые наконечники на стойках препятствуют скольжению



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	F м	G м	Н м	Вес кг
2340242	2x4x2	0.58	2.58	0.46	0.93	1.16	0.15	0.58	0.48	10.0
2340363	3x6x2	0.83	2.83	0.46	1.45	1.68	0.15	0.83	0.48	13.1

ВЫШКИ-ТУРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

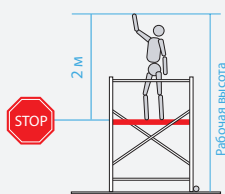
- Легко собираются и разбираются без дополнительных инструментов
- Оборудованы люком для безопасного подъёма
- Мобильны, благодаря лёгкому весу и установленным колёсам, проходят в дверные проёмы

АССОРТИМЕНТ

- Вышка с односторонним ограждением 3 метра
- Вышка с двухсторонним ограждением 3 метра
- Комплект для увеличения рабочей высоты до 5 метров, соединители и крепежи в комплекте
- Вышка - тура 5 метров

РАБОЧАЯ ВЫСОТА

- До 3 метров, для внутренних работ
- Рабочая высота до 5 метров для больших помещений и наружных работ
- Вышка-тура 3 метра может быть дооснащена комплектом для увеличения рабочей высоты до 5 метров. У вышки 5 метров может быть демонтирован верхний комплект для проведения работ в небольших помещениях

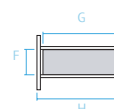
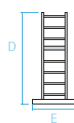
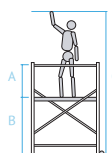


СЕРИЯ 100

NV 1411 Вышка-тура 1411



- Вышка-тура для внутренних работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Помост из фанеры возможно устанавливать на разных уровнях
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте



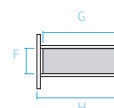
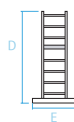
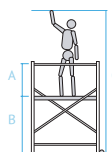
Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
1411207	2x7	0.76	1.04	3.04	1.84	1	0.5	1.38	1.59	0.14	1.85	0.55	14.7

СЕРИЯ 200

NV 2411 Вышка-тура 2411



- Вышка-тура для внутренних работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Помост из фанеры возможно устанавливать на разных уровнях
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Компактность при хранении и транспортировке
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
2411207	2x7	0.75	1.04	3.04	1.84	1	0.5	1.38	1.61	0.17	1.84	0.56	15.7

СЕРИЯ

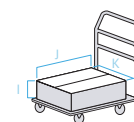
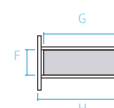
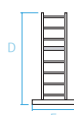
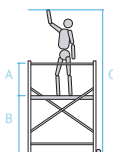
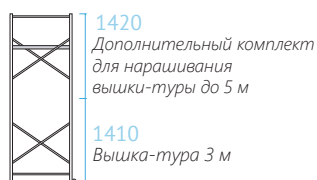
100



NV 1410 Вышка-тура 1410

- Вышка-тура 3 метра с возможностью наращивания до 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Возможность установки помоста из влагостойкой нескользящей фанеры на разных уровнях
- Наличие люка в помосте для безопасного подъёма и спуска
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

Данное изделие может быть увеличено до рабочей высоты 5 м дополнительным комплектом NV 1420



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
1410208	2x8	0.76	1.3	3.3	2.12	1.21	0.5	1.38	1.68	0.14	2.12	0.56	18.6

СЕРИЯ

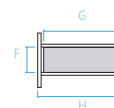
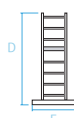
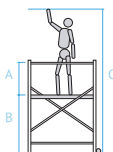
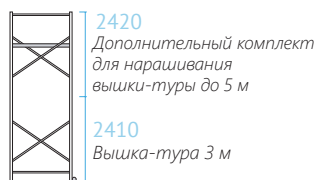
200



NV 2410 Вышка-тура 2410

- Вышка-тура 3 метра с возможностью наращивания до 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из усиленных прессованных алюминиевых профилей
- Возможность установки помоста из влагостойкой нескользящей фанеры на разных уровнях
- Наличие люка в помосте для безопасного подъёма и спуска
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

Данное изделие может быть увеличено до рабочей высоты 5 м дополнительным комплектом NV 2420



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
2410208	2x8	0.75	1.34	3.34	2.13	1.51	0.5	1.38	1.62	0.19	2.08	0.56	19.9

СЕРИЯ

100

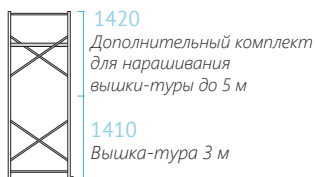


NV 1420

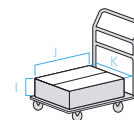
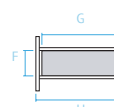
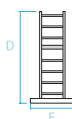
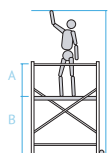
Дополнительный комплект 1420 для вышки-туры 1410

- Используется для увеличения рабочей высоты до 5 метров
- Все необходимые соединители и крепеж идут в комплекте
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Компактность при хранении и транспортировке
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

Данное изделие может быть использовано только в комплекте с вышкой-турой NV 1410



1410 Вышка-тура 3 м



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	K м	Вес кг	
1410208	2x8	0.76	1.3	3.3	2.12	1.21	0.5	1.38	1.68	0.14	2.12	0.56	18.6	
1420208	2x8	Комплект для наращивания базы 1410 до вышки 1450									0.10	2.20	0.58	7.8
1450408	4x8	1.01	3.12	5.12	4.17	1.21	0.5	1.38	1.68	—	—	—	26.4	

СЕРИЯ

200

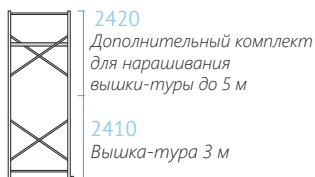


NV 2420

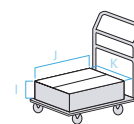
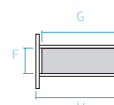
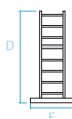
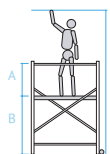
Дополнительный комплект 2420 для вышки-туры 2410

- Используется для увеличения рабочей высоты до 5 метров
- Все необходимые соединители и крепеж идут в комплекте
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из усиленных прессованных алюминиевых профилей
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

Данное изделие может быть использовано только в комплекте с вышкой-турой NV 2410



2410 Вышка-тура 3 м



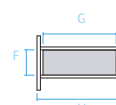
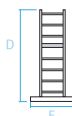
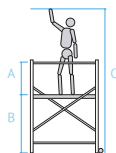
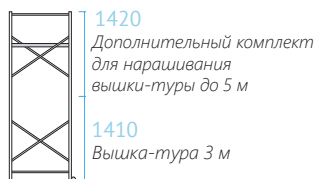
Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	K м	Вес кг	
2410208	2x8	0.75	1.34	3.34	2.13	1.51	0.5	1.38	1.62	0.19	2.08	0.56	19.9	
2420208	2x8	Комплект для наращивания базы 2410 до вышки 2450									0.11	2.18	0.58	8.8
2450408	4x8	1.01	3.16	5.16	4.21	1.51	0.5	1.38	1.62	—	—	—	28.7	

СЕРИЯ 100



NV 1450 Вышка-тура 1450

- Вышка-тура 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Для внутренних работ нужно демонтировать дополнительный комплект 1420
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Помост из влагостойкой нескользящей фанеры возможно устанавливать на разных уровнях
- Люк в помосте для безопасного подъёма и спуска
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах



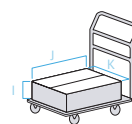
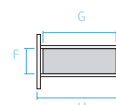
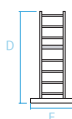
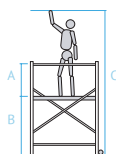
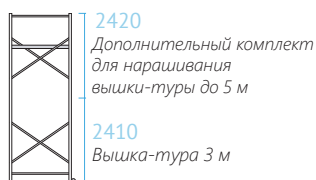
Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	K м	Вес кг	
1410208	2x8	0.76	1.30	3.3	2.12	1.21	0.5	1.38	1.68	0.14	2.12	0.56	18.6	
1420208	2x8	Комплект для наращивания базы 1410 до вышки 1450									0.10	2.20	0.58	7.8
1450408	4x8	1.01	3.12	5.12	4.17	1.21	0.5	1.38	1.68	—	—	—	26.4	

СЕРИЯ 200



NV 2450 Вышка-тура 2450

- Вышка-тура 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Для внутренних работ нужно демонтировать дополнительный комплект 2420
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей увеличенного сечения
- Помост из влагостойкой нескользящей фанеры возможно устанавливать на разных уровнях
- Люк в помосте для безопасного подъёма и спуска
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	K м	Вес кг	
2410208	2x8	0.75	1.34	3.34	2.13	1.51	0.5	1.38	1.62	0.19	2.08	0.56	19.9	
2420208	2x8	Комплект для наращивания базы 2410 до вышки 2450									0.11	2.18	0.58	8.8
2450408	4x8	1.01	3.16	5.16	4.21	1.51	0.5	1.38	1.62	—	—	—	28.7	

СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ



Сертификат соответствия
№ 1857415

В соответствии с законодательством лестницы, стремянки и другие средства подмащивания не подлежат обязательной сертификации, тем не менее вся продукция под брендом «Новая Высота» прошла добровольную сертификацию Ростеста на соответствие продукции требованиям ГОСТ.

Гарантийные обязательства

На каждую серию изделий «Новая Высота» установлен свой гарантийный срок эксплуатации.

На эти сроки установлены следующие гарантийные условия:

- Гарантийный срок исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем. Документом, подтверждающим приобретение изделий, является счёт-фактура или кассовый чек;
- Гарантийные обязательства ограничиваются лишь браком, связанным с нарушением технологических процессов производства изделий или с некачественным материалом, используемым при производстве изделий;

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Части изделий, которые в ходе их использования подвержены естественному износу, а также повреждения, которые являются следствием естественного износа в процессе использования изделий;
- Повреждения изделий, которые возникли вследствие несоблюдения правил эксплуатации или использования изделий не по назначению, а также те повреж-

дения, которые возникли в результате использования изделий в нетипичных природных условиях, превышении нагрузок или недостаточного технического обслуживания;

- Повреждения изделий, которые возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей сторонних производителей;
- Изделия, которые подвергались техническим изменениям, дополнениям или ремонту не со стороны производителя или уполномоченного им для этого представителя;
- Незначительные отклонения от норм, которые не влияют на качество и целенаправленное использование изделий.

В случае гарантийных обязательств производитель на своё усмотрение ремонтирует или производит замену бракованного изделия. Заменённое изделие переходит в собственность производителя.

При наступлении гарантийных случаев потребитель за свой счёт и на свой риск, в целях проведения технической экспертизы, ремонта или замены, обеспечивает отправку бракованного изделия на завод производителя. В случае подтверждения гарантийных обязательств, производитель возмещает потребителю расходы по пересылке изделия по расчёту минимальных транспортных тарифов. Исполнение гарантийных обязательств не отражается на первоначальном гарантийном сроке.

Другие требования, кроме как право на восстановление бракованного изделия, данным гарантийным обязательством не предусмотрены.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



Башмаки тетивы

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1910001	Башмак 33x20	чёрный	0.009
1910002	Башмак 40x20	чёрный	0.012
3910001	Башмак 40x20	красный	0.012
1920001	Башмак 50x20	чёрный	0.016
3910001	Башмак 50x20	красный	0.016



Башмаки траверс

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920004	Башмак траверсы 61x20	чёрный	0.09
2920003	Башмак траверсы 61x20	красный	0.09



Траверса в сборе

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920005	Траверса 750 в сборе 61x20	чёрный	0.58
2920004	Траверса 750 в сборе 61x20	красный	0.58
1920006	Траверса 1000 в сборе 61x20	чёрный	0.71
2920005	Траверса 1000 в сборе 61x20	красный	0.71



Помосты трансформера

Артикул	Наименование	Вес кг
2930001	Помост трансформера 2320403	3.00
2930002	Помост трансформера 2320404	3.91
2930003	Помост трансформера 2320405	4.90



Замки трансформера

Артикул	Наименование	Профиль	Вес кг
1930001	Замок трансформера малый	62x24	0.9
2930004	Замок трансформера	61x23	1,1кг



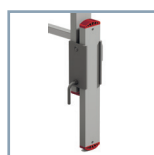
Текстильный органайзер для стремянок

Артикул	Наименование	Вес кг
1910004	Текстильный органайзер для стремянок	0.04



Заглушки ступеней

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1910003	Заглушка ступени 80x40 комплект	чёрный	0.01



Удлинитель тетивы лестниц в сборе

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920009	Удлинитель тетивы в сборе	чёрный	1.1



Опора на стену

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920007	Опора на стену в сборе	чёрный	2.8



Поручень

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920008	Поручень в сборе	чёрный	1.8

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

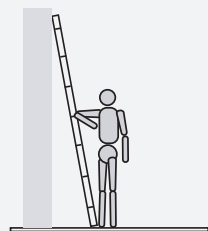
Важно уделять большое внимание правильной установке в различные рабочие положения и сборке/разборке оборудования.

При транспортировке и хранении нужно обращать внимание на то, чтобы не повредить высотное оборудование и не нанести случайный вред окружающим людям и предметам. Не допускать использования и хранения в агрессивной среде.

Уделять должное внимание состоянию оборудования, проводить регулярный осмотр и профилактические мероприятия по очистке и смазке.

В случае использования оборудования в организации с допуском нескольких лиц к работе на высоте нужно следить за тем, чтобы оборудование периодически подвергалось испытанию на предмет соответствия текущего состояния надлежащему (визуальный контроль и эксплуатационное испытание). Кроме того, следует назначить тип, объем и сроки необходимых испытаний и ответственное лицо.

Не производить самостоятельно ремонтные работы, доработки и внесение изменений в конструкцию оборудования. Обращайтесь за помощью к производителю или в квалифицированные организации.



Для простого определения правильной установки приставной лестницы воспользуйтесь «методом локтя»



Каждое изделие имеет боковую этикетку с набором правил, выполненных в виде пиктограмм. Важно соблюдать эти простые правила для безопасного длительного использования.

Разрешающие пиктограммы



Запрещающие пиктограммы



ООО «Завод высотных конструкций»

Адрес: Россия, 188301, Ленинградская
область, Гатчинский район, г. Гатчина,
Промзона 2, участок 2.

Телефон: 8 (813-71) 918-04
8 (813-71) 918-46

E-mail: info@zavodnv.ru

Для дополнительной информации

НОВАЯ ВЫСОТА

www.zavodnv.ru