



НОВАЯ ВЫСОТА®

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ

СТРЕМЯНКИ ЛЕСТНИЦЫ ТРАНСФОРМЕРЫ ПОДМОСТИ ВЫШКИ-ТУРЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО
И УНИВЕРСАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2024



СЕРИЯ 100
СЕРИЯ 200







СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

Общество с ограниченной ответственностью «Завод высотных конструкций»

Промышленная зона Корпиково, дом 2, помещение 108 Гатчинский район
188301, Ленинградская область
Российская Федерация

внедрило и поддерживает
Систему Менеджмента Качества.

Область деятельности:
Проектирование, производство и поставка клиентам алюминиевых и стальных стремянок,
лестниц и высотных конструкций.

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено
подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего
стандарта:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Рег. номер РН 000112
Действителен с 2023-06-23
Действителен по 2026-06-22

№ RA.RU.13NB08
в реестре Росаккредитации

Руководитель органа
по сертификации



Орган по сертификации систем менеджмента ООО «ДКС РУС»
150003, Ярославская область, город Ярославль, улица Республиканская, дом 3А, корпус 5, офис 204

СОДЕРЖАНИЕ

01 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ	4
О КОМПАНИИ	
ВЫБОР ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ	
02 СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ	20
Стремянки алюминиевые	
Стремянки комбинированные	
Стремянки стальные	
03 СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ	34
Стремянки алюминиевые	
Стремянки комбинированные	
Стремянки стальные	
04 ЛЕСТНИЦЫ	44
Лестницы приставные	
Лестницы двухсторонние	
Лестницы трехсторонние	
05 ШАРНИРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ	56
Лестницы-трансформеры	
Лестницы-трансформеры с помостом	
Стол малярный с помостом	
Подмости алюминиевые	
06 ВЫШКИ-ТУРЫ	68
Вышки-туры до 3 м	
Вышки туры до 5 м	
Комплекты для наращивания вышки-туры до 5 м	
Вышки-туры шарнирные	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ	90
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	92
СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ	95
СПИСОК АРТИКУЛОВ	96

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИЙ

01



100 СЕРИЯ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

200 СЕРИЯ

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

БЫТОВАЯ

БЫТОВАЯ УСИЛЕННАЯ

Для бытового использования



Для универсального / полупрофессионального использования



Облегчённая конструкция



Высокая прочность и надёжность при лёгком весе



Компактные габариты



Удобство хранения и транспортировки



Простота установки



Повышенные пользовательские характеристики



Широкие ступени



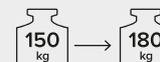
Широкие ступени и увеличенные перекладины



Износостойкость



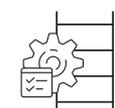
Повышенная грузоподъёмность



Функционал профессиональных лестниц



Широкий ассортимент и функциональность



О КОМПАНИИ

ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ

принципов



Не принимать брак
Не создавать брак
Не передавать брак

600+
тысяч
стремянков
в год

ПРИДУМЫВАЕМ

в конструкторском бюро

ЛАБОРАТОРИЯ
проверки поставщиков



ПРОИЗВОДИМ

В 2010 году вышло первое изделие на Заводе высотных конструкций в г. Гатчина. Сегодня в ассортименте серийной продукции более 1700 наименований и более 300 индивидуальных решений разработаны по ТЗ наших клиентов

13 000+ М²
производственных
и складских
помещений



ПРОДАЁМ

С 1999 г. компания поставляет высотные конструкции для российских и зарубежных покупателей.

Запуск собственного производства стал логичным продолжением развития экспертизы и знаний о рынке.



4 ОФИСА

Санкт-Петербург
Екатеринбург
Ростов-на-Дону
Самара



INTERTEK
РОСТ

400+
тысяч
лестниц
в год

25+
тысяч
вышек-тур
в год

ИНСТИТУТ
наставничества
и взаимопомощи

БЕРЕЖЛИВОЕ
производство

300+
индивидуальных
решений

1700+
наименований

300+
высоко-
квалифицированных
сотрудников в штате

СОВРЕМЕННОЕ
оборудование
производства ЕС
и собственной разработки

3 000+
клиентов –
юридических
лиц

84+ РЕГИОНОВ
И СТРАН ОТГРУЗКИ
России и ближнего зарубежья



СТРАНЫ ЭКСПОРТА:

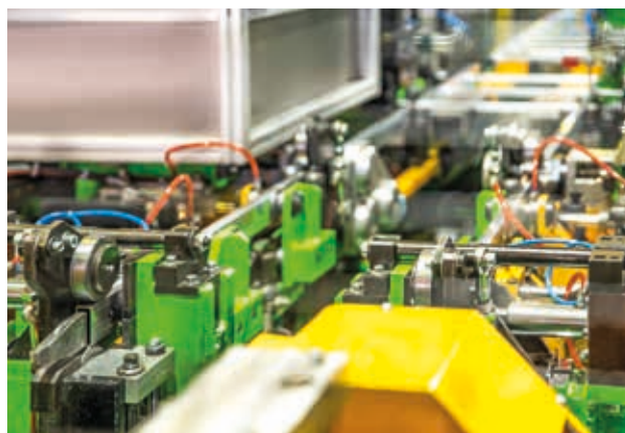
Азербайджан, Армения,
Белоруссия, Болгария, Грузия,
Казахстан, Киргизия, Молдова,
Узбекистан.

НОВАЯ ВЫСОТА

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ



⌘ Регулярно совершенствуем стандарты работы персонала и систематически повышаем его квалификацию. Развиваем институт наставничества и изобретательства на местах.



⌘ Современные станки от ведущих мировых лидеров и оборудование собственной разработки.



⌘ Ежегодно подтверждаем международную и российскую сертификацию менеджмента качества.



ПЕТРОВИЧ

⌘ Регулярно проводим аудиты производства и условий труда у международных и федеральных сетевых компаний.



ISO 9001:2015



ДКС РУС

НАШИ ПРИНЦИПЫ:

НЕ ПРИНИМАТЬ БРАК — НЕ СОЗДАВАТЬ БРАК — НЕ ПЕРЕДАВАТЬ БРАК

”

Здоровый и живой коллектив. Каждый день мы приходим на работу и делаем её лучше. Мы не делаем это для галочки, но погружены в процессы для обеспечения качества конечному клиенту.

ДМИТРИЙ АНТОНОВ

Директор производства



БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
ИСПОЛЬЗУЕМ ПРИНЦИПЫ МИНИМИЗАЦИИ БРАКА И НЕНУЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ.



СТАТИСТИКА

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В СУТКИ



ЭКСПОРТНОЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

НАША ПРОДУКЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ И В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ, СРЕДИ КОТОРЫХ:



ОЦЕНКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

★★★★★ 4,9 ★★★★★ 4,9 ★★★★★ 4,9 ★★★★★ 4,8 ★★★★★ 4,8

ПЕТРОВИЧ

Все инструменты RU

Я Маркет

OZON

WILDBERRIES

ЛОГИСТИКА



- ▮ Всегда точно вовремя!
- ▮ Уровень качества 150 PPM
- ▮ Точность поставки 97,8% (Service Level)
- ▮ Более 600 отгружаемых фур в год
- ▮ Более 4000 отгруженных заказов покупателей в год
- ▮ Отгрузка более 48 500 SKU в месяц
- ▮ Поставка более чем в 300 магазинов DIY в России.

Торговая сеть



ПЕТРОВИЧ



OBI



Доля продукции ЗВК в сегменте (лестницы)

62%

87%

70%

95%

60%

Гипермаркеты

108

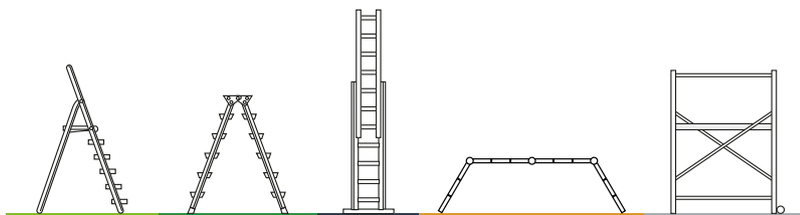
27

92

24

20

1700+ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ КАК ВЫБРАТЬ?



	100 СЕРИЯ <small>ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ</small>	200 СЕРИЯ <small>СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ</small>
НАЗВАНИЕ	Бытовая	Бытовая усиленная
НАЗНАЧЕНИЕ	Бытовое	Универсальное / Полупрофессиональное
ОПИСАНИЕ	Эксплуатация время от времени	Эксплуатация на регулярной основе
ИНТЕНСИВНОСТЬ	Для бытовых работ с нагрузками до 150 кг	Для полупрофессиональных работ с нагрузками 150 – 180 кг
ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	 	      



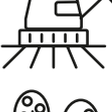
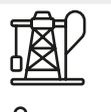
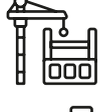
Завод непрерывно разрабатывает новые модели подъемного оборудования.

Чтобы полностью отвечать пользовательскому спросу, созданы более 1700 наименований изделий для разных видов высотных работ.

300 СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

500 СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

КБ НОВАЯ ВЫСОТА®
Новые подходы к высотным задачам

Профессиональная	Индустриальная	Специальная
Профессиональное	Профессиональное	Профессиональное
Эксплуатация на постоянной основе	Эксплуатация на постоянной основе	Эксплуатация на постоянной основе
Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 225 кг	Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 200 кг/м ²	Для коллективной работы высокой интенсивности / В зависимости от задач
    	  	      



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

СЕРИЯ ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ▤ Высокая прочность при лёгком весе
- ▤ Оптимальное соотношение цена / качество

3 МЛН.+

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



100 СЕРИЯ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
год

100 БЫТОВАЯ

Для бытового использования

Эксплуатация время
от времени

Стандартные пользовательские
характеристики

Стандартный профиль
61x23 мм

Наконечники
из ударопрочного пластика
Не скользят и не повреждают
поверхность

Стандартный ассортимент 30+
моделей

Максимальная
грузоподъёмность 150 кг

Гарантия 12 месяцев

200 СЕРИЯ

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ



200 БЫТОВАЯ УСИЛЕННАЯ

Для универсального использования с повышенными нагрузками

Эксплуатация на регулярной основе

Повышенные пользовательские характеристики

Усиленный профиль 61x23 мм

2х-компонентный пластик на наконечниках. Большое (15 см²) пятно контакта
Не скользит и не повреждает поверхность

Расширенный ассортимент 35+ моделей

Максимальная грузоподъемность 180 кг*

Гарантия 24 месяца

*для стремянок до 9 ступеней

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

- ▮ Увеличенный профиль стоек с большим сроком службы
- ▮ Повышенный комфорт и безопасность при установке и в использовании



КАТАЛОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОДЪЁМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

СРЕДСТВА ПОДЪЁМА И ПОДМАЩИВАНИЯ

- ▮ Для строительно-монтажных работ
- ▮ При возведении, реконструкции, ремонте зданий и сооружений
- ▮ Для организации рабочих мест на высоте





СЕРИИ:

300 СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

500 СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ

ГОСТ Р 58752-2019

- ≡ Широкий ассортимент
- ≡ Усиленный профиль стоек и перекладин
- ≡ Максимальные рабочие высоты
- ≡ Увеличенная ширина лестниц
- ≡ Грузоподъёмность до 200 кг/м²
- ≡ Одновременная работа вдвоём и более
- ≡ Расширенные возможности использования
- ≡ Сменные узлы на резьбовом соединении
- ≡ Высокая ремонтопригодность



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

15 ЛЕТ+

Завод высотных конструкций «Новая Высота» производит современные безопасные и надёжные средства подъёма

2024

300+ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ разработаны собственным конструкторским отделом по ТЗ от наших клиентов



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫСОТНЫЕ РЕШЕНИЯ «НОВАЯ ВЫСОТА» – ЭТО:



Безопасность



Экономичность



Соответствие стандартам России и ЕС



Комплексное решение поставленных задач



Реализация проекта «Под ключ»

ПРИМЕРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ РЕШЕНИЙ «НОВАЯ ВЫСОТА»:

Платформы с консольными площадками передвижные



Площадки с лестницей



Платформы передвижные



Площадки пережвижные для обслуживания



Консольные площадки



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ≡ С индивидуальными параметрами на базе серийных изделий
- ≡ По Техническому заданию специально под Ваши задачи
- ≡ По предоставленным Вами чертежам и эскизам

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

Аудит	Разработка ТЗ	Реализация	Передача Заказчику
<ul style="list-style-type: none"> ≡ Аудит проекта 	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Утверждение техзадания 	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Разработка КД и производство ≡ Испытания и сертификация 	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Доставка ≡ Монтаж ≡ Инструктаж



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ≡ Собственное КБ с командой инженеров-конструкторов
- ≡ Полный цикл — от разработки до изготовления
- ≡ Контроль качества на всех этапах производства
- ≡ 99% российских комплектующих
- ≡ Высокотехнологичное производственное оборудование
- ≡ Максимально широкий ассортимент изделий для работы на высоте
- ≡ Оптимальные сроки изготовления

Подмости передвижные



Площадки обслуживания



Лестницы стационарные



Трапы и переходы передвижные и стационарные



Вышки-туры и подмости передвижные



НОВИНКИ ПРОИЗВОДСТВА

УНИКАЛЬНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ: ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗДЕЛИЯ В ШИРОКОЙ ПАЛИТРЕ ЦВЕТОВ ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ.

- ▣ Яркий и привлекательный акцент в интерьере
- ▣ Расширенная линейка изделий
- ▣ Качественное окрашивание на профессиональном оборудовании



УЖЕ В ПРОДАЖЕ

ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV2127201

АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА.

1200

СЕРИЯ

max
180
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Артикул	Цвет профиля	Цвет башмаков
2127201-002	Неокрашенный	Зелёный
2127201-011	Чёрный	Чёрный
2127201-012	Чёрный	Зелёный
2127201-022	Зелёный	Зелёный
2127201-033	Красный	Красный
2127201-041	Бежевый	Чёрный
2127201-042	Бежевый	Зелёный
2127201-051	Коричневый	Чёрный



Большая складная алюминиевая площадка 350x260 мм из 2 ступеней.



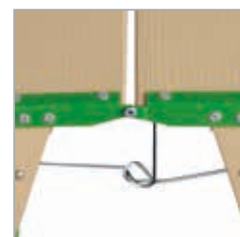
Порошковая окраска сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



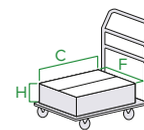
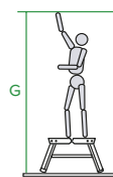
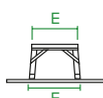
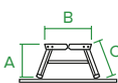
Компактно складывается для хранения и транспортировки. В сложенном состоянии занимает мало места.



Распорки-стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



Проволочные стяжки создают жёсткую конструкцию и фиксируют рабочее положение.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Вес, кг
2127201	2x1	0,22	0,26	0,29	0,39	0,36	0,39	2,22	0,22	2,0



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ



02 СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

БЫТОВЫЕ СТРЕМЯНКИ

1110	Стремянка алюминиевая / NV1110	24
1115	Стремянка алюминиевая с органайзером / NV1115	25
1117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм / NV1117	26
1118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером / NV1118	27
1130	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями / NV1130	28
1135	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером / NV1135	30
1137	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм / NV 1137	31
1138	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и органайзером / NV1138	33
1150	Стремянка стальная / NV1150	29
1155	Стремянка стальная с органайзером / NV1155	29

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ СТРЕМЯНКИ

2110	Стремянка алюминиевая / NV2110	24
2115	Стремянка алюминиевая с органайзером / NV2115	25
2117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм / NV2117	26
2118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером / NV2118	27
2130	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями / NV2130	28
2135	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером / NV2135	30
2136	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями, площадкой 350x260 мм и дугой 800 мм / NV2136	32
2137	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм / NV2137	31
2138	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и органайзером / NV2138	33

02

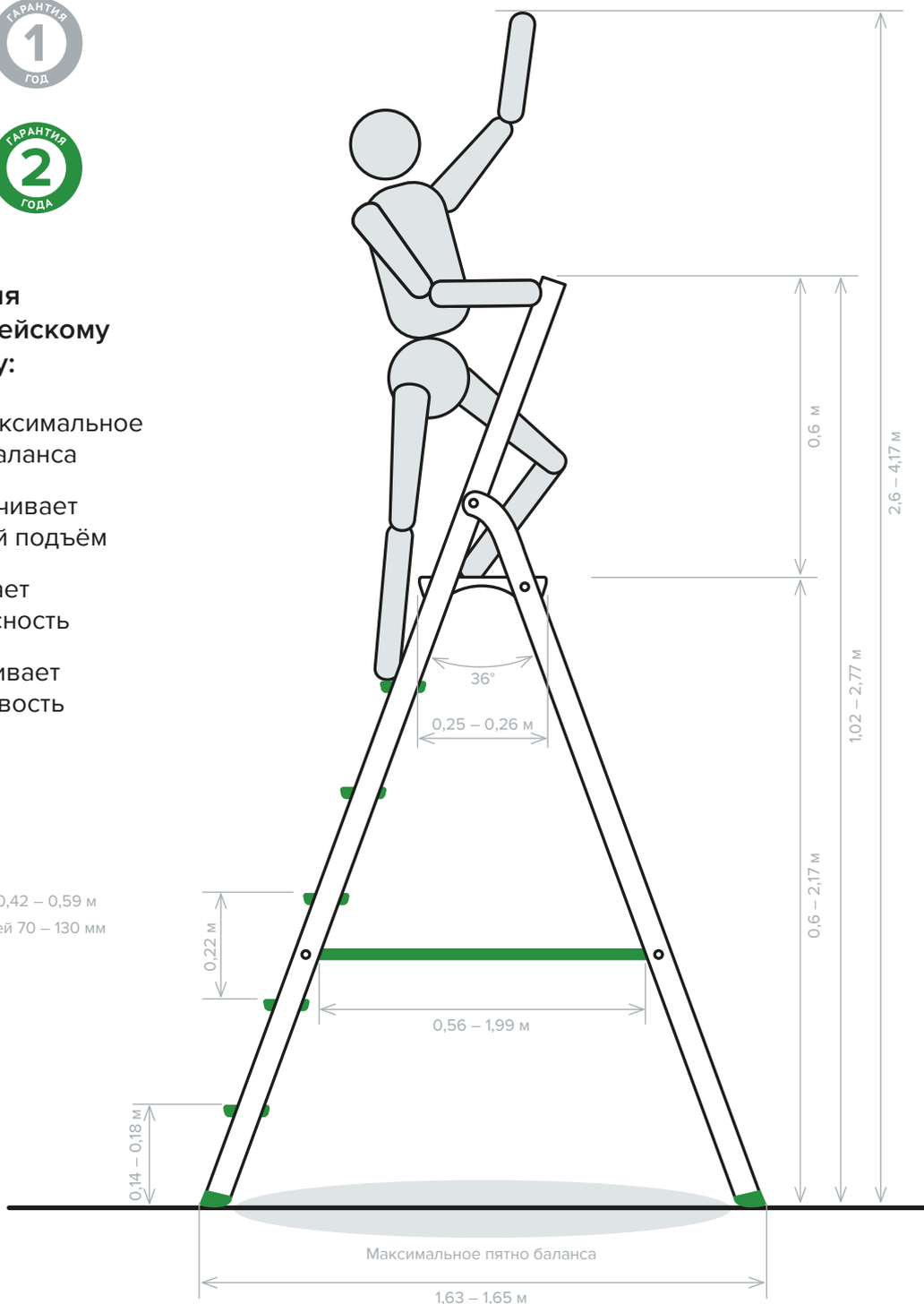

СТАНДАРТ ЗАВОДА



Геометрия по европейскому стандарту:

- ▤ Даёт максимальное пятно баланса
- ▤ Обеспечивает удобный подъём
- ▤ Повышает безопасность
- ▤ Увеличивает устойчивость

Ширина опоры 0,42 – 0,59 м
Глубина ступеней 70 – 130 мм



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ 600 ММ

Точка опоры на высоте.



УПОР ПЛОЩАДКИ ИЗ ПРУТКА С ФИКСАТОРОМ

В рабочем положении встаёт точно в пазы.



БЕЗОПАСНЫЕ ЗАГНУТЫЕ КРАЯ СТУПЕНЕЙ

Защищают голени от травм.



ЗАКЛЁПОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ

Проверено нагрузкой до 625 кг.



СТРАХОВОЧНЫЕ ПОГОДОУСТОЙЧИВЫЕ РЕМНИ

На заклёпках с увеличенной шляпкой.
Не гниют и не выгорают.



УСИЛЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ЗАДНЕГО КАРКАСА

С двойной развальцовкой.
Повышает устойчивость стремянки.



100 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV1110

ХИТ

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
1
ГОДА


ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.



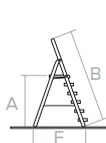
Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Башмаки из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1110102	1x2	0,38	1,04	0,40	2,38	0,12	0,48	150	2,4
1110103м	1x3	0,60	1,18	0,42	2,60	0,12	0,63	150	2,9
1110103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,12	0,63	150	2,9
1110104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,12	0,77	150	3,4
1110105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,12	0,91	150	3,9
1110106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,12	1,05	150	4,8
1110107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,12	1,20	150	5,4
1110108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,12	1,34	150	5,9
1110109	1x9	1,95	2,70	0,57	3,95	0,13	1,50	150	7,4
1110110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,13	1,65	150	8,1

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV2110

 УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
 ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.

 max
180
kg

 ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

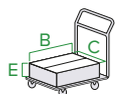
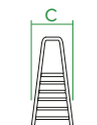
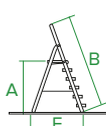

Площадка 260x260 мм из стали с промышленной порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.


 Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.


Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают (арт. 2110105–2110110).



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2110103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,14	0,66	180	3,6
2110104	1x4	0,85	1,54	0,46	2,85	0,14	0,81	180	4,2
2110105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,14	0,95	180	4,8
2110106	1x6	1,29	2,01	0,51	3,29	0,14	1,09	180	5,6
2110107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,14	1,24	180	6,2
2110108	1x8	1,73	2,48	0,56	3,73	0,14	1,38	180	6,8
2110109	1x9	1,95	2,71	0,58	3,95	0,14	1,52	150	7,5
2110110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,14	1,67	150	8,1

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1115

I 100 СЕРИЯ

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТЫ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.



Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

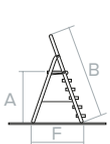


ХИТ

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА

02



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1115103м	1x3	0,60	1,22	0,42	2,60	0,12	0,63	150	3,0
1115103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	150	3,1
1115104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,13	0,77	150	3,6
1115105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	150	4,1
1115106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,05	150	5,0
1115107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	150	5,5
1115108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	150	6,1
1115109	1x9	1,95	2,74	0,57	3,95	0,13	1,50	150	7,6
1115110	1x10	2,17	2,98	0,59	4,17	0,13	1,65	150	8,2

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2115

I 200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.



Площадка 260x260 мм из стали с промышленной порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

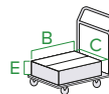
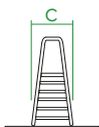
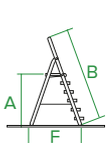


Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2115103	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,13	0,66	180	3,7
2115104	1x4	0,85	1,58	0,46	2,85	0,13	0,81	180	4,3
2115105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,13	0,95	180	4,9
2115106	1x6	1,29	2,05	0,51	3,29	0,13	1,09	180	5,7
2115107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,13	1,24	180	6,4
2115108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,13	1,38	180	7,0
2115109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,13	1,52	150	7,6
2115110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,13	1,67	150	8,2

25



100 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV1117

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



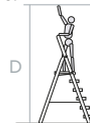
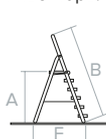
Цельнотянутая площадка
255x255 мм из оцинкованной
стали. Удобно ставить
инвентарь.



Каждая ступень – рабочая
площадка глубиной 130 мм.
Меньше усталости
при длительной работе.



Башмаки из прочного
пластика. Не скользят
и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1117103м	1x3	0,60	1,18	0,42	2,60	0,13	0,63	150	3,3
1117103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,13	0,63	150	3,4
1117104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,13	0,77	150	4,0
1117105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,13	0,91	150	4,8
1117106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,13	1,05	150	6,0
1117107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,13	1,20	150	6,8
1117108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,13	1,34	150	7,6
1117109	1x9	1,95	2,70	0,57	3,95	0,13	1,50	150	9,4
1117110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,13	1,65	150	10,3

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV2117

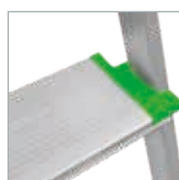
УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

max
180
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Цельнотянутая
усиленная стальная
оцинкованная
площадка 255x255 мм
с порошковой окраской.
Устойчива к коррозии,
сохраняет чистоту рук
и материалов.



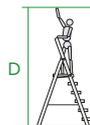
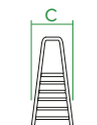
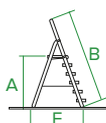
Каждая ступень –
рабочая площадка
глубиной 130 мм.
Меньше усталости
при длительной
работе.



Башмаки из 2х-
компонентного
пластика
с прорезиненной
опорой и большим
пятном контакта
13 см². Не скользят
и не повреждают
поверхность.



Страховочные
ремни на заклёпках
с увеличенной
шляпкой.
Создают жёсткую
конструкцию.
Не гнутся
и не выгорают (арт.
2117105–2117110).



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2117103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,13	0,67	180	4,1
2117104	1x4	0,85	1,54	0,46	2,85	0,13	0,81	180	4,9
2117105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,13	0,95	180	5,7
2117106	1x6	1,29	2,01	0,51	3,29	0,13	1,10	180	6,8
2117107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,13	1,24	180	7,7
2117108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,13	1,38	180	8,6
2117109	1x9	1,94	2,71	0,58	3,94	0,13	1,53	150	9,5
2117110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,13	1,67	150	10,5

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1118

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

100

СЕРИЯ



Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



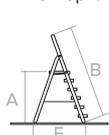
Оргайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА

02



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1118103м	1x3	0,60	1,22	0,42	2,60	0,13	0,63	150	3,4
1118103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	150	3,5
1118104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,13	0,77	150	4,2
1118105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	150	4,9
1118106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,05	150	6,1
1118107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	150	6,9
1118108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	150	7,8
1118109	1x9	1,95	2,74	0,57	3,95	0,13	1,50	150	9,5
1118110	1x10	2,17	2,98	0,59	4,17	0,13	1,65	150	10,5

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2118

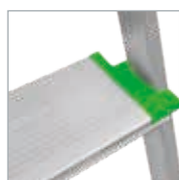
УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.

200

СЕРИЯ



Цельнотянутая усиленная стальная оцинкованная площадка 255x255 мм с порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Оргайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

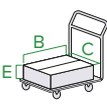
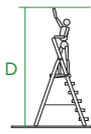
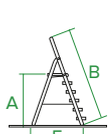


Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2118103	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,13	0,66	180	4,2
2118104	1x4	0,85	1,58	0,46	2,85	0,13	0,81	180	5,0
2118105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,13	0,95	180	5,9
2118106	1x6	1,29	2,05	0,51	3,29	0,13	1,09	180	7,0
2118107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,13	1,24	180	7,8
2118108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,13	1,38	180	8,7
2118109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,13	1,52	150	9,7
2118110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,13	1,67	150	10,6

27



100 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV1130

ХИТ

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.



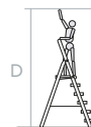
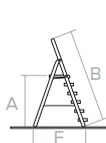
Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1130103м	1x3	0,60	1,18	0,42	2,60	0,12	0,63	150	4,1
1130103	1x3	0,61	1,27	0,42	2,61	0,12	0,63	150	4,3
1130104	1x4	0,83	1,51	0,44	2,83	0,12	0,77	150	5,0
1130105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,12	0,91	150	5,8
1130106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,12	1,06	150	6,7
1130107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,12	1,20	150	7,5
1130108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,12	1,34	150	8,3
1130109	1x9	1,94	2,70	0,57	3,94	0,12	1,50	150	9,2
1130110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,12	1,64	150	10,0

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV2130

max
180
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА С ПОВЫШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.



Площадка 260x260 мм из стали с промышленной порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



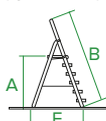
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2130103	1x3	0,62	1,30	0,43	2,62	0,13	0,66	180	6,1
2130104	1x4	0,84	1,54	0,46	2,84	0,13	0,81	180	7,0
2130105	1x5	1,06	1,77	0,48	3,06	0,13	0,95	180	8,0
2130106	1x6	1,28	2,01	0,50	3,28	0,13	1,09	180	9,0
2130107	1x7	1,50	2,24	0,53	3,50	0,13	1,23	180	9,9
2130108	1x8	1,72	2,47	0,55	3,72	0,13	1,38	180	10,9
2130109	1x9	1,94	2,71	0,58	3,94	0,13	1,52	150	11,9
2130110	1x10	2,16	2,94	0,60	4,16	0,13	1,66	150	12,8

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ / NV 1150

I 100 СЕРИЯ

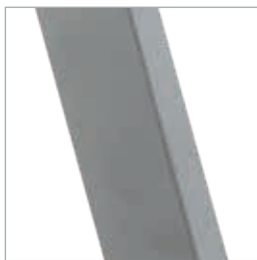
ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА.



Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Стальные оцинкованные рифлёные ступени 70 мм для надёжного сцепления. Дополнительные рёбра жёсткости.



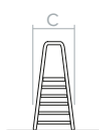
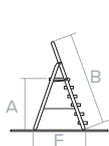
Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

02



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1150103м	1x3	0,60	1,18	0,42	2,60	0,13	0,62	150	4,4
1150103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,6
1150104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,13	0,77	150	5,5
1150105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,13	0,91	150	6,4
1150106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,13	1,05	150	7,6
1150107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,13	1,20	150	8,7
1150108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,13	1,34	150	9,7

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С ОРГАНИЗАТОРОМ / NV 1155

I 100 СЕРИЯ

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА. ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.



Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Стальные оцинкованные рифлёные ступени 70 мм для надёжного сцепления. Дополнительные рёбра жёсткости.



Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.

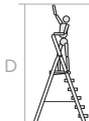
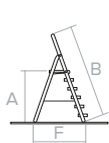


Организер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОД



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1155103М	1x3	0,60	1,22	0,42	2,60	0,13	0,62	1,18	150	4,6
1155103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	1,31	150	4,7
1155104	1x4	0,83	1,55	0,44	2,83	0,13	0,77	1,55	150	5,6
1155105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	1,78	150	6,6
1155106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,05	2,02	150	7,8
1155107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	2,25	150	8,8
1155108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	2,48	150	9,9

29



100 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ И ОРГАНИЗАТОРОМ / NV1135

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТЫ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



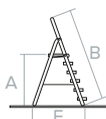
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Организатор с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1135103м	1x3	0,60	1,22	0,42	2,60	0,12	0,63	1,18	150	4,3
1135103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	1,31	150	4,4
1135104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,13	0,77	1,55	150	5,1
1135105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	1,78	150	5,9
1135106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,06	2,02	150	6,9
1135107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	2,25	150	7,7
1135108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	2,48	150	8,5
1135109	1x9	1,95	2,74	0,57	3,95	0,13	1,50	2,74	150	9,4
1135110	1x10	2,16	2,98	0,59	4,16	0,13	1,64	2,98	150	10,2

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ И ОРГАНИЗАТОРОМ / NV2135

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТЫ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.

НОВИНКА

max
180
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Площадка 260x260 мм из стали с промышленной порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



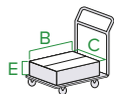
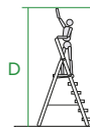
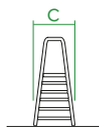
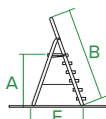
Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Организатор с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2135103	1x3	0,62	1,35	0,43	2,62	0,13	0,66	180	6,2
2135104	1x4	0,84	1,58	0,46	2,84	0,13	0,81	180	7,2
2135105	1x5	1,06	1,82	0,48	3,06	0,13	0,95	180	8,1
2135106	1x6	1,28	2,05	0,50	3,28	0,13	1,09	180	9,0
2135107	1x7	1,50	2,28	0,53	3,50	0,13	1,23	180	10,0
2135108	1x8	1,72	2,52	0,55	3,72	0,13	1,38	180	11,0
2135109	1x9	1,94	2,75	0,58	3,94	0,13	1,52	150	12,0
2135110	1x10	2,16	2,99	0,60	4,16	0,13	1,66	150	13,0

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 мм / NV1137

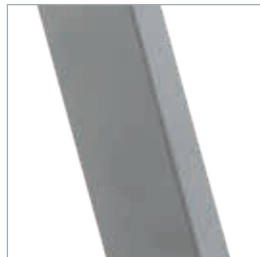
ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



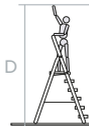
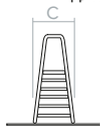
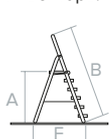
Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА

02



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1137103м	1x3	0,60	1,18	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,6
1137103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,7
1137104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,13	0,77	150	5,7
1137105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,13	0,91	150	6,7
1137106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,13	1,06	150	7,9
1137107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,13	1,20	150	9,0
1137108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,13	1,34	150	10,1
1137109	1x9	1,95	2,70	0,57	3,95	0,13	1,50	150	11,3
1137110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,13	1,64	150	12,5

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 мм / NV2137

УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА С ПОВЫШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.
НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали с порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.

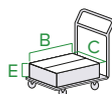
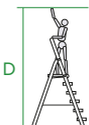
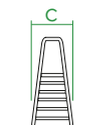
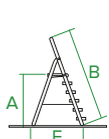


Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



max
180
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2137103	1x3	0,62	1,30	0,43	2,62	0,13	0,66	180	6,9
2137104	1x4	0,84	1,54	0,46	2,84	0,13	0,81	180	7,5
2137105	1x5	1,06	1,77	0,48	3,06	0,13	0,95	180	9,2
2137106	1x6	1,28	2,01	0,50	3,28	0,13	1,09	180	10,7
2137107	1x7	1,50	2,24	0,53	3,50	0,13	1,23	180	12,0
2137108	1x8	1,72	2,47	0,55	3,72	0,13	1,38	180	13,2
2137109	1x9	1,94	2,71	0,58	3,94	0,13	1,52	150	14,5
2137110	1x10	2,16	2,94	0,60	4,16	0,13	1,66	150	15,8

31



1200 СЕРИЯ

НОВИНКА

max
150
kg

ГARANТИЯ
2
ГОДА

Разработано для e-соплатисе

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ, ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV2136

УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УДОБНАЯ ОПОРА И БОЛЬШОЙ РАДИУС РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.



Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



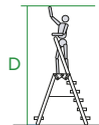
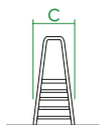
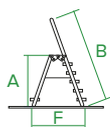
Увеличенная дуга безопасности 800 мм. Точка опоры на расстоянии вытянутой руки.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2136103	1x3	0,64	1,48	0,44	2,64	0,26	0,69	1,06	150	5,1
2136104	1x4	0,86	1,71	0,46	2,86	0,26	0,85	1,06	150	5,9
2136105	1x5	1,08	1,94	0,48	3,08	0,26	1,01	1,19	150	6,8
2136106	1x6	1,30	2,18	0,50	3,30	0,26	1,17	1,42	150	7,6
2136107	1x7	1,52	2,41	0,53	3,52	0,26	1,33	1,65	150	8,5
2136108	1x8	1,74	2,65	0,55	3,74	0,26	1,49	1,89	150	9,4
2136109	1x9	1,96	2,88	0,58	3,96	0,26	1,65	2,12	150	10,4
2136110	1x10	2,18	3,11	0,60	4,18	0,26	1,81	2,35	150	11,3

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1138

I 100 СЕРИЯ

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



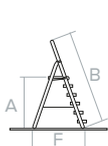
Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



02



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1138103м	1x3	0,60	1,22	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,7
1138103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,8
1138104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,13	0,77	150	5,8
1138105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	150	6,9
1138106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,06	150	8,1
1138107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	150	9,2
1138108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	150	10,3
1138109	1x9	1,95	2,74	0,57	3,95	0,13	1,50	150	11,5
1138110	1x10	2,17	2,98	0,59	4,17	0,13	1,64	150	12,6

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2138

I 200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА С ПОВЫШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали с порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



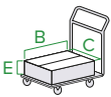
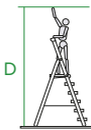
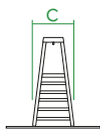
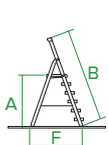
Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Г, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2138103	1x3	0,62	1,35	0,43	2,62	0,13	0,66	180	7,0
2138104	1x4	0,84	1,58	0,46	2,84	0,13	0,81	180	8,2
2138105	1x5	1,06	1,82	0,48	3,06	0,13	0,95	180	9,4
2138106	1x6	1,28	2,05	0,50	3,28	0,13	1,09	180	10,8
2138107	1x7	1,50	2,28	0,53	3,50	0,13	1,23	180	12,1
2138108	1x8	1,72	2,52	0,55	3,72	0,13	1,38	180	13,4
2138109	1x9	1,94	2,75	0,58	3,94	0,13	1,52	150	14,7
2138110	1x10	2,16	2,99	0,60	4,16	0,13	1,67	150	16,0

33



СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ



03 СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ

БЫТОВЫЕ СТРЕМЯНКИ

1120	Стремянка алюминиевая двухсторонняя / NV1120	38
1127	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV1127	39
1140	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями / NV1140	40
1147	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV1147	41
1160	Стремянка стальная двухсторонняя / NV1160	42

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ СТРЕМЯНКИ

2120	Стремянка алюминиевая двухсторонняя с площадкой 350x260 мм / NV2120	38
2127	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV2127	39
2140	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями и площадкой 350x260 мм / NV2140	40
2147	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV2147	41

03

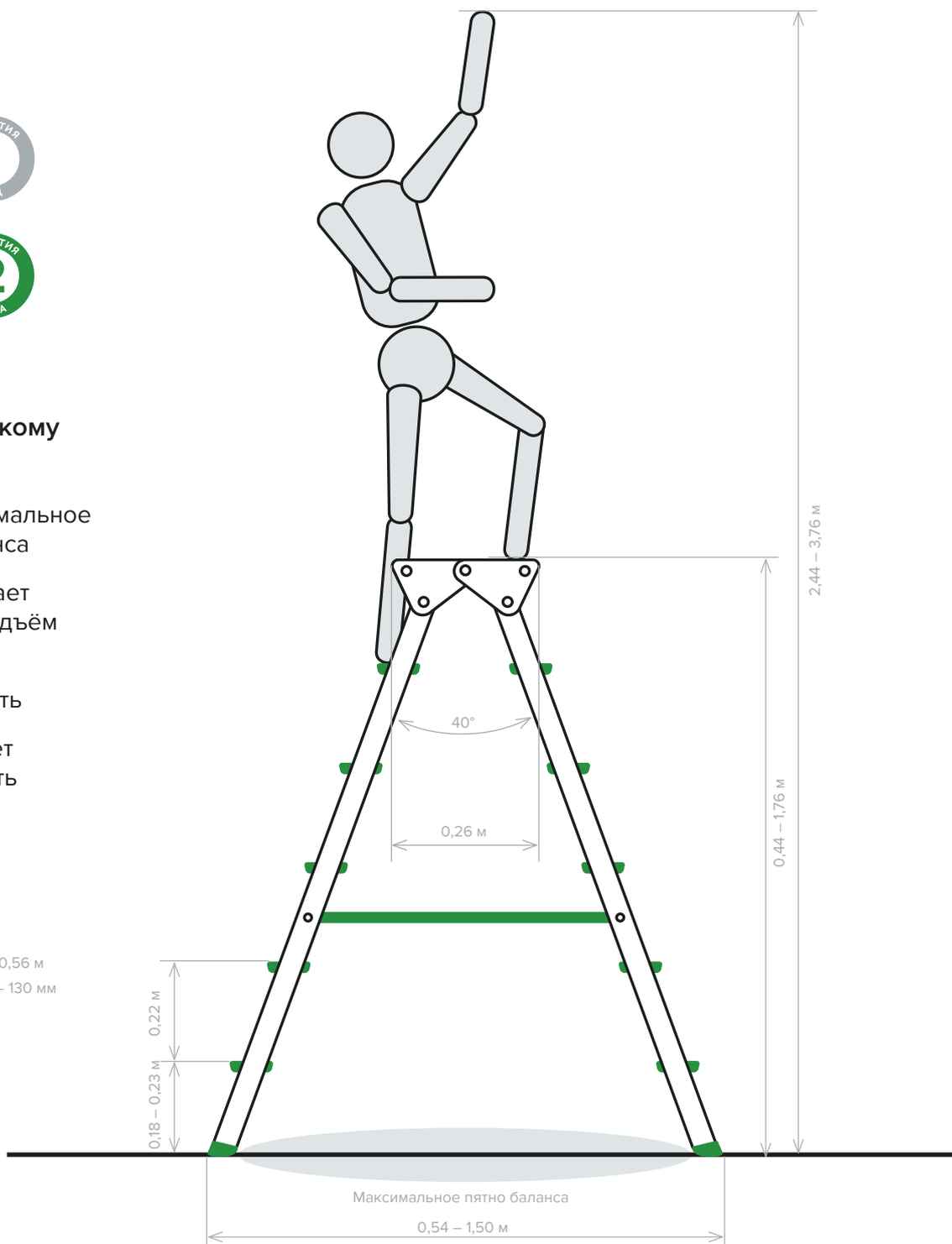

СТАНДАРТ ЗАВОДА



Геометрия по европейскому стандарту:

- ▤ Даёт максимальное пятно баланса
- ▤ Обеспечивает удобный подъём
- ▤ Повышает безопасность
- ▤ Увеличивает устойчивость

Ширина опоры 0,41 – 0,56 м
Глубина ступеней 70 – 130 мм



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



СКЛАДНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ ДВУХ СТУПЕНЕЙ

Удобно ставить инвентарь или использовать как верхнюю ступень.



БЕЗОПАСНЫЕ ЗАГНУТЫЕ КРАЯ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКИ

Защищают голени от травм.



РЕЛЬЕФНЫЕ ЗАГЛУШКИ СТУПЕНЕЙ

Из пластика с длительным сроком службы.
Скрывают острые кромки и углы.



ЗАКЛЁПочНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ

Проверено нагрузкой до 625 кг.



СТРАХОВОЧНЫЕ ПОГОДОУСТОЙЧИВЫЕ РЕМНИ

На заклёпках с увеличенной шляпкой.
Не гниют и не выгорают.



100 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ / NV1120

ХИТ

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



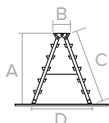
Алюминиевая складная площадка 350x160 мм из 2 ступеней. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1120202	2x2	0,43	0,17	0,47	0,42	0,36	0,40	2,43	0,16	150	1,8
1120203	2x3	0,65	0,17	0,71	0,58	0,36	0,42	2,65	0,16	150	2,5
1120204	2x4	0,87	0,17	0,94	0,74	0,36	0,45	2,87	0,16	150	3,2
1120205	2x5	1,09	0,17	1,17	0,90	0,36	0,47	3,09	0,16	150	3,9
1120206	2x6	1,31	0,17	1,41	1,06	0,36	0,50	3,31	0,16	150	4,7
1120207	2x7	1,53	0,17	1,64	1,22	0,36	0,52	3,53	0,16	150	5,5
1120208	2x8	1,75	0,17	1,88	1,38	0,36	0,54	3,75	0,16	150	6,3

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 MM / NV2120

УЛУЧШЕННАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Алюминиевая складная площадка 350x260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



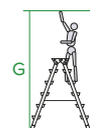
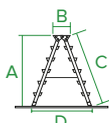
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2120202	2x2	0,44	0,26	0,51	0,54	0,36	0,41	2,44	0,24	180	2,4
2120203	2x3	0,66	0,26	0,74	0,70	0,36	0,44	2,66	0,25	180	3,1
2120204	2x4	0,88	0,26	0,97	0,86	0,36	0,46	2,88	0,25	180	3,9
2120205	2x5	1,10	0,26	1,21	1,02	0,36	0,49	3,10	0,25	180	4,7
2120206	2x6	1,32	0,26	1,44	1,18	0,36	0,51	3,32	0,25	180	5,6
2120207	2x7	1,54	0,26	1,67	1,34	0,36	0,53	3,54	0,25	180	6,4
2120208	2x8	1,76	0,26	1,91	1,50	0,36	0,56	3,76	0,25	180	7,3

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV1127

100 СЕРИЯ

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



Алюминиевая складная площадка 350х260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



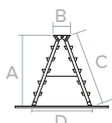
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1127202	2x2	0,44	0,26	0,49	0,52	0,36	0,40	2,44	0,25	150	2,5
1127203	2x3	0,66	0,26	0,72	0,68	0,36	0,43	2,66	0,25	150	3,7
1127204	2x4	0,88	0,26	0,96	0,84	0,36	0,45	2,88	0,25	150	4,8
1127205	2x5	1,10	0,26	1,19	1,00	0,36	0,47	3,10	0,25	150	6,1
1127206	2x6	1,32	0,26	1,43	1,16	0,36	0,50	3,32	0,25	150	7,4
1127207	2x7	1,54	0,26	1,66	1,32	0,36	0,52	3,54	0,25	150	8,7
1127208	2x8	1,76	0,26	1,89	1,48	0,36	0,55	3,76	0,25	150	10,1

03



СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV2127

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ.
НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

НОВИНКА



Алюминиевая складная площадка 350х260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



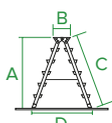
Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2127202	2x2	0,44	0,26	0,50	0,54	0,36	0,41	2,44	0,25	180	2,8
2127203	2x3	0,66	0,26	0,74	0,70	0,36	0,44	2,66	0,25	180	4,0
2127204	2x4	0,88	0,26	0,97	0,86	0,36	0,46	2,88	0,25	180	5,2
2127205	2x5	1,10	0,26	1,20	1,02	0,36	0,49	3,10	0,25	180	6,5
2127206	2x6	1,32	0,26	1,44	1,18	0,36	0,51	3,32	0,25	180	7,8
2127207	2x7	1,54	0,26	1,67	1,34	0,36	0,53	3,54	0,25	180	9,2
2127208	2x8	1,76	0,26	1,91	1,50	0,36	0,56	3,76	0,25	180	10,6

39



100 СЕРИЯ

ХИТ

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV1140

ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



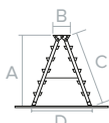
Алюминиевая складная площадка 350x160 мм из 2 ступеней. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1140202	2x2	0,44	0,17	0,47	0,43	0,36	0,40	2,44	0,17	150	2,3
1140203	2x3	0,65	0,17	0,71	0,59	0,36	0,42	2,65	0,17	150	3,3
1140204	2x4	0,88	0,17	0,94	0,75	0,36	0,45	2,88	0,17	150	4,3
1140205	2x5	1,10	0,17	1,17	0,91	0,36	0,47	3,10	0,17	150	5,4
1140206	2x6	1,32	0,17	1,41	1,07	0,36	0,49	3,32	0,17	150	6,5
1140207	2x7	1,54	0,17	1,64	1,23	0,36	0,52	3,54	0,17	150	7,6
1140208	2x8	1,76	0,17	1,88	1,39	0,36	0,54	3,76	0,17	150	8,7

200 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПЛОЩАДКОЙ 350X260 MM / NV2140

УЛУЧШЕННАЯ ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Алюминиевая складная площадка 350x260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



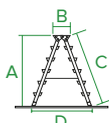
Алюминиевые рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2140202	2x2	0,43	0,26	0,50	0,55	0,36	0,41	2,43	0,26	180	3,3
2140203	2x3	0,65	0,26	0,73	0,71	0,36	0,43	2,65	0,26	180	4,5
2140204	2x4	0,87	0,26	0,97	0,87	0,36	0,46	2,87	0,26	180	5,8
2140205	2x5	1,09	0,26	1,20	1,03	0,36	0,48	3,09	0,26	180	7,1
2140206	2x6	1,31	0,26	1,44	1,19	0,36	0,51	3,31	0,26	180	8,5
2140207	2x7	1,53	0,26	1,67	1,35	0,36	0,53	3,53	0,26	180	9,8
2140208	2x8	1,75	0,26	1,90	1,51	0,36	0,56	3,75	0,26	180	11,2

СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 мм И ПЛОЩАДКОЙ 350x260 мм / NV1147

ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

I 100

СЕРИЯ



Алюминиевая складная площадка 350x260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



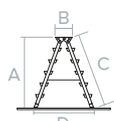
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1147202	2x2	0,44	0,26	0,49	0,52	0,36	0,40	2,44	0,25	150	3,1
1147203	2x3	0,66	0,26	0,72	0,68	0,36	0,42	2,66	0,25	150	4,6
1147204	2x4	0,88	0,26	0,96	0,84	0,36	0,45	2,88	0,25	150	6,1
1147205	2x5	1,10	0,26	1,19	1,00	0,36	0,47	3,10	0,25	150	7,6
1147206	2x6	1,32	0,26	1,43	1,16	0,36	0,50	3,32	0,25	150	9,2
1147207	2x7	1,54	0,26	1,66	1,32	0,36	0,52	3,54	0,25	150	10,8
1147208	2x8	1,76	0,26	1,89	1,48	0,36	0,55	3,76	0,25	150	12,5

03



СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 мм И ПЛОЩАДКОЙ 350x260 мм / NV2147

УЛУЧШЕННАЯ ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

I 200

СЕРИЯ

НОВИНКА

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Алюминиевая складная площадка 350x260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



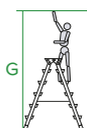
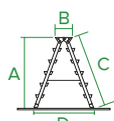
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см². Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2147202	2x2	0,43	0,26	0,50	0,54	0,36	0,41	2,43	0,26	180	3,2
2147203	2x3	0,65	0,26	0,73	0,70	0,36	0,43	2,65	0,26	180	4,7
2147204	2x4	0,87	0,26	0,97	0,86	0,36	0,46	2,87	0,26	180	6,2
2147205	2x5	1,09	0,26	1,20	1,02	0,36	0,48	3,09	0,26	180	7,7
2147206	2x6	1,31	0,26	1,44	1,18	0,36	0,51	3,31	0,26	180	9,3
2147207	2x7	1,53	0,26	1,67	1,34	0,36	0,53	3,53	0,26	180	10,9
2147208	2x8	1,75	0,26	1,90	1,50	0,36	0,56	3,75	0,26	180	12,6

41



НОВИНКА

ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ РЕМОНТА. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
1
ГОДА


Алюминиевая складная площадка 350x160 мм из 2 ступеней. Удобно ставить инвентарь.



Стальные оцинкованные рифлёные ступени 70 мм для надёжного сцепления. Дополнительные рёбра жёсткости.



Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



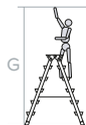
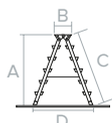
Пластиковые повторяющие рельеф боковые заглушки ступеней с длительным сроком службы скрывают кромки.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Башмаки из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1160202	2x2	0,43	0,17	0,48	0,42	0,35	0,40	2,43	0,17	150	2,7
1160203	2x3	0,65	0,17	0,72	0,58	0,35	0,43	2,65	0,17	150	4,0
1160204	2x4	0,87	0,17	0,95	0,74	0,35	0,45	2,87	0,17	150	5,3
1160205	2x5	1,09	0,17	1,19	0,90	0,35	0,48	3,09	0,17	150	6,8
1160206	2x6	1,31	0,17	1,42	1,06	0,35	0,50	3,31	0,17	150	8,8
1160207	2x7	1,53	0,17	1,65	1,22	0,35	0,53	3,53	0,17	150	10,5
1160208	2x8	1,75	0,17	1,89	1,38	0,35	0,55	3,75	0,17	150	12,3

NV1140

СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ



ЛЕСТНИЦЫ



04 ЛЕСТНИЦЫ

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

1210	Лестница алюминиевая приставная / NV1210	48
1220	Лестница алюминиевая двухсекционная / NV1220	50
1230	Лестница алюминиевая трехсекционная / NV1230	52

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

2210	Лестница алюминиевая приставная / NV2210	49
2220	Лестница алюминиевая двухсекционная / NV2220	51
2230	Лестница алюминиевая трехсекционная / NV2230	53

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА С ПЛАТФОРМОЙ

1540	Лестница-стремянка передвижная складная с платформой 450x450 мм и поручнями / NV1540	54
-------------	--	----



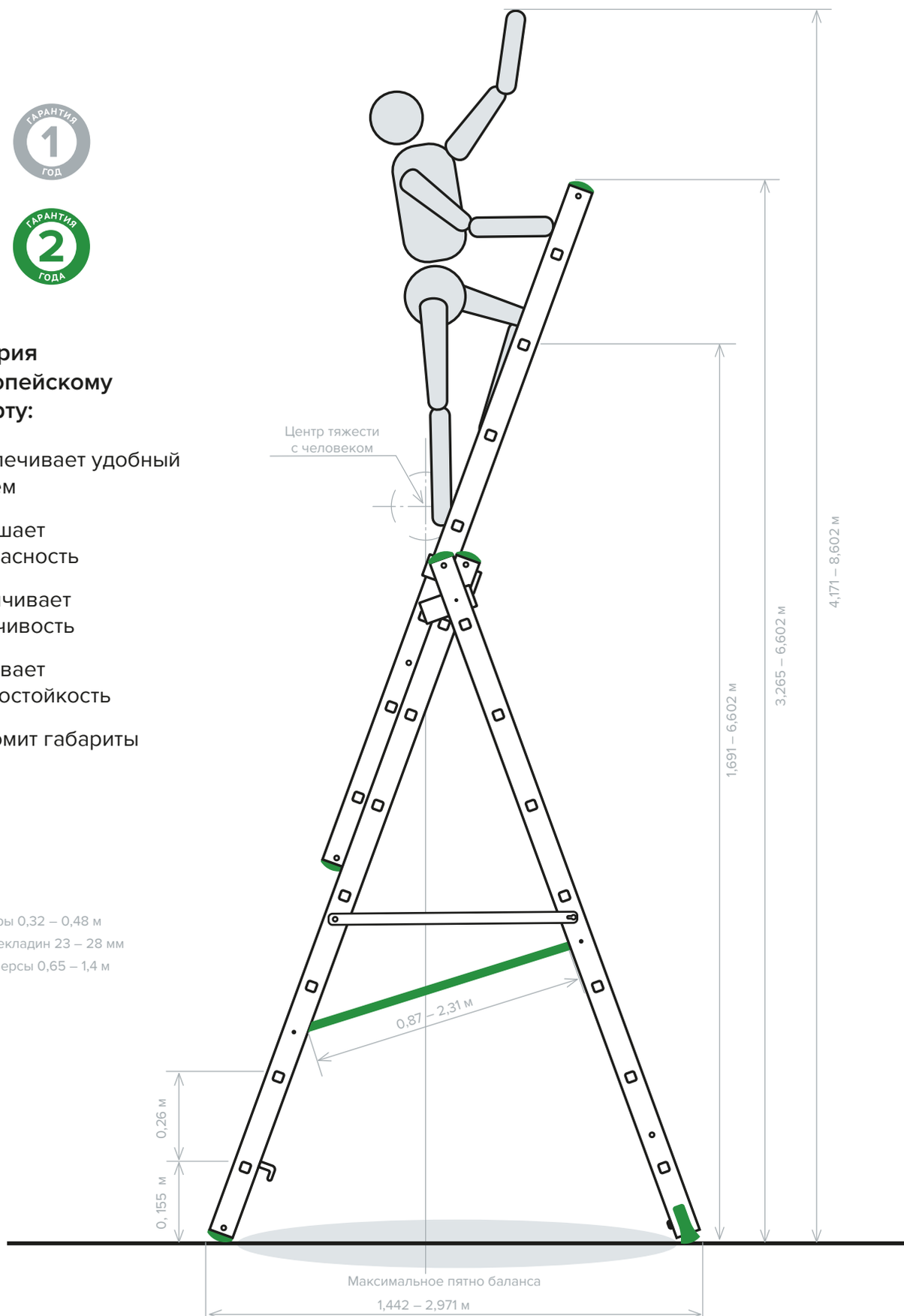
СТАНДАРТ ЗАВОДА



Геометрия по европейскому стандарту:

- ▮ Обеспечивает удобный подъём
- ▮ Повышает безопасность
- ▮ Увеличивает устойчивость
- ▮ Усиливает износостойкость
- ▮ Экономит габариты

Ширина опоры 0,32 – 0,48 м
 Глубина перекладин 23 – 28 мм
 Ширина траверсы 0,65 – 1,4 м



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для удобного и безопасного подъёма.



ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



ШИРОКАЯ ОПОРНАЯ ТРАВЕРСА

Стабилизирует конструкцию. Для 2-х и 3-х секционных лестниц /
Для 1-секционных лестниц 1х13–1х24 переключины.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

Установка на разноуровневой поверхности.
Для 3-х секционных лестниц.



ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ПРИСТАВНАЯ / NV1210

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА – СРЕДСТВО ДОСТУПА К РАБОЧИМ МЕСТАМ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Наконечники стоек из прочного пластика сверху и снизу лестницы.



Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



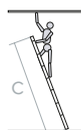
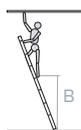
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию (в комплекте для лестниц 1x13–1x24).



Башмаки траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1210106	1x6	2,67	0,67	1,60	0,32	0,32	0,06	1,60	0,34	150	1,8
1210107	1x7	2,91	0,91	1,86	0,32	0,32	0,06	1,86	0,34	150	2,1
1210108	1x8	3,16	1,16	2,12	0,32	0,32	0,06	2,12	0,34	150	2,4
1210109	1x9	3,40	1,40	2,38	0,32	0,32	0,06	2,38	0,34	150	2,7
1210110	1x10	3,64	1,64	2,63	0,32	0,32	0,07	2,64	0,34	150	3,4
1210111	1x11	3,89	1,89	2,89	0,32	0,32	0,07	2,90	0,34	150	3,8
1210112	1x12	4,13	2,13	3,15	0,32	0,32	0,07	3,16	0,34	150	4,1
1210113	1x13	4,41	2,41	3,45	0,32	0,60	0,07	3,40	0,34	150	5,0
1210114	1x14	4,66	2,66	3,71	0,32	0,60	0,07	3,66	0,34	150	5,3
1210115	1x15	4,90	2,90	3,97	0,32	0,60	0,07	3,92	0,34	150	5,6
1210116	1x16	5,15	3,15	4,23	0,32	0,60	0,07	4,18	0,34	150	6,0
1210117	1x17	5,39	3,39	4,49	0,32	0,65	0,07	4,44	0,34	150	6,3
1210118	1x18	5,64	3,64	4,75	0,32	0,65	0,07	4,70	0,34	150	6,7
1210119	1x19	5,88	3,88	5,01	0,32	0,65	0,07	4,96	0,34	150	7,0
1210120	1x20	6,12	4,12	5,27	0,32	0,70	0,07	5,22	0,34	150	7,4
1210121	1x21	6,37	4,37	5,53	0,32	0,70	0,07	5,48	0,34	150	7,7
1210122	1x22	6,61	4,61	5,79	0,32	0,70	0,08	5,74	0,34	150	8,7
1210123	1x23	6,86	4,86	6,05	0,32	0,75	0,08	6,00	0,34	150	9,1
1210124	1x24	7,10	5,10	6,31	0,32	0,75	0,08	6,26	0,34	150	9,5

ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ПРИСТАВНАЯ / NV2210

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.



Наконечники стоек из прочного пластика сверху и снизу лестницы.



Увеличенные рифлёные перекладки 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию (в комплекте для лестниц 1x13–1x24).



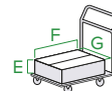
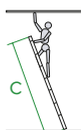
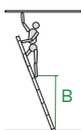
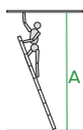
Башмаки траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



04



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2210107	1x7	2,89	0,89	1,85	0,34	0,34	0,06	1,86	0,35	150	2,6
2210108	1x8	3,14	1,14	2,11	0,34	0,34	0,06	2,12	0,35	150	2,9
2210109	1x9	3,38	1,38	2,37	0,34	0,34	0,06	2,38	0,35	150	3,3
2210110	1x10	3,62	1,62	2,63	0,34	0,34	0,06	2,64	0,35	150	3,6
2210111	1x11	3,87	1,87	2,89	0,34	0,34	0,06	2,90	0,35	150	4,0
2210112	1x12	4,11	2,11	3,15	0,34	0,34	0,06	3,16	0,35	150	4,3
2210113	1x13	4,38	2,38	3,44	0,34	0,66	0,07	3,40	0,35	150	5,6
2210114	1x14	4,62	2,62	3,70	0,34	0,66	0,07	3,66	0,35	150	6,0
2210115	1x15	4,87	2,87	3,96	0,34	0,70	0,07	3,92	0,35	150	6,4
2210116	1x16	5,11	3,11	4,22	0,34	0,70	0,07	4,18	0,35	150	6,8
2210117	1x17	5,36	3,36	4,48	0,34	0,76	0,07	4,44	0,35	150	7,2
2210118	1x18	5,60	3,60	4,74	0,34	0,76	0,07	4,70	0,35	150	7,6
2210119	1x19	5,85	3,85	5,06	0,34	0,80	0,09	5,04	0,35	150	8,8
2210120	1x20	6,10	4,10	5,32	0,34	0,80	0,09	5,30	0,35	150	9,2
2210121	1x21	6,34	4,34	5,58	0,34	0,86	0,09	5,56	0,35	150	9,7
2210122	1x22	6,59	4,59	5,84	0,34	0,86	0,09	5,82	0,35	150	10,1
2210123	1x23	6,83	4,83	6,10	0,34	0,91	0,09	6,08	0,35	150	10,5
2210124	1x24	7,08	5,08	6,36	0,34	0,91	0,09	6,34	0,35	150	11,0



ХИТ

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
1
ГОДА

**ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «3 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:
ПРИСТАВНАЯ, РАЗДВИЖНАЯ И ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА.**

 Рифлёные
перекладины
23x23 мм
для надёжного
сцепления.

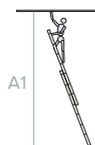
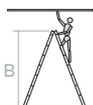
 Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает
сварке.

 Широкая
опорная траверса
стабилизирует
конструкцию.

 2 зацепа
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.

 Кронштейны
соединяют
и направляют
секции.

 Страховочные
ремни на заклёпках
с увеличенной
шляпкой.
Создают жёсткую
конструкцию.
Не гнутся
и не выгорают.

 Башмаки траверсы
из прочного
пластика.
Не скользят
и не повреждают
поверхность.


Артикул	Ступени	A, м	A1, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1220206	2x6	2,68	3,69	1,52	1,62	2,66	0,32	0,65	0,10	1,60	0,39	150	4,7
1220207	2x7	2,92	4,18	1,76	1,88	3,18	0,32	0,65	0,10	1,86	0,39	150	5,3
1220208	2x8	3,17	4,42	2,01	2,14	3,44	0,32	0,70	0,10	2,12	0,39	150	6,0
1220209	2x9	3,41	4,91	2,26	2,40	3,96	0,32	0,70	0,10	2,38	0,39	150	6,6
1220210	2x10	3,67	5,41	2,51	2,66	4,48	0,32	0,70	0,12	2,62	0,40	150	8,0
1220211	2x11	3,92	5,90	2,76	2,92	5,00	0,32	0,70	0,12	2,88	0,40	150	8,7
1220212	2x12	4,16	6,39	3,00	3,18	5,52	0,32	0,75	0,12	3,14	0,40	150	9,5
1220213	2x13	4,41	6,87	3,25	3,44	6,04	0,32	0,80	0,12	3,40	0,40	150	10,2
1220214	2x14	4,65	7,36	3,49	3,70	6,56	0,32	0,85	0,12	3,66	0,40	150	10,9
1220215	2x15	4,90	7,84	3,81	4,02	7,14	0,32	0,91	0,13	4,00	0,40	150	13,3
1220216	2x16	5,14	8,33	4,06	4,28	7,66	0,32	0,96	0,13	4,26	0,40	150	14,1
1220217	2x17	5,39	8,81	4,30	4,54	8,18	0,32	1,01	0,13	4,52	0,40	150	14,9

ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ / NV2220

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА «З В 1» ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, РАЗДВИЖНАЯ И ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции.



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают.



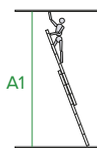
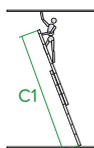
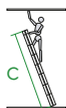
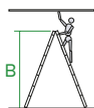
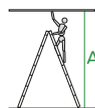
Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



Башмаки траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



max 150 kg
2
ГОСТ



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2220206	2x6	2,65	3,66	1,52	1,60	2,64	0,34	0,71	0,13	1,58	0,41	150	5,7
2220207	2x7	2,90	4,15	1,76	1,86	3,16	0,34	0,71	0,13	1,84	0,41	150	6,5
2220208	2x8	3,15	4,64	2,01	2,12	3,68	0,34	0,71	0,13	2,10	0,41	150	7,2
2220209	2x9	3,40	4,88	2,25	2,38	3,94	0,34	0,76	0,13	2,36	0,41	150	8,0
2220210	2x10	3,64	5,37	2,50	2,64	4,46	0,34	0,76	0,13	2,62	0,41	150	8,8
2220211	2x11	3,89	5,86	2,75	2,92	4,98	0,34	0,81	0,14	2,90	0,41	150	10,4
2220212	2x12	4,14	6,35	3,00	3,18	5,50	0,34	0,86	0,14	3,16	0,41	150	11,2
2220213	2x13	4,38	6,84	3,25	3,44	6,02	0,34	0,91	0,14	3,42	0,41	150	12,1
2220214	2x14	4,65	7,34	3,57	3,76	6,61	0,34	0,96	0,15	3,76	0,41	150	13,7
2220215	2x15	4,89	7,83	3,81	4,02	7,13	0,34	1,01	0,15	4,02	0,41	150	14,6
2220216	2x16	5,14	8,32	4,06	4,28	7,65	0,34	1,06	0,15	4,28	0,41	150	15,5
2220217	2x17	5,39	8,81	4,30	4,54	8,17	0,34	1,11	0,15	4,54	0,41	150	16,4
2220218	2x18	5,63	9,30	4,55	4,80	8,70	0,34	1,11	0,17	4,80	0,41	150	17,9
2220219	2x19	5,88	9,78	4,80	5,06	9,22	0,34	1,16	0,17	5,06	0,41	150	18,8
2220220	2x20	6,12	10,27	5,04	5,32	9,74	0,34	1,21	0,17	5,32	0,41	150	19,8
2220221	2x21	6,37	10,76	5,29	5,58	10,26	0,34	1,26	0,17	5,58	0,41	150	20,7



ХИТ

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «5 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, РАЗДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ.



Функция «Лестничный марш» (установка на разноуровневой поверхности).



Верхняя секция легко снимается для использования в качестве отдельной приставной лестницы.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции.



Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию.



Усиленная траверса с несколькими башмаками из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой (в комплекте для 3x15–3x17).



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	A2, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Вес, кг
1230305	3x5	2,43	2,94	3,97	1,28	1,37	2,11	2,93	0,32	0,75	0,14	0,46	1,34	6,3
1230306	3x6	2,68	3,43	4,70	1,52	1,63	2,63	3,71	0,32	0,75	0,14	0,46	1,60	7,3
1230307	3x7	2,92	3,92	5,43	1,77	1,89	3,15	4,49	0,32	0,75	0,14	0,46	1,86	8,3
1230308	3x8	3,17	4,17	5,68	2,02	2,15	3,41	4,75	0,32	0,75	0,14	0,46	2,12	9,2
1230309	3x9	3,42	4,66	6,41	2,26	2,41	3,93	5,53	0,32	0,75	0,14	0,46	2,38	10,2
1230310	3x10	3,67	5,15	7,13	2,50	2,67	4,45	6,31	0,32	1,00	0,17	0,46	2,64	12,5
1230311	3x11	3,91	5,66	7,87	2,76	2,93	4,97	7,09	0,32	1,00	0,17	0,46	2,90	13,5
1230312	3x12	4,16	6,15	8,60	3,01	3,19	5,49	7,87	0,32	1,00	0,17	0,46	3,16	14,6
1230313	3x13	4,41	6,65	9,34	3,27	3,48	6,04	8,68	0,32	1,00	0,18	0,46	3,44	17,1
1230314	3x14	4,65	7,14	10,07	3,52	3,74	6,56	9,46	0,32	1,20	0,18	0,46	3,70	18,4
1230315	3x15	4,89	7,61	10,78	3,81	4,02	7,14	10,27	0,32	1,21	0,19	0,46	4,02	22,6
1230316	3x16	5,13	8,11	11,52	4,06	4,28	7,66	11,05	0,32	1,21	0,19	0,46	4,29	23,9
1230317	3x17	5,38	8,6	12,25	4,31	4,54	8,18	11,83	0,32	1,21	0,19	0,46	4,55	25,2

ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ / NV2230

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЦА «5 В 1» ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, РАЗДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Функция «Лестничный марш» (установка на разноуровневой поверхности).



Верхняя секция легко снимается для использования в качестве отдельной приставной лестницы.



Увеличенные рифлёные перекладки 28x28 мм для надёжного сцепления.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции.



Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



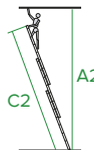
Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию. Усиленная траверса (в комплекте для лестниц 3x15–3x17).



Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают.



Башмаки траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	A2, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Вес, кг
2230306	3x6	2,66	3,41	4,66	1,52	1,61	2,63	3,69	0,34	0,76	0,17	1,59	0,48	8,5
2230307	3x7	2,90	3,91	5,39	1,77	1,88	3,15	4,47	0,34	0,76	0,17	1,85	0,48	9,7
2230308	3x8	3,15	4,15	5,63	2,01	2,13	3,41	4,73	0,34	0,76	0,17	2,11	0,48	10,8
2230309	3x9	3,39	4,64	6,37	2,26	2,39	3,93	5,51	0,34	0,76	0,17	2,37	0,48	11,9
2230310	3x10	3,65	5,14	7,10	2,51	2,66	4,47	6,30	0,34	1,01	0,19	2,65	0,48	14,4
2230311	3x11	3,89	5,63	7,84	2,76	2,92	4,99	7,08	0,34	1,01	0,19	2,91	0,48	15,6
2230312	3x12	4,14	6,13	8,57	3,00	3,18	5,51	7,86	0,34	1,01	0,19	3,17	0,48	16,8
2230313	3x13	4,41	6,63	9,32	3,32	3,50	6,12	8,71	0,34	1,11	0,23	3,51	0,48	20,0
2230314	3x14	4,65	7,12	10,05	3,57	3,77	6,64	9,49	0,34	1,21	0,23	3,77	0,48	21,4
2230315	3x15	4,90	7,62	10,79	3,83	4,03	7,16	10,27	0,34	1,26	0,25	4,03	0,48	25,1
2230316	3x16	5,15	8,11	11,52	4,07	4,29	7,68	11,05	0,34	1,36	0,25	4,29	0,48	26,7
2230317	3x17	5,39	8,60	12,25	4,32	4,55	8,20	11,83	0,34	1,41	0,25	4,55	0,48	28,1



100 СЕРИЯ

НОВИНКА

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
1
ГОДА

**ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ
С ПЛАТФОРМОЙ 450X450 ММ И ПОРУЧНЯМИ / NV1540**
**ПРОЧНАЯ УСТОЙЧИВАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И ДРУГИХ РАБОТ.
СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ И ТОЧКА ОПОРЫ НА ВЫСОТЕ.**


Большая площадка 450x450 мм из ламинированной фанеры. Пространство для разворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные переключатели 28x28 мм для надёжного сцепления.



Съёмные поручни с двух сторон лестницы для безопасного подъёма.



Диагональные стальные раскосы создают жёсткую рамную конструкцию.



Колёса диаметром 75 мм для лёгкого перемещения стремянки одним человеком.



Широкая траверса стабилизирует конструкцию.



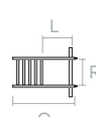
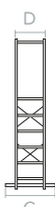
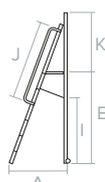
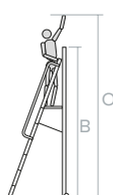
Распорки-стабилизаторы под нижней ступенью для повышения жёсткости конструкции.



Легко устанавливается и складывается в компактное положение для хранения и транспортировки.



Башмаки траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	L, м	R, м	Q, м	Q, м	P, м	N, м	M, м	Вес, кг
1540103	1x3	0,74	1,83	0,70	0,51	0,78	0,18	0,34	1,94	0,32	1,13	1,05	0,45	0,45	2,78	0,80	0,18	1,95	0,52	10,1
1540104	1x4	0,85	2,11	0,85	0,51	1,06	0,18	0,34	2,24	0,60	1,13	1,05	0,45	0,45	3,06	0,91	0,18	2,25	0,52	11,0
1540105	1x5	0,95	2,39	0,85	0,51	1,34	0,18	0,34	2,54	0,88	1,13	1,05	0,45	0,45	3,34	1,01	0,18	2,55	0,52	12,2
1540106	1x6	1,05	2,67	1,00	0,51	1,62	0,18	0,34	2,84	1,16	1,42	1,05	0,45	0,45	3,62	1,11	0,18	2,85	0,52	13,2
1540107	1x7	1,15	2,95	1,00	0,51	1,90	0,18	0,34	3,14	1,44	1,68	1,05	0,45	0,45	3,90	1,21	0,18	3,15	0,52	14,4
1540108	1x8	1,26	3,24	1,20	0,51	2,18	0,18	0,34	3,44	1,73	1,98	1,05	0,45	0,45	4,18	1,32	0,18	3,45	0,52	15,4
1540109	1x9	1,36	3,52	1,20	0,51	2,47	0,18	0,34	3,74	2,01	2,31	1,05	0,45	0,45	4,47	1,42	0,18	3,75	0,52	16,4
1540110	1x10	1,46	3,80	1,20	0,51	2,75	0,18	0,34	4,04	2,29	2,31	1,05	0,45	0,45	4,75	1,52	0,18	4,05	0,52	17,1

NV1540

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ
С ПЛАТФОРМОЙ 450X450 ММ И ПОРУЧНЯМИ



ЛЕСТНИЦЫ ШАРНИРНЫЕ



05 ШАРНИРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

БЫТОВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

1317	Алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами, ширина 400 мм / NV1317	64
1320	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм / NV1320	60
1322	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм / NV1322	62
1330	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм / NV1330	61
1332	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм / NV1332	63
1360	Стол малярный алюминиевый с помостом, ширина 500 мм / NV1360	65
1329	Лестница-трансформер алюминиевая с одной траверсой, ширина 340 мм / NV1329	66
0320	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 330 мм / NV0320	67

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

2320	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм / NV2320	60
2321	Лестница-трансформер с фермой алюминиевая, ширина 400 мм / NV2321	64
2322	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм / NV2322	62
2330	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм / NV2330	61
2332	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм / NV2332	63
2340	Подмости алюминиевые, ширина 460 мм / NV2340	65



СТАНДАРТ ЗАВОДА



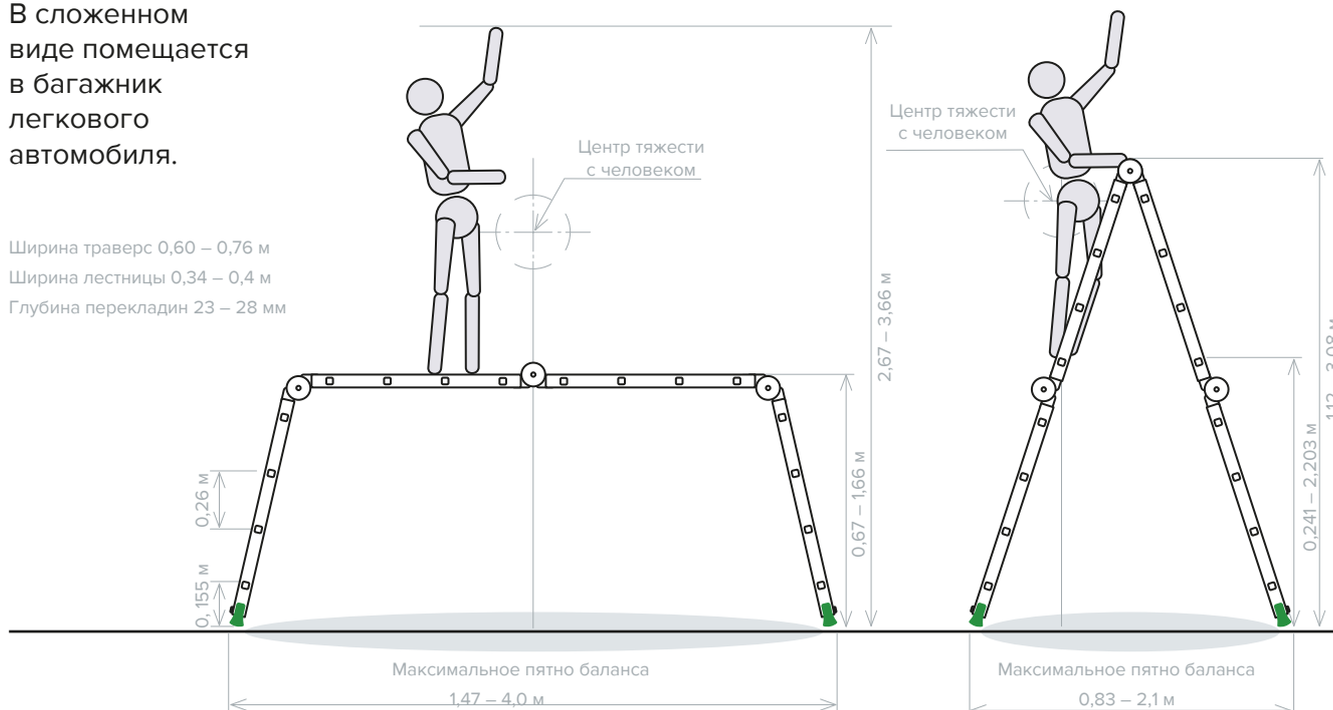
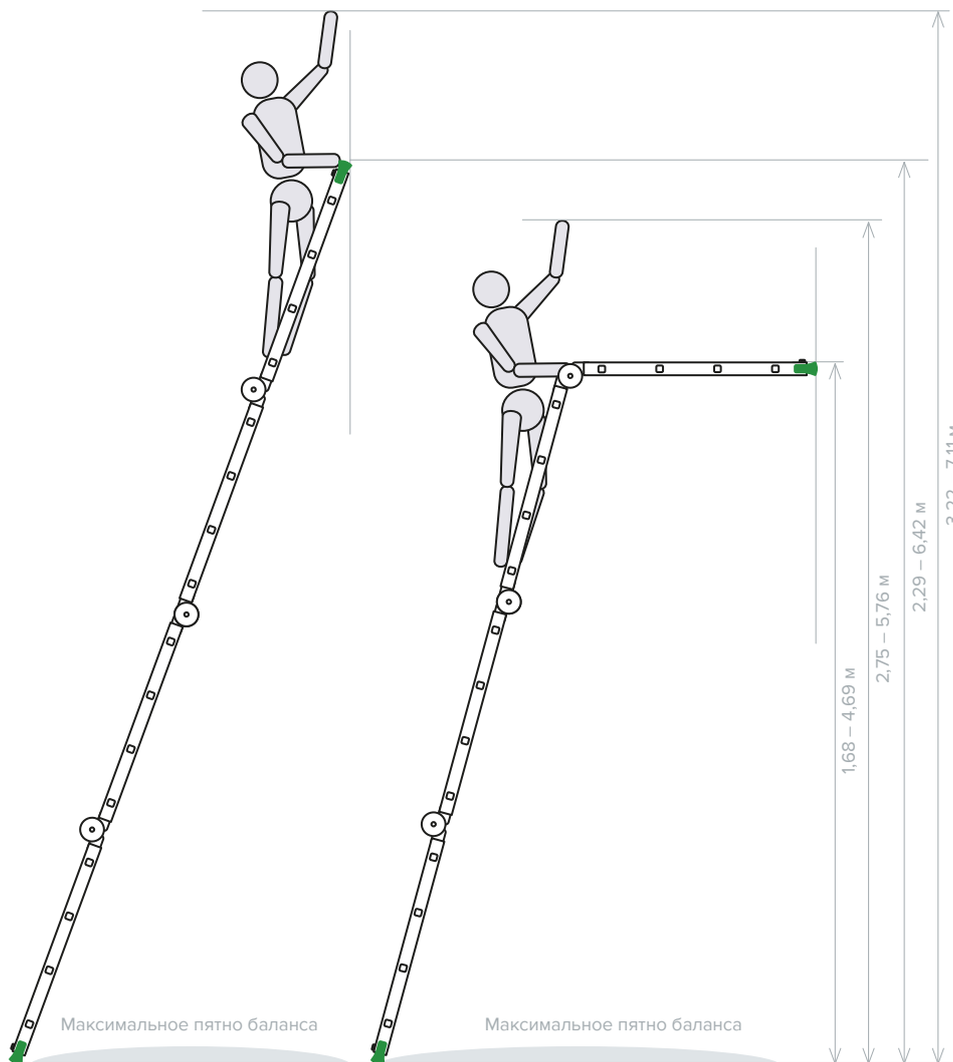
Лестница-трансформер «4 в 1»:

- ▮ Приставная лестница
- ▮ Стремянка
- ▮ Г-образная лестница
- ▮ Помост



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.

Ширина траверс 0,60 – 0,76 м
 Ширина лестницы 0,34 – 0,4 м
 Глубина перекладин 23 – 28 мм



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ШАРНИРНЫЕ ЗАМКИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Регулируются одной рукой.
Предотвращают повреждение пальцев.



РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для удобного и безопасного подъёма.



ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию. Устанавливаются одним ключом.



СЪЁМНЫЙ НАСТИЛ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ

Для работы в положении «Помост».



100 СЕРИЯ

НОВИНКА



ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 340 ММ / NV1320

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.



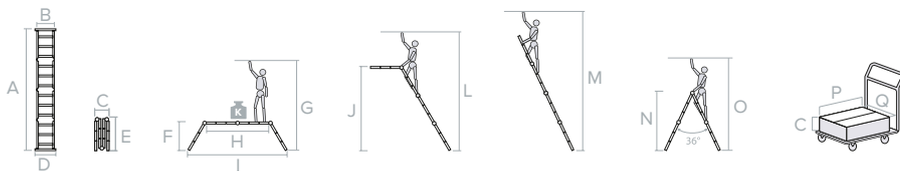
В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Рифлёные переключатели 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки траверс из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1320402	4x2	2,29	0,34	0,60	0,67	0,67	2,67	2,75	3,22	2,24	1,12	1,47	1,68	0,92	0,30	0,61	0,35	100	9,3
1320403	4x3	3,33	0,34	0,75	0,93	0,92	2,92	3,51	4,19	2,74	1,62	2,11	2,44	1,44	0,29	0,87	0,35	100	10,7
1320234	2x3+2x4	3,85	0,34	0,75	1,19	1,17	3,17	3,76	4,68	2,98	1,86	2,24	2,69	1,44	0,29	1,13	0,35	100	11,4
1320404	4x4	4,37	0,34	0,75	1,19	1,17	3,17	4,26	5,17	3,23	2,11	2,76	3,19	1,96	0,29	1,13	0,35	100	12,0
1320245	2x4+2x5	4,89	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	4,51	5,66	3,48	2,36	2,89	3,45	1,96	0,29	1,39	0,35	100	12,4
1320405	4x5	5,41	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	5,02	6,15	3,72	2,61	3,41	3,95	2,48	0,29	1,39	0,35	100	13,3

200 СЕРИЯ

ХИТ



ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 340 ММ / NV2320

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УЛУЧШЕННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



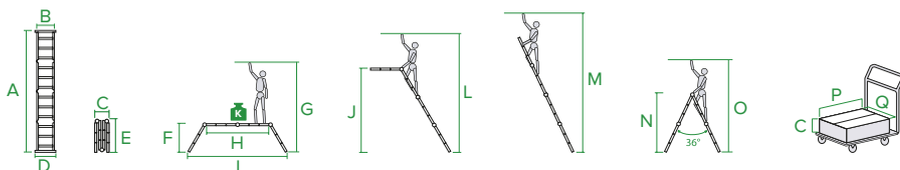
Рифлёные переключатели 23x23 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2320403	4x3	3,40	0,34	0,76	0,96	0,96	2,96	3,54	4,23	2,77	1,65	2,12	2,47	1,44	0,30	0,92	0,35	150	11,6
2320234	2x3+2x4	3,92	0,34	0,76	1,22	1,21	3,21	3,79	4,71	3,02	1,90	2,25	2,72	1,44	0,30	1,18	0,35	150	12,4
2320404	4x4	4,44	0,34	0,76	1,22	1,21	3,21	4,30	5,20	3,26	2,14	2,77	3,23	1,96	0,30	1,18	0,35	150	13,2
2320245	2x4+2x5	4,96	0,34	0,76	1,48	1,46	3,46	4,55	5,69	3,51	2,39	2,89	3,48	1,96	0,30	1,44	0,35	150	14,0
2320405	4x5	5,48	0,34	0,76	1,48	1,46	3,46	5,05	6,18	3,76	2,64	3,41	3,98	2,48	0,30	1,44	0,35	120	14,8
2320256	2x5+2x6	5,90	0,34	0,76	1,69	1,66	3,66	5,26	6,62	3,96	2,84	3,51	4,19	2,48	0,30	1,65	0,35	120	15,4
2320406	4x6	6,42	0,40	0,76	1,69	1,66	3,66	5,76	7,11	4,20	3,08	4,03	4,69	3,00	0,30	1,65	0,41	120	16,6

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 340 ММ / NV1330

100 СЕРИЯ

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ.



Съёмный настил из антисептированной фанеры для положения «Помост» в комплекте.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.

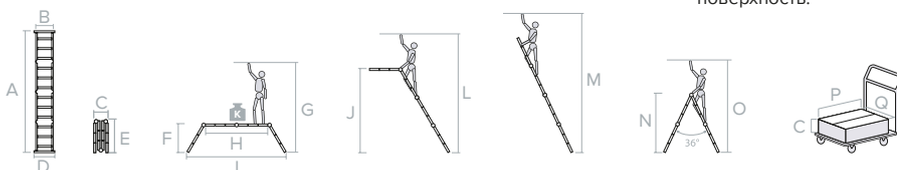


Башмаки траверс из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



max 120 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1330403	4x3	3,33	0,34	0,75	0,93	0,92	2,92	3,51	4,19	2,74	1,62	2,11	2,44	1,44	0,30	0,87	0,35	100	13,7
1330404	4x4	4,37	0,34	0,75	1,19	1,17	3,17	4,26	5,17	3,23	2,11	2,76	3,19	1,96	0,30	1,13	0,35	100	15,9
1330405	4x5	5,41	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	5,02	6,15	3,72	2,61	3,41	3,95	2,48	0,30	1,39	0,35	100	18,2

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 340 ММ / NV2330

1200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ.



Съёмный настил из антисептированной фанеры для положения «Помост» в комплекте.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.

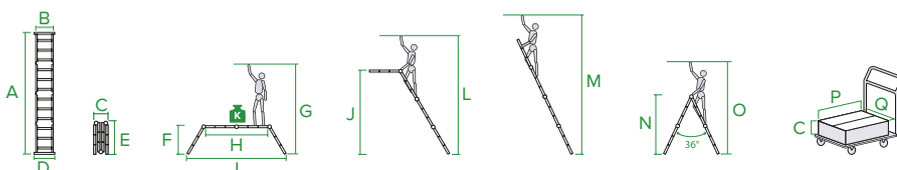


Башмаки траверс из 2x-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2330403	4x3	3,43	0,34	0,75	0,98	0,97	2,97	3,55	4,24	2,78	1,66	2,14	2,49	1,44	0,30	0,92	0,35	150	14,6
2330404	4x4	4,47	0,34	0,75	1,24	1,22	3,22	4,31	5,22	3,28	2,16	2,78	3,24	1,96	0,30	1,18	0,35	150	17,1
2330405	4x5	5,51	0,34	0,75	1,50	1,48	3,48	5,07	6,20	3,77	2,65	3,43	4,00	2,48	0,30	1,44	0,35	150	19,7

05



61



100 СЕРИЯ

НОВИНКА

max
120
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 400 ММ / NV1322

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.



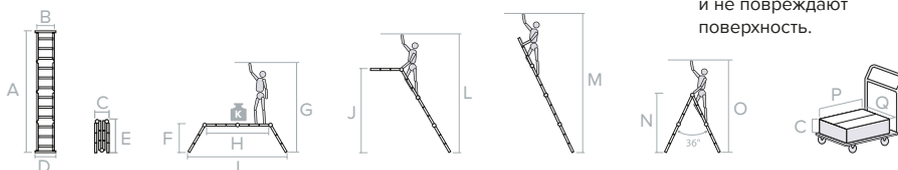
Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.



Башмаки траверс из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1322402	4x2	2,42	0,40	0,75	0,72	0,72	2,72	2,81	3,29	2,29	1,18	1,51	1,75	0,94	0,29	0,67	0,41	100	9,8
1322403	4x3	3,46	0,40	0,75	0,98	0,98	2,98	3,57	4,26	2,79	1,68	2,16	2,51	1,46	0,29	0,93	0,41	100	11,2
1322234	2x3+2x4	3,98	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	3,82	4,76	3,03	1,93	2,29	2,76	1,46	0,29	1,19	0,41	100	11,9
1322404	4x4	4,50	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	4,33	5,25	3,29	2,17	2,81	3,27	1,98	0,29	1,19	0,41	100	12,5
1322245	2x4+2x5	5,02	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	4,59	5,74	3,54	2,42	2,93	3,52	1,98	0,29	1,45	0,41	100	13,2
1322405	4x5	5,54	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	5,09	6,23	3,79	2,67	3,45	4,02	2,50	0,29	1,45	0,41	100	13,9

200 СЕРИЯ

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 400 ММ / NV2322

УЛУЧШЕННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



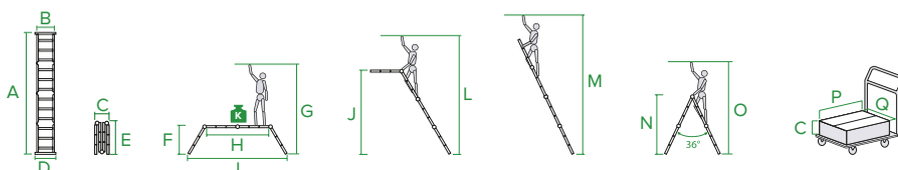
Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2322403	4x3	3,42	0,40	0,76	0,96	0,96	2,96	3,55	4,24	2,77	1,66	2,14	2,49	1,46	0,30	0,92	0,41	150	12,0
2322234	2x3+2x4	3,94	0,40	0,76	1,22	1,21	3,21	3,80	4,74	3,01	1,90	2,27	2,74	1,46	0,30	1,18	0,41	150	12,8
2322404	4x4	4,46	0,40	0,76	1,22	1,21	3,21	4,31	5,23	3,27	2,15	2,79	3,25	1,98	0,30	1,18	0,41	150	13,6
2322245	2x4+2x5	4,98	0,40	0,76	1,48	1,46	3,46	4,57	5,72	3,52	2,40	2,91	3,50	1,98	0,30	1,44	0,41	150	14,5
2322405	4x5	5,50	0,40	0,76	1,48	1,46	3,46	5,07	6,21	3,76	2,65	3,43	4,00	2,50	0,30	1,44	0,41	150	15,3

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 400 ММ / NV1332

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ.

100 СЕРИЯ



Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.

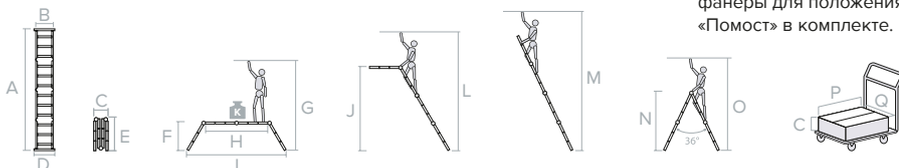


Съёмный настил увеличенной ширины из антисептированной фанеры для положения «Помост» в комплекте.



max
120
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОД



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1332403	4x3	3,47	0,40	0,75	0,98	0,98	2,98	3,57	4,26	2,79	1,68	2,15	2,51	1,46	0,30	0,93	0,41	100	14,8
1332234	2x3+2x4	3,99	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	3,82	4,76	3,03	1,93	2,28	2,76	1,46	0,30	1,19	0,41	100	15,5
1332404	4x4	4,51	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	4,33	5,25	3,29	2,17	2,80	3,27	1,98	0,30	1,19	0,41	100	17,4
1332245	2x4+2x5	5,03	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	4,59	5,74	3,54	2,42	2,92	3,52	1,98	0,30	1,45	0,41	100	18,0
1332405	4x5	5,55	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	5,09	6,23	3,79	2,67	3,44	4,02	2,50	0,30	1,45	0,41	100	19,9

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 400 ММ / NV2332

УЛУЧШЕННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ.

200 СЕРИЯ

НОВИНКА

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



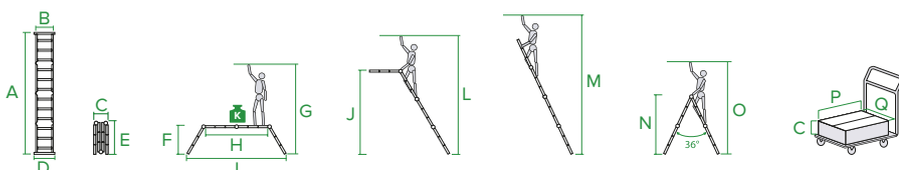
Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.



Съёмный настил из антисептированной фанеры для положения «Помост» в комплекте.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2332403	4x3	3,42	0,40	0,76	0,96	0,96	2,96	3,55	4,24	2,77	1,66	2,14	2,49	1,43	0,30	0,92	0,41	150	15,6
2332404	4x4	4,46	0,40	0,76	1,22	1,21	3,21	4,31	5,23	3,29	2,15	2,79	3,25	1,95	0,30	1,18	0,41	150	18,5
2332405	4x5	5,50	0,40	0,76	1,48	1,46	3,46	5,07	6,21	3,76	2,65	3,43	4,00	2,47	0,30	1,44	0,41	150	21,3

05



63



100 СЕРИЯ

НОВИНКА

max
120
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА

разработано для e-commerce



АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА С ПЕРЕКЛАДИНАМИ, ШИРИНА 400 ММ / NV1317

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «2 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА И ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА. КОМПАКТНОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.



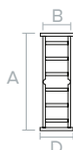
В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки траверс из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	N, м	M, м	O, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1317203	2x3	1,78	0,40	0,60	0,93	0,87	2,73	2,24	0,14	0,87	0,41	120	5,1
1317204	2x4	2,30	0,40	0,60	1,19	1,12	3,22	2,24	0,14	1,13	0,41	120	5,8

200 СЕРИЯ

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С ФЕРМОЙ АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 400 ММ / NV2321

УСИЛЕННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Дополнительная ферма для повышения жёсткости конструкции.



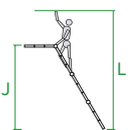
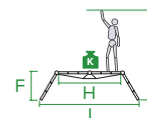
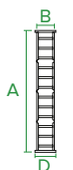
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



2 широкие опорные траверсы стабилизируют конструкцию.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2321406	4x6	6,42	0,40	0,76	1,69	1,66	3,66	5,76	7,27	4,20	3,08	4,03	4,69	3,00	0,30	1,65	0,41	120	19,5

СТОЛ МАЛЯРНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 500 ММ / NV1360

СКЛАДНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ.

100

 СЕРИЯ


Большая рабочая площадка 755x500 мм. Удобно ставить инвентарь.



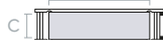
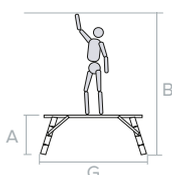
Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки из 2-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим (15 см²) пятном контакта. Не скользят и не повреждают поверхность.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1360203	2x3	0,78	2,78	0,52	0,76	0,99	0,19	1,40	0,51	150	6,2

ПОДМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ, ШИРИНА 460 ММ / NV2340

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ «2 в 1»: ПОМОСТ С НЕСЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ И ПРИСТАВНАЯ Г-ОБРАЗНАЯ ЛЕСТНИЦА. ДЛЯ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ.

200

 СЕРИЯ

05



Большая рабочая площадка шириной 460 мм. Удобно ставить инвентарь.



Несъёмный настил из антисептированной фанеры.



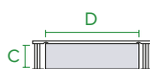
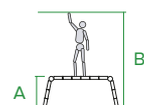
Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2340242	2x4x2	0,58	2,58	0,46	0,93	1,16	0,14	0,58	0,48	150	10,0
2340363	3x6x3	0,83	2,83	0,46	1,45	1,68	0,14	0,83	0,48	150	13,1

65



ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ОДНОЙ ТРАВЕРСОЙ, ШИРИНА 340 ММ / NV1329

ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:
ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.

max
120
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию (траверса в комплекте 1 шт.).



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



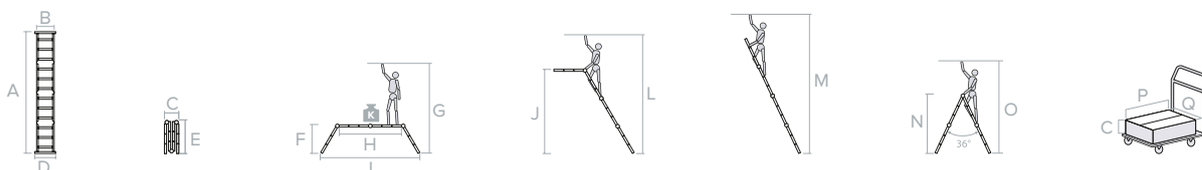
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Возможность установки съёмного настила из антисептированной фанеры для использования в положении «Помост» (приобретается отдельно).



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1329402	4x2	2,29	0,34	0,60	0,67	0,67	2,67	2,75	3,22	2,24	1,12	1,47	1,68	0,92	0,29	0,67	0,35	100	8,7
1329403	4x3	3,33	0,34	0,75	0,93	0,92	2,92	3,51	4,19	2,74	1,62	2,12	2,44	1,44	0,29	0,93	0,35	100	10,1
1329234	2x3+2x4	3,85	0,34	0,75	1,19	1,17	3,17	3,76	4,68	2,98	1,86	2,25	2,69	1,44	0,29	1,19	0,35	100	10,7
1329404	4x4	4,37	0,34	0,75	1,19	1,18	3,18	4,26	5,17	3,23	2,11	2,77	3,19	1,96	0,29	1,19	0,35	100	11,4
1329245	2x4+2x5	4,89	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	4,51	5,66	3,48	2,36	2,89	3,45	1,96	0,29	1,45	0,35	100	12,0
1329405	4x5	5,41	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	5,02	6,15	3,72	2,61	3,41	3,95	2,48	0,29	1,45	0,35	100	12,7

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 330 ММ / NV0320

I 100 СЕРИЯ

МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ.

max
120
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОД



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



2 широкие съёмные опорные траверсы стабилизируют конструкцию.



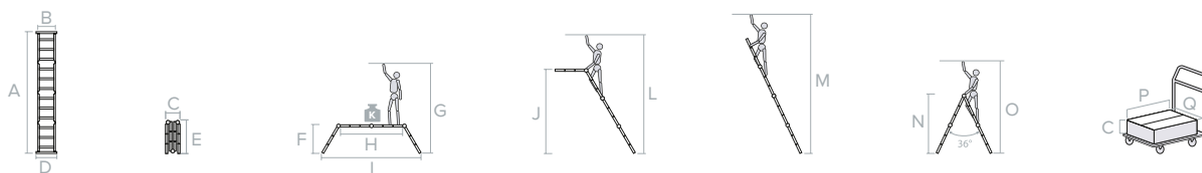
Башмаки траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Возможность установки съёмного настила из антисептированной фанеры для использования в положении «Помост» (приобретается отдельно).



05



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
0320402	4x2	2,30	0,33	0,60	0,67	0,66	2,66	2,75	3,22	2,49	1,12	1,48	1,67	0,92	0,29	0,61	0,34	100	7,2
0320403	4x3	3,34	0,33	0,75	0,93	0,92	2,92	3,50	4,19	2,74	1,62	2,13	2,42	1,44	0,29	0,87	0,34	100	8,5
0320234	2x3+2x4	3,86	0,33	0,75	1,19	1,17	3,17	3,75	4,68	2,98	1,86	2,27	2,67	1,32	0,29	1,13	0,34	100	10,2
0320404	4x4	4,38	0,33	0,75	1,19	1,17	3,17	4,25	5,17	3,23	2,11	2,79	3,18	1,84	0,29	1,13	0,34	100	10,7



ВЫШКИ-ТУРЫ



06 ВЫШКИ-ТУРЫ

БЫТОВЫЕ ВЫШКИ-ТУРЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ

1410207	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,04 м / NV1410207	72
1420207	Комплект для наращивания вышки-туры NV1410207 до 4,9 м / NV1420207	73
1410208	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV1410208	74
1411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м / NV1411	76
1415	Лестница-помост с рабочей высотой до 2,8 м / NV1415	78
1420208	Комплект для наращивания вышки-туры NV1410208 до 5,4 м / NV1420208	80
1450407	Вышка-тура с рабочей высотой до 4,9 м / NV1450407	84
1450408	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,4 м / NV1450408	82

БЫТОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ ВЫШКИ-ТУРЫ

2410208	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV2410208	75
2411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м / NV2411	77
2420208	Комплект для наращивания вышки-туры NV2410 до 5,2 м / NV2420208	80
2440	Вышка-тура шарнирная / NV2440	79
2450407	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м / NV2450407	83
2460	Вышка-тура складная с рабочей высотой до 3,1 м / NV2460	81

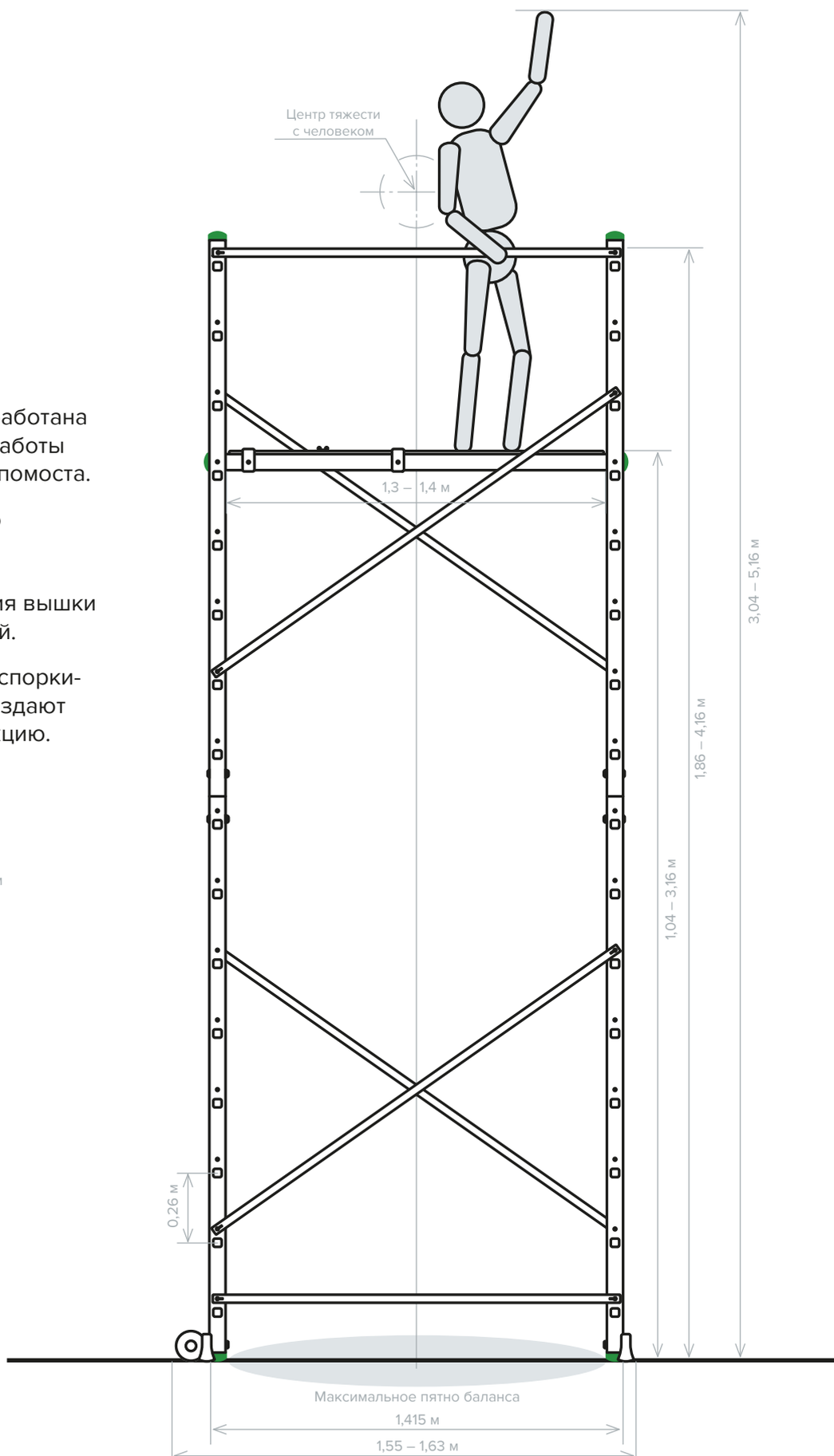


СТАНДАРТ ЗАВОДА



- ▮ Конструкция разработана для безопасной работы на всей площади помоста.
- ▮ Надстройка легко устанавливается и снимается для использования вышки внутри помещений.
- ▮ Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.

Ширина основания 0,5 м
 Ширина траверс 1,2 – 1,5 м
 Ширина помоста 0,46 – 0,56 м
 Глубина перекладин 23 – 28 мм



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для подъёма с дополнительным весом.



ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

Установка на разноуровневой поверхности.



ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Помост 1,3x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой поверхности.



2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



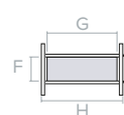
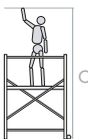
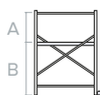
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



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
1410207	2x7	0,76	1,04	3,04	1,86	1,21	0,46	1,30	1,55	0,26	1,86	0,51	15,9

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV 14 10207 ДО 4,9 М / NV1420207

I 100

СЕРИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV 14 10207.
ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ И УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max
150
kg

КАТЕГОРИЯ
1
ГОД



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



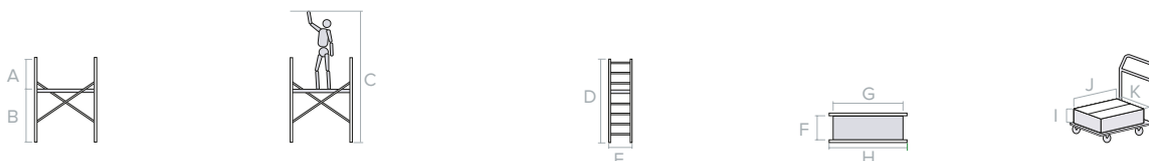
Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Наконечники стоек из прочного пластика.



06



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
1420207	2x7	-	-	-	1,93	0,59	-	-	1,42	0,13	1,93	0,51	6,5



ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноразной поверхности.



2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



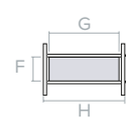
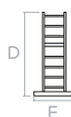
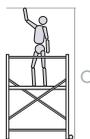
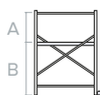
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



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	3,30	2,12	1,21	0,50	1,38	1,68	0,14	2,12	0,56	18,0

ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,3 М / NV24 10208

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



2 усиленные широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



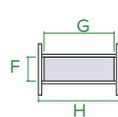
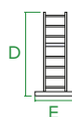
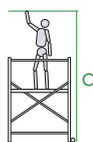
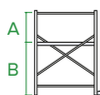
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



06



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	0,50	1,38	1,63	0,19	2,08	0,56	20,3

75



КОМПАКТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ.



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Широкая опорная траверса. Встроенный крепеж. Собирается одним ключом. Регулировка траверсы для работы вплотную у стены.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональная распорка-стабилизатор создаёт жёсткую конструкцию.



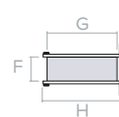
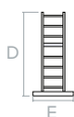
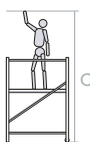
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Наконечники траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



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
1411207	2x7	0,76	1,04	3,04	1,84	1,00	0,50	1,38	1,59	0,14	1,85	0,55	14,7

ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3 М / NV2411

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Широкая опорная траверса. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом. Регулировка траверсы для работы вплотную у стены.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональная распорка-стабилизатор создают жёсткую конструкцию.



Удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



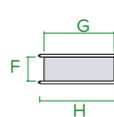
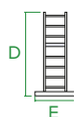
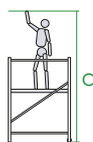
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Башмаки траверсы из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



06



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
2411207	2x7	0,75	1,04	3,04	1,84	1,00	0,50	1,38	1,61	0,17	1,84	0,56	15,7



ЛЕСТНИЦА-ПОМОСТ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,8 М / NV1415

КОМПАКТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДМОСТИ «4 В 1» ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ВЫШКА-ТУРА, ПРИСТАВНАЯ И РАЗДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА. ПРОХОДИТ В ДВЕРНЫЕ ПРОЁМЫ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Помост 1,4x0,35 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высоты. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой поверхности.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции (в положении «Раздвижная лестница»).



2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом.



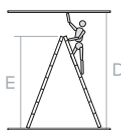
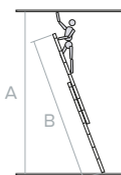
Диагональные распорки-стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую конструкцию.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Башмаки траверс из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	J, м	K, м	L, м	M, м	Q, м	R, м	S, м	Вес, кг
1415206	2x6	3,69	2,65	1,62	2,67	1,52	0,39	0,34	0,75	2,80	1,62	0,80	1,38	0,45	1,60	0,15	11,3
1415207	2x7	4,18	3,17	1,88	2,92	1,76	0,39	0,34	0,75	2,80	1,88	0,80	1,38	0,45	1,86	0,15	13,1
1415208	2x8	4,42	3,43	2,14	3,16	2,01	0,39	0,34	0,75	2,80	2,14	0,80	1,38	0,45	2,12	0,15	13,7

ВЫШКА-ТУРА ШАРНИРНАЯ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ 2,8–5,4 м / NV2440

200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ «4 в 1» ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ: ВЫШКА-ТУРА С ИЗМЕНЯЕМОЙ РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ, ПОДМОСТИ, ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА И ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА. ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ЛЕТ



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменой рабочей высоты. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Люк в помосте для безопасного подъема и спуска



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию. Удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



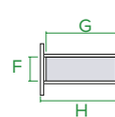
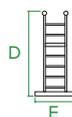
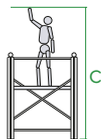
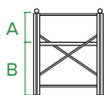
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



2 усиленные широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом.



Башмаки траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользит и не повреждает поверхность.



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
2440226	2x2x6	0,76	2,40	4,40	3,18	1,21	0,50	1,38	1,55	0,32	1,83	0,56	27,8
2440227	2x2x7	0,76	2,92	4,92	3,70	1,21	0,50	1,38	1,55	0,32	1,93	0,56	29,7
2440228	2x2x8	0,76	3,44	5,44	4,22	1,21	0,50	1,38	1,55	0,33	2,19	0,56	31,3



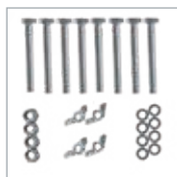
100 СЕРИЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV1410208 ДО 5,4 М / NV1420208

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV1410208.
ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ И УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



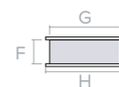
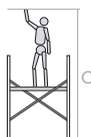
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Наконечники стоек из прочного пластика.



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
1420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	2,20	0,58	7,5

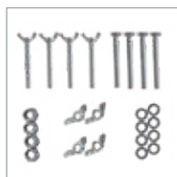
200 СЕРИЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV2410208 ДО 5,2 М / NV2420208

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV2410208.
ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ И УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Все необходимые соединители и удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



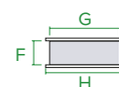
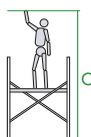
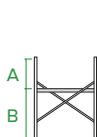
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



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
2420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	2,17	0,58	8,8

ВЫШКА-ТУРА СКЛАДНАЯ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,1 М / NV2460

1200

СЕРИЯ

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

НОВИНКА / ХИТ

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



2 помоста 1,2x0,3 м из антисептированной фанеры с установкой на разных уровнях. Используются как полка или рабочая площадка.



Диагональная распорка-стабилизатор создаёт жёсткую конструкцию.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



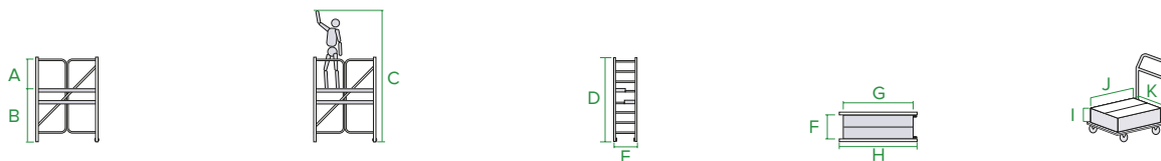
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Наконечники стоек из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



06



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
2460206	2x6	0,62	1,08	3,08	1,70	0,67	0,56	1,17	1,33	0,18	1,70	0,67	17,6



ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,4 М / NV1450408

ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ВКЛЮЧАЮТ БАЗУ ДО 3,3 М NV1410208 И НАДСТРОЙКУ ДО 5,4 М NV1420208.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Дополнительный комплект NV1420 легко снимается для использования вышки-туры внутри помещений.



Рифлёные перекладыни 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



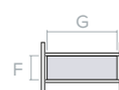
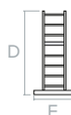
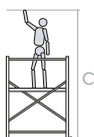
Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



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
1450408	4x8	0,76	3,38	5,38	4,20	1,21	0,50	1,38	1,68	0,25	2,20	0,58	25,4

ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,2 М / NV2450

1200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ. ВКЛЮЧАЮТ БАЗУ ДО 3,3 М NV2410208 И НАДСТРОЙКУ ДО 5,2 М NV2420208.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
2
ЛЕТ



Помост 1,4x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Дополнительный комплект NV2420 легко снимается для использования вышки-туры внутри помещений.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



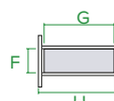
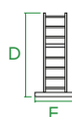
2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



06



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
2450408	4x8	1,01	3,16	5,16	4,21	1,51	0,50	1,38	1,63	0,25	2,17	0,59	29,3



ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 4,9 М / NV1450407

ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ВКЛЮЧАЮТ БАЗУ ДО 3,04 М NV1410207 И НАДСТРОЙКУ ДО 4,9 М NV1420207.

max
150
kg

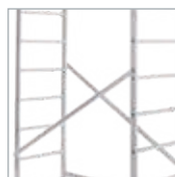
ГАРАНТИЯ
1
ГОДА



Помост 1,3x0,5 м из антисептированной фанеры со сменной рабочей высотой. Используется на разных уровнях как полка или рабочая площадка.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Рифлёные перекладыны 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



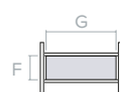
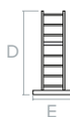
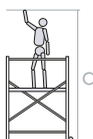
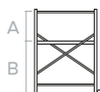
Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



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
1450407	4x7	0,76	2,86	4,86	3,68	1,21	0,46	1,30	1,55	0,38	1,93	0,51	22,4

ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Завод «Новая Высота» разрабатывает и производит широкий спектр подъемного оборудования – индивидуальных решений под конкретные задачи для предприятий и организация различных отраслей промышленности.

ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ:

- ≡ Серийно
- ≡ Исходя из потребностей и ТЗ Заказчика*
- ≡ По чертежам Заказчика

*Конструкторы завода сопровождают разработку Технического Задания.



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 1910002

Башмак тетивы внутренний
40x20 черный



Артикул 1920001

Башмак тетивы внутренний
50x20 в сборе черный



Артикул 1920002

Башмак тетивы внутренний
61x23 черный



Артикул 2920001

Башмак тетивы внутренний
61x23 зеленый

БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 2920002

Башмак тетивы внутренний
40x20 зеленый

БАШМАКИ ТРАВЕРСЫ



Артикул 1920004

Башмак траверсы 61x20
черный



Артикул 2920009

Башмак 40x20 наружный
в сборе двухкомпонентный
зелёный/чёрный



Артикул 2920008

Башмак траверсы 61x20
зеленый

ТРАВЕРСЫ



Артикул 1920005

Траверса 750 мм в сборе,
башмак 61x20 черный



Артикул 2920004

Траверса 750 мм в сборе,
башмак 61x20 двухкомпонентный
зелёный/чёрный



Артикул 1920006

Траверса 1000 мм в сборе,
башмак 61x20 черный



Артикул 2920005

Траверса 1000 мм в сборе
Новая Высота, башмак 61x20
красный

ЗАГЛУШКИ СТУПЕНИ



Артикул 1910003

Заглушка ступени 80x40
комплект



Артикул 2920013

Заглушка ступени 80x40
комплект



Заглушка ступени 130x40
комплект



Артикул 2920014

Заглушка ступени 130x40
комплект

ЗАМКИ ТРАНСФОРМЕРА



Артикул 1930001

Замок трансформера малый в сборе



Артикул 2930004

Замок трансформера в сборе

КОМПЛЕКТЫ КОЛЁС



Артикул 1940004

Комплект колёса с кронштейнами



Артикул 1940004бп

Комплект колёса

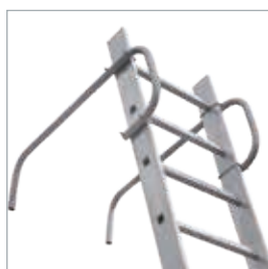
ПЛОЩАДКА



Артикул 1920010

Рабочая площадка для лестниц в сборе

ОПОРА



Артикул 1920007

Опора на стену

УДЛИНИТЕЛЬ



Артикул 1920009

Удлинитель тетиwy в сборе

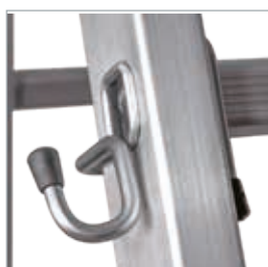
ПОРУЧЕНЬ



Артикул 1920008

Поручень в сборе

КРЮКИ



Артикул 1925001

Крюк для ведра



Артикул 1920011

Крюк кровельный в сборе

ОРГАНАЙЗЕР



Артикул 1925002

Текстильный органайзер для лестниц

ПОМОСТЫ



Артикул 2940005

Помост вышки-туры с люком в сборе



Артикул 2930001

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x3 и 2x3+2x4 перекладин



Артикул 2930002

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x4 и 2x4+2x5 перекладин



Артикул 2930003

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x5 перекладин



Артикул 2930010

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x6 перекладин



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

МЫ СДЕЛАЛИ ПРОЦЕСС ОБМЕНА И ВОЗВРАТА ПРОДУКЦИИ МАКСИМАЛЬНО БЫСТРЫМ И КОМФОРТНЫМ ДЛЯ НАШИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Кроме соответствия высоким производственным стандартам ISO 9001-2015, подъемное оборудование «Новая Высота» проходит добровольную сертификацию РосТест на соответствие требованиям ГОСТ Р 58752- 2019 «Средства подмащивания. Общие технические условия».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- На каждую серию изделий торговой марки «Новая Высота» установлен свой гарантийный срок эксплуатации, который указывается на соответствующей этикетке к изделию.
 - Начало гарантийного срока (день приобретения изделия) должно быть подтверждено товарной накладной, УПД или кассовым чеком.
 - Гарантийный срок:
 - 100 серия – 1 год
 - 200 серия – 2 года
 - 300 серия – 3 года
 - 500 серия – 5 лет
 - Гарантийные обязательства распространяются на скрытые дефекты производственного характера.
 - В случае выявления в период гарантийного срока скрытых дефектов изделия, производитель на своё усмотрение ремонтирует или производит замену бракованного изделия.
- ## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:
- На изделия, которые подвергались техническим изменениям, дополнениям или ремонту без участия производителя или уполномоченного производителем представителя.
 - На изделия, использующиеся не по назначению, в условиях, не рекомендованных для эксплуатации, при превышении рекомендованных нагрузок, при отсутствии технического обслуживания.
 - При использовании комплектующих и аксессуаров не рекомендованных для этого изделия производителем.
 - На повреждения изделий и части изделий, подверженные естественному износу в процессе использования.
 - На повреждения изделий, которые возникли в результате транспортировки или хранения.
 - На повреждения изделий, возникшие в результате воздействия на изделие посторонних предметов, а также в результате падения самого изделия.
 - На незначительные отклонения от норм, которые не влияют на качество и целенаправленное использование изделия.
 - Претензия по гарантии может быть предъявлена в случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока.

**ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОБРАЩАЙТЕСЬ
ПО ТЕЛЕФОНУ +7 (800) 333-79-89 ИЛИ НА ПОЧТУ SMK@ZAVODNV.RU**

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы тщательно исследуем каждый случай поломки, чтобы выявить причину. Из 600 000 изделий в год нам возвращают не более 180 единиц. За прошлый год мы выявили, что 178 из 180 лестниц оказываются сломаны из-за неправильной эксплуатации.

Работа на высоте, будет безопасной, если вы следуете несложным правилам эксплуатации. Для этого внимательно ознакомьтесь с пиктограммами на изделии.

СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЁМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИТ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЗВОЛИТ РЕШИТЬ ВСЕ ВЫСОТНЫЕ ЗАДАЧИ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО!

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- И Перед использованием внимательно ознакомьтесь с рекомендациями указанными на изделии в виде пиктограмм и в руководстве по использованию изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- И Храните изделие в месте, защищенном от агрессивного воздействия внешней среды (дождь, снег, соль, и т.п.).
- И Избегайте хранения в местах с излишней сыростью или жарой.
- И Для транспортировки зафиксируйте изделие, чтобы не допустить его повреждения.
- И Во время транспортировки обращайте внимание на то чтобы не повредить высотное оборудование и не нанести случайный вред окружающим людям и предметам.
- И При погрузке и разгрузке не допускайте ударов по изделию.

РЕМОНТИРУЙТЕ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- И Не рекомендуется ремонтировать или вносить изменения в конструкцию самостоятельно.
- И Ремонт и техническое обслуживание должны выполняться компетентным лицом в соответствии с инструкциями изготовителя.
- И Мы всегда рады проконсультировать Вас, оказать необходимую техническую поддержку, при необходимости выполнить гарантийный ремонт или замену узлов изделия.

ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- И Регулярно проверяйте изделие на наличие повреждений, проводите визуальный осмотр и проверку подвижных частей.
- И В рамках регулярного осмотра необходимо проверять стойки и ступени на предмет целостности и отсутствия деформаций, отсутствие коррозии и наличия всех креплений и пр. деталей.
- И Не используйте неисправные изделия.
- И При наличии загрязнений выполняйте очистку. При чистке не используйте агрессивные средства.
- И Подвижные части изделия необходимо регулярно смазывать.
- И В случае использования изделия в организации с допуском к работе на высоте нескольких лиц, следите за тем, чтобы оборудование периодически подвергалось испытанию на предмет соответствия текущего состояния надлежащему (визуальный контроль и эксплуатационное испытание). Для этого назначьте тип, объем и сроки необходимых испытаний и ответственное лицо.
- И Каждое изделие имеет боковую этикетку с набором правил, выполненных в виде пиктограмм. Важно соблюдать эти простые правила для безопасного и длительного использования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Предупреждение об опасности: риск падения.
2. Прочитайте руководство и сохраните руководство по использованию.
3. Проверьте лестницу после доставки. Перед каждым использованием убедитесь, что лестница не повреждена и может быть безопасно использована. Не используйте поврежденную лестницу.
4. Максимальная общая нагрузка.
5. Не используйте лестницу на неровной или неустойчивой поверхности. Не устанавливайте лестницу на грязной поверхности.
6. Не наклоняйтесь.
7. Максимальное количество пользователей: 1 человек.
8. Всегда поднимайтесь и спускайтесь только лицом к лестнице.
9. Крепко держите лестницу при подъёме и спуске. Если возможно, придерживайте лестницу рукой во время выполнения задачи, в противном случае соблюдайте другие меры безопасности.
10. Предупреждение об электрической опасности. Определите любые электрические опасности на объекте, такие, как воздушные линии электропередачи или другое открытое электрооборудование, и не используйте лестницу в случае электрических опасностей.
11. Не используйте лестницу в качестве перекладины.
12. Если лестница снабжена стабилизаторами, они крепятся пользователем до первого использования.
13. Лестница предназначена для бытового использования.
14. Не спускайтесь со стороны лестницы-стремянки на другую поверхность.
15. Используйте лестницу только с включёнными удерживающими устройствами.
16. Любая горизонтальная поверхность, которая выглядит как платформа на лестнице-стремянке, которая не предназначена для стояния (например, пластиковый рабочий лоток), должна быть чётко обозначена на этой поверхности (только в случае необходимости из-за конструкции лестницы).
17. Полностью раскройте лестницу перед использованием.
18. Не становитесь на две верхние ступени/перекладины лестницы-стремянки без платформы или опоры на высоте рук/коленей.
19. Избегайте любых работ с боковой нагрузкой на лестницу, таких как сверление, при которых воздействие производится на твёрдые материалы.
20. При использовании лестницы, не поднимайте тяжёлое или крупногабаритное оборудование.
21. Не используйте при эксплуатации лестницы неподходящую для этого обувь.
22. Не используйте лестницу при наличии выраженных проблем со здоровьем. Определённые заболевания или расстройства, злоупотребление алкоголем и употребление наркотиков могут представлять опасность при использовании лестницы.
23. Лестницы-стремянки не могут использоваться в качестве приставных лестниц если это не предусмотрено конструкцией.
24. Не вносите изменения в конструкцию лестницы.
25. Никогда не переводите лестницу в новое положение во время использования!
26. Не устанавливайте лестницы сверху.
27. Выполняйте визуальный осмотр лестниц перед использованием.
28. Не становитесь на лестницу, пока платформа не будет правильно установлена.



СПИСОК АРТИКУЛОВ

№ Артикула	Страница						
№ Арт. 032...		№ Арт. 113...		№ Арт. 116...		№ Арт. 131...	
0320402	67	1130103М	28	1150106	29	1230308	52
0320403	67	1130103	28	1150107	29	1230309	52
0320243	67	1130104	28	1150108	29	1230310	52
0320404	67	1130105	28	1155103М	29	1230311	52
№ Арт. 111...		1130106	28	1155103	29	1230312	52
1110103М	24	1130107	28	1155104	29	1230313	52
1110103	24	1130108	28	1155105	29	1230314	52
1110104	24	1130108	28	1155106	29	1230315	52
1110105	24	1130109	28	1155107	29	1230316	52
1110106	24	1130110	28	1155108	29	1230317	52
1110106	24	1135103М	30	1155109	29	№ Арт. 132...	
1110107	24	1135103	30	1155110	29	1317203	64
1110108	24	1135104	30	№ Арт. 121...		1317204	64
1110109	24	1135105	30	1160202	42	№ Арт. 133...	
1110110	24	1135106	30	1160203	42	1320234	60
1115103М	25	1135107	30	1160204	42	1320245	60
1115103	25	1135108	30	1160205	42	1320403	60
1115104	25	1135109	30	1160206	42	1320404	60
1115105	25	1135110	30	1160207	42	1320405	60
1115106	25	1137103М	31	1160208	42	1322234	62
1115107	25	1137103	31	№ Арт. 122...		1322245	62
1115108	25	1137104	31	1210106	48	1322403	62
1115109	25	1137105	31	1210107	48	1322404	62
1115110	25	1137106	31	1210108	48	1322405	62
1117103М	26	1137107	31	1210109	48	1329402	66
1117103	26	1137108	31	1210110	48	1329403	66
1117104	26	1137109	31	1210111	48	1329234	66
1117105	26	1137110	31	1210112	48	1329404	66
1117106	26	1138103М	33	1210113	48	1329245	66
1117107	26	1138103	33	1210114	48	1329405	66
1117108	26	1138104	33	1210115	48	№ Арт. 136...	
1117109	26	1138105	33	1210116	48	1330403	61
1117110	26	1138106	33	1210117	48	1330404	61
1118103М	27	1138107	33	1210118	48	1330405	61
1118103	27	1138108	33	1210119	48	1332234	63
1118104	27	1138109	33	1210120	48	1332245	63
1118105	27	1138110	33	1210121	48	1332403	63
1118106	27	№ Арт. 114...		1210122	48	1332404	63
1118107	27	1140202	40	1210123	48	1332405	63
1118108	27	1140203	40	1210124	48	№ Арт. 141...	
1118109	27	1140204	40	№ Арт. 123...		1360203	65
1118110	27	1140205	40	1220206	50	№ Арт. 142...	
№ Арт. 112...		1140206	40	1220207	50	1410207	72
1120202	38	1140207	40	1220208	50	1410208	74
1120203	38	1140208	40	1220209	50	1411207	76
1120204	38	1147202	41	1220210	50	1415206	78
1120205	38	1147203	41	1220211	50	1415207	78
1120206	38	1147204	41	1220212	50	1415208	78
1120207	38	1147205	41	1220213	50	№ Арт. 145...	
1120208	38	1147206	41	1220214	50	1420207	73
1127202	39	1147207	41	1220215	50	1420208	80
1127203	39	1147208	41	1220216	50	№ Арт. 154...	
1127204	39	№ Арт. 115...		1220217	50	1450407	84
1127205	39	1150103М	29	№ Арт. 123...		1450408	82
1127206	39	1150103	29	1230305	52	№ Арт. 154...	
1127207	39	1150104	29	1230306	52	1540103	54
1127208	39	1150105	29	1230307	52	1540104	54

№ Артикула	Страница						
1540105	54	2127204	39	2147207	41	2320405	60
1540106	54	2127205	39	2147208	41	2320406	60
1540107	54	2127206	39	№ Арт. 221...		2321406	60
1540108	54	№ Арт. 213...		2210107	49	№ Арт. 233...	
1540109	54	2130103	28	2210108	49	2330403	61
1540110	54	2130104	28	2210109	49	2330404	61
№ Арт. 211...		2130105	28	2210110	49	2330405	61
2110103	24	2130106	28	2210111	49	2332403	61
2110104	24	2130107	28	2210112	49	2332404	61
2110105	24	2130108	28	2210113	49	2332405	61
2110106	24	2130109	28	2210114	49	№ Арт. 234...	
2110107	24	2130110	28	2210115	49	2340242	65
2110108	24	2135103	30	2210116	49	2340363	65
2110109	24	2135104	30	2210117	49	№ Арт. 241...	
2110110	24	2135105	30	2210118	49	2410208	75
2115103	25	2135106	30	2210119	49	2411207	77
2115104	25	2135107	30	2210120	49	№ Арт. 242...	
2115105	25	2135108	30	2210121	49	2420208	80
2115106	25	2135109	30	2210122	49	№ Арт. 244...	
2115107	25	2135110	30	2210123	49	2440226	79
2115108	25	2136103	32	2210124	49	2440227	79
2115109	25	2136104	32	№ Арт. 222...		2440228	79
2115110	25	2136105	32	2220206	51	№ Арт. 245...	
2117103	26	2136106	32	2220207	51	2450408	83
2117104	26	2136107	32	2220208	51	№ Арт. 246...	
2117105	26	2136108	32	2220209	51	2460206	81
2117106	26	2136109	32	2220210	51		
2117107	26	2136110	32	2220211	51		
2117108	26	2137103	31	2220212	51		
2117109	26	2137104	31	2220213	51		
2117110	26	2137105	31	2220214	51		
2118103	27	2137106	31	2220215	51		
2118104	27	2137107	31	2220216	51		
2118105	27	2137108	31	2220217	51		
2118106	27	2137109	31	2220218	51		
2118107	27	2137110	31	2220219	51		
2118108	27	2138103	33	2220220	51		
2118109	27	2138104	33	2220221	51		
2118110	27	2138105	33	№ Арт. 223...			
№ Арт. 212...		2138106	33	2230306	53		
2120202	38	2138107	33	2230307	53		
2120203	38	2138108	33	2230308	53		
2120204	38	2138109	33	2230309	53		
2120205	38	2138110	33	2230310	53		
2120206	38	№ Арт. 214...		2230311	53		
2120207	38	2140202	40	2230312	53		
2120208	38	2140203	40	2230313	53		
2127201-002	19	2140204	40	2230314	53		
2127201-011	19	2140205	40	2230315	53		
2127201-012	19	2140206	40	2230316	53		
2127201-022	19	2140207	40	2230317	53		
2127201-033	19	2140208	40	№ Арт. 232...			
2127201-041	19	2147202	41	2320234	60		
2127201-042	19	2147203	41	2320245	60		
2127201-051	19	2147204	41	2320256	60		
2127202	39	2147205	41	2320403	60		
2127203	39	2147206	41	2320404	60		





Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики представленных в каталоге изделий. Сведения о характеристиках изделий, представленных в каталоге, сайте, на плакатах, упаковке и других рекламных материалах носят информационный характер и не являются офертой. Внешний вид изделий может отличаться от представленного на изображениях.

1000

2000



НОВАЯ ВЫСОТА[®]
ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

188301, Ленинградская область, Гатчинский район,
промышленная зона Корпиково, дом 2, помещение 108

zapros@zavodnv.ru

+7 812 449 79 89

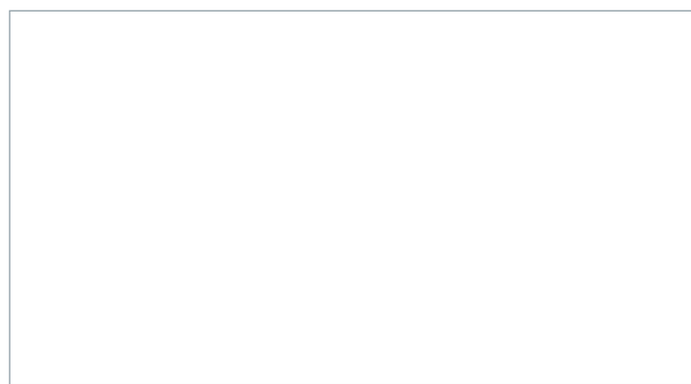
ДИСТРИБЬЮТОР ООО «БАЛТИК-ТУЛЗ»

Санкт-Петербург
Екатеринбург
Ростов-на-Дону
Самара

spb@zavodnv.ru
ekat@zavodnv.ru
rostov@zavodnv.ru
samara@zavodnv.ru



ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ
ZAVODNV.RU



ZAVODNV.RU

Версия 4.4 01.07.2024

Каталог может содержать технические изменения, ошибки и опечатки.

