



НОВАЯ ВЫСОТА®

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

СТРЕМЯНКИ
ЛЕСТНИЦЫ
ВЫШКИ-ТУРЫ
ТРАНСФОРМЕРЫ
ПЛАТФОРМЫ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2024



СЕРИЯ 300
СЕРИЯ 500





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

№ RA.RU.13HB08

Действителен с 2023-06-23

в реестре Росаккредитации

Действителен по 2026-06-22

Руководитель органа
по сертификации



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

СОДЕРЖАНИЕ

01 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ	
О КОМПАНИИ	4
ВЫБОР ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ	10
02 СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ	
Профессиональные стремянки	20
Профессиональные аннодированные стремянки	23
Профессиональные стремянки с композитной площадкой	30
Профессиональные садовые стремянки	34
Индустриальные стремянки	25
03 СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ	
Профессиональные стремянки	40
Профессиональные аннодированные стремянки	43
Индустриальные стремянки	41
04 ЛЕСТНИЦЫ ПРИСТАВНЫЕ	
Профессиональные лестницы	50
Индустриальные лестницы	53
05 ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ ШАРНИРНЫЕ И ПОДМОСТИ	
Профессиональные лестницы-трансформеры	70
Профессиональные подмости	86
Индустриальные подмости	88
06 ЛЕСТНИЦЫ-ПЛАТФОРМЫ И МОНТАЖНЫЕ ПОДСТАВКИ	
Профессиональные лестницы-платформы	94
Профессиональные монтажные подставки	96
Индустриальные лестницы-платформы	95
07 ВЫШКИ-ТУРЫ	
Профессиональные вышки-туры	106
Индустриальные вышки-туры, сварные	116
08 АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	134
09 ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	137
10 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	139
11 СПИСОК АРТИКУЛОВ	142

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИЙ

1300 СЕРИЯ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Для коллективной работы
высокой интенсивности
с нагрузками до 225 кг



Усиленная конструкция



Высокие пользовательские
характеристики



Широкая функциональность



Широкие ступени
и перекладины /
Высокие поручни



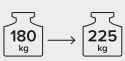
Увеличенные
помосты
для свободы
манёвра



Увеличенная ширина
лестниц
и трансформеров



Повышенная
грузоподъёмность



Широкий
ассортимент

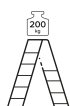


1500 СЕРИЯ

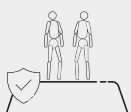
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ

Для коллективной работы
высокой интенсивности
с нагрузками до 200 кг/м²



Усиленная конструкция /
Возможность работы вдвоём



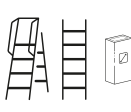
Максимальные
пользовательские
характеристики /
Высокая ремонтопригодность



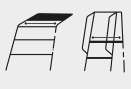
Максимальная
функциональность /
Максимальные рабочие
высоты



Увеличенные перекладины /
Вальцованные ступени /
Высокие поручни



Увеличенные помосты /
Широкие платформы
для свободы перемещения
на высоте



Увеличенная ширина лестниц /
Расширенные возможности
использования



Максимальная
грузоподъёмность



Максимальный ассортимент
по функциональности
и рабочим высотам



О КОМПАНИИ

600+

тысяч
стремянок
в год

ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ

принципов

Не принимать брак
Не создавать брак
Не передавать брак

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+ M²
производственных и складских помещений

ПРОДАЁМ

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

Запуск собственного производства стало 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

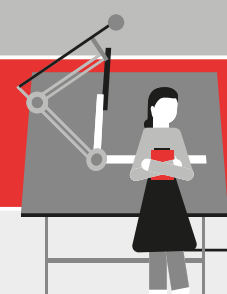


ИНСТИТУТ

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



НОВАЯ ВЫСОТА

СТРАНЫ ЭКСПОРТА:

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

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.



ПЕТРОВИЧ

■ Ежегодно подтверждаем международную и российскую сертификацию менеджмента качества.

■ Регулярно проходим 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

Стремянки	Лестницы	Трансформеры и подмости	Вышки-туры	Платформы и площадки	Специальные изделия
					
1500+	1000+	500+	100+	100+	10+

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

Я Маркет

OZON

WILDBERRIES



НОВАЯ ВЫСОТА®

01



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



Доля продукции ЗВК в сегменте (лестницы)

62%

87%

70%

95%

60%

Гипермаркеты

108

27

92

24

20

1700+ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ КАК ВЫБРАТЬ?



100 СЕРИЯ
высокое качество доступное каждому

200 СЕРИЯ
стойкость и внимание к деталям

НАЗВАНИЕ	Стандартная	Улучшенная
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 подъёмного 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/м²

Для коллективной работы высокой интенсивности / В зависимости от задач



МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

- Соответствие ГОСТ Р 58752-2019 и EN 1004
- Средства подъёма и подмощивания для строительно-монтажных работ
- При возведении, реконструкции, ремонте зданий и сооружения
- Для организации рабочих мест на высоте



300 СЕРИЯ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



300 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Для профессионального
использования
с повышенными нагрузками

Регулярная эксплуатация

Максимальные
пользовательские
характеристики

Усиленный профиль 80x20 мм.
Анодированный профиль

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

Расширенный ассортимент
65+ моделей

Максимальная
грузоподъёмность 225 кг

Гарантия 3 года



500 ВИ СЕРИЯ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



Грузоподъёмность
200 кг/м²,
400 кг/помост

500 ИНДУСТРИАЛЬНАЯ

Для профессионального
использования и организации
рабочих мест на высоте

Регулярная эксплуатация

Высокие характеристики
для промышленного
применения

Усиленный профиль
80x20 мм

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

Расширенный ассортимент
40+ моделей
с максимальной высотностью
и функциональностью

Максимальная
грузоподъёмность 200 кг/м²
(400 кг на помост)

Гарантия 5 лет

ФЛАГМАН ЗАВОДА

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СЕРИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

- Максимальные рабочие высоты
- Возможность одновременной
работы 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 собственными 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 переживочные
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
----------------------	-----------------------	-----------------------	---	-----------------------------------



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ



02 СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРЕМЯНКИ

3110	Стремянка алюминиевая / NV3110	20
3112	Стремянка алюминиевая стремянка с верхними ступенями 130 мм / NV3112	21
3115	Стремянка алюминиевая с органайзером / NV3115	22
3117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм / NV3117	20
3118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером / NV3118	22
3119	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и металлическими стяжками / NV3119	21
3130	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм / NV3130	24
3135	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм и органайзером / NV3135	26
3136	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV3136	28
3137	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV3137	24
3138	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером / NV3138	26
3139	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV3139	28

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АННОДИРОВАННЫЕ СТРЕМЯНКИ

3115A	Стремянка анодированная с органайзером / NV3115A	23
3118A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм и органайзером / NV3118A	23
3135A	Стремянка анодированная с площадкой 350x260 мм и органайзером / NV3135A	27
3136A	Стремянка анодированная с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV3136A	29
3138A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером / NV3138A	27
3139A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV3139A	29

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРЕМЯНКИ С КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ

3171AP	Алюминиевая стремянка с композитной площадкой 285x270 мм / NV3171AP	30
3172AP	Алюминиевая стремянка с рабочими ступенями 130 мм и композитной площадкой 285x270 мм / NV3172AP	30
3175AP	Алюминиевая стремянка с композитной площадкой 285x270 мм и органайзером / NV3175AP	32
3177AP	Алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм и композитной площадкой 285x270 мм / NV3177AP	31
3178AP	Алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм, композитной площадкой 285x270 мм и органайзером / NV3178AP	32
3179AP	Алюминиевая стремянка с проволочными стяжками, ступенями 130 мм и композитной площадкой 285x270 мм / NV3179AP	31

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ САДОВЫЕ СТРЕМЯНКИ

3190	Стремянка садовая с телескопической опорой / NV3190	34
3191	Стремянка садовая / NV3191	35
3197	Стремянка садовая со ступенями 130 мм и телескопической опорой / NV3197	34
3199	Стремянка садовая со ступенями 130 мм / NV3199	35

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРЕМЯНКИ

5115	Индустриальная алюминиевая стремянка с развалцованными ступенями и органайзером / NV5115	25
5170	Индустриальная алюминиевая стремянка с развалцованными ступенями, площадкой 400x400 мм и поручнями / NV5170	33

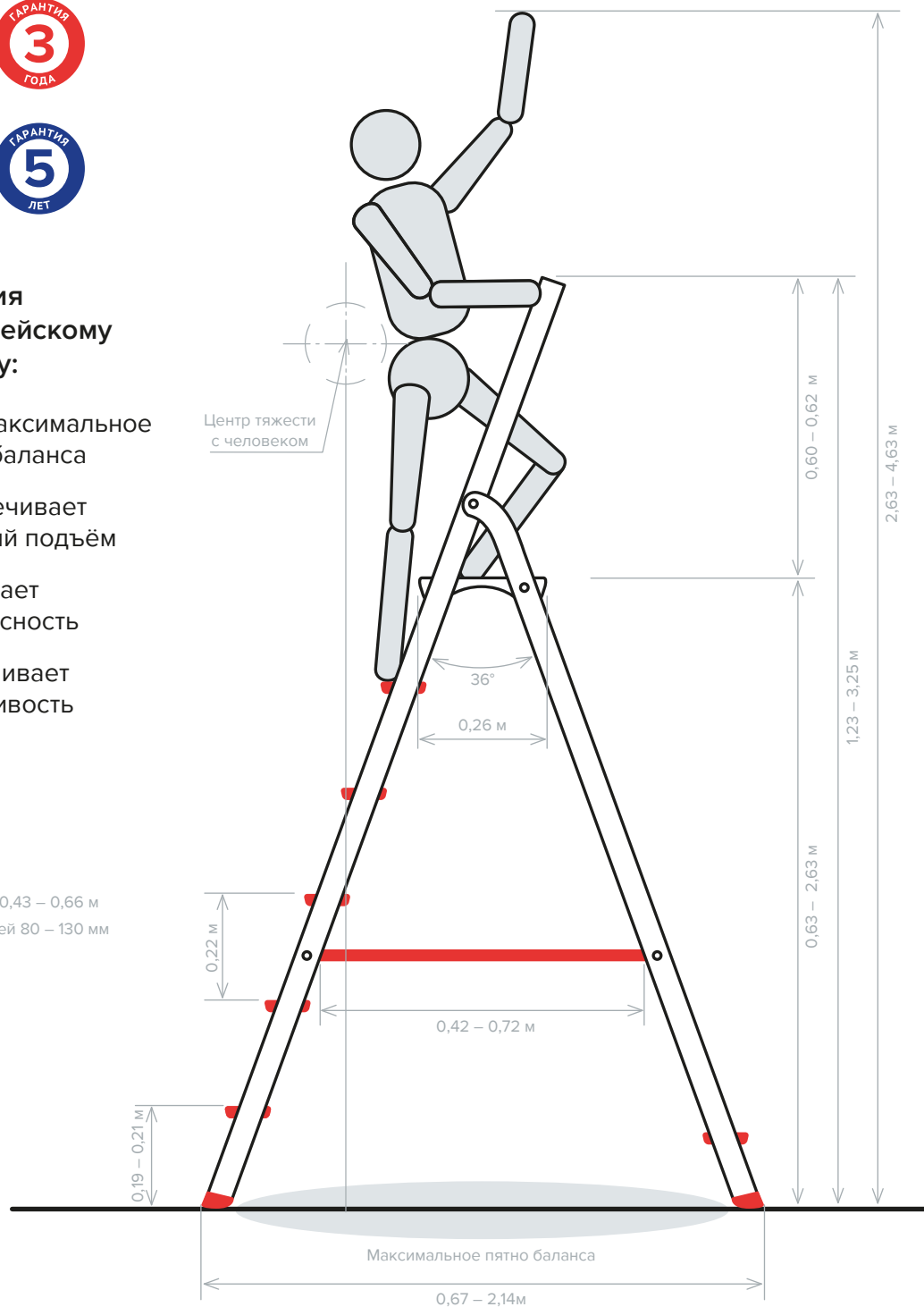
СТАНДАРТ ЗАВОДА



Геометрия по европейскому стандарту:

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

Ширина опоры 0,43 – 0,66 м
Глубина ступеней 80 – 130 мм





БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ 600 ММ

Точка опоры на высоте.

02



УПОР ПЛОЩАДКИ ИЗ ПРУТКА С ФИКСАТОРОМ

Не выходит из пазов при сборке.
Исключает повреждение пальцев.



БОКОВЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ЗАГЛУШКИ СТУПЕНЕЙ

Скрывают острые кромки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПОРНАЯ СТУПЕНЬ НА ЗАДНЕМ КАРКАСЕ

Стабилизирует стремянку.



РАСПОРКИ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОД НИЖНЕЙ СТУПЕНЬЮ

Создают жёсткую рамную конструкцию.



БАШМАКИ ИЗ 2Х-КОМПОНЕНТНОГО ПЛАСТИКА

Не скользят и не повреждают поверхность.

19

| 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV 3110

ХИТ



Цельнотянутая оцинкованная стальная площадка 255x255 мм с порошковой окраской. Удобно ставить инвентарь.



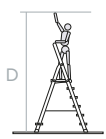
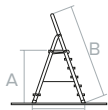
Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3110103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,15	0,67	225	4,4
3110104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,15	0,81	225	5,0
3110105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	5,7
3110106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	6,7
3110107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	7,4
3110108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,1
3110109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	8,8
3110110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	9,6

| 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ / NV3117

ХИТ



Цельнотянутая оцинкованная стальная площадка 255x255 мм с порошковой окраской. Удобно ставить инвентарь.



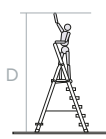
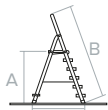
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Большое (15 см²) пятно контакта. 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
3117103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,7
3117104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,5
3117105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,17	0,95	225	6,4
3117106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,5
3117107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,5
3117108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,17	1,38	225	9,4
3117109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,17	1,53	180	10,4
3117110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,4

АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С ВЕРХНИМИ СТУПЕНИЯМИ 130 ММ / NV3112

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ВЕРХНИЕ ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

I 300 СЕРИЯ

ХИТ

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3 года

Подтвержденная
PC сертификация

02



Цельнотянутая оцинкованная стальная площадка 255x255 мм с порошковой окраской. Удобно ставить инвентарь.



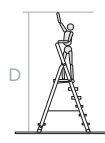
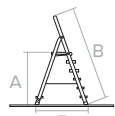
Верхние ступени – рабочие площадки глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Нижние ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



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



Артикул	Ступени 80 мм	Ступени 130 мм	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3112103	1	1	0,63	1,31	0,43	2,63	0,15	0,67	225	4,4
3112104	1	2	0,85	1,55	0,46	2,85	0,15	0,81	225	5,3
3112105	2	2	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	5,9
3112106	2	3	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	7,1
3112107	3	3	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	7,8
3112108	4	3	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,5
3112109	4	4	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	9,4
3112110	5	4	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	10,2

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СТЯЖКАМИ / NV3119

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

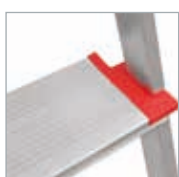
I 300 СЕРИЯ

ХИТ

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3 года

Подтвержденная
PC сертификация

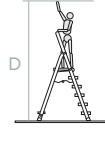
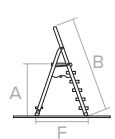


Цельнотянутая оцинкованная стальная площадка 255x255 мм с порошковой окраской. Удобно ставить инвентарь.

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

Проволочные стяжки создают жёсткую конструкцию и фиксируют рабочее положение.

Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Большое (15 см²) пятно контакта. 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
3119103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,16	0,67	225	4,9
3119104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,16	0,81	225	5,7
3119105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	6,6
3119106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	7,7
3119107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	8,7
3119108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	9,4
3119109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	10,4
3119110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	11,4

| 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНайЗЕРОМ / NV3115

ХИТ



ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ИНСТРУМЕНТ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.



Цельнотянутая
оцинкованная
стальная площадка
255x255 мм
с порошковой
окраской. Удобно
ставить инвентарь.



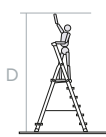
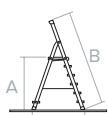
Рифлённые ступени
80 мм (евростандарт)
для надёжного
сцепления.



Дополнительная
опорная ступень
на заднем каркасе.
Стабилизирует
стремянку.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3115103	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,6
3115104	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,2
3115105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,95	225	5,9
3115106	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	6,9
3115107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	7,6
3115108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	8,4
3115109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	9,1
3115110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	9,9

| 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV3118

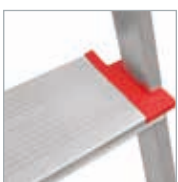
ХИТ



ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.



Цельнотянутая
оцинкованная
стальная площадка
255x255 мм
с порошковой
окраской. Удобно
ставить инвентарь.



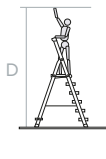
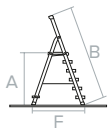
Каждая ступень –
рабочая площадка
глубиной 130 мм.
Меньше усталости
при длительной
работе.



Дополнительная
опорная ступень
на заднем каркасе.
Стабилизирует
стремянку.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3118103	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,9
3118104	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,7
3118105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,95	225	6,6
3118106	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,8
3118107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,7
3118108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	9,7
3118109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	10,7
3118110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,7

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ С ОРГАНИЗЕРОМ / NV3115A

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ИНСТРУМЕНТ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. ЧИСТОТА РУК И РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
года

Подтвержденная
PCG
сертификация

02



Цельнотянутая
оцинкованная
стальная площадка
255x255 мм
с порошковой
окраской. Удобно
ставить инвентарь.



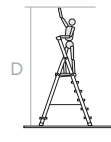
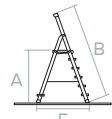
Дополнительная
опорная ступень
на заднем каркасе.
Стабилизирует
стремянку.



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



Стойки переднего
и заднего каркаса
из анонированного
алюминиевого
профиля.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3115103A	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,6
3115104A	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,2
3115105A	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,95	225	5,9
3115106A	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	6,9
3115107A	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	7,6
3115108A	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	8,4
3115109A	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	9,1
3115110A	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	9,9

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ С ОРГАНИЗЕРОМ / NV3118A

ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НИЗКАЯ УТОМЛЕМОСТЬ,
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ. ЧИСТОТА РУК И ПОВЕРХНОСТЕЙ.

I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
года

Подтвержденная
PCG
сертификация



Цельнотянутая
оцинкованная
стальная площадка
255x255 мм
с порошковой
окраской. Удобно
ставить инвентарь.



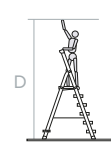
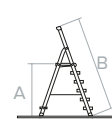
Каждая ступень –
рабочая площадка
глубиной 130 мм.
Меньше усталости
при длительной
работе.



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



Стойки переднего
и заднего каркаса
из анонированного
алюминиевого
профиля.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3118103A	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,9
3118104A	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,7
3118105A	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,95	225	6,6
3118106A	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,8
3118107A	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,7
3118108A	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	9,7
3118109A	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	10,7
3118110A	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,7



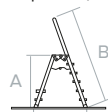
I 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3130

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.



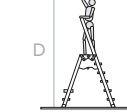
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Стальная стяжка создает жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3130103	1x3	0,65	1,35	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,0
3130104	1x4	0,87	1,59	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,0
3130105	1x5	1,09	1,82	0,49	3,09	0,25	1,02	225	6,7
3130106	1x6	1,31	2,06	0,51	3,31	0,25	1,17	225	7,5
3130107	1x7	1,53	2,29	0,53	3,53	0,25	1,34	225	8,4
3130108	1x8	1,76	2,52	0,56	3,76	0,25	1,50	150	9,2
3130109	1x9	1,97	2,76	0,58	3,97	0,25	1,66	150	10,3
3130110	1x10	2,19	2,99	0,61	4,19	0,25	1,82	150	11,2
3130111	1x11	2,41	3,22	0,63	4,41	0,25	1,98	150	12,1
3130112	1x12	2,63	3,46	0,66	4,63	0,25	2,14	150	13,0

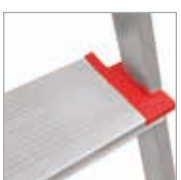
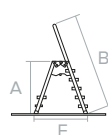
I 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3137

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.



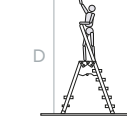
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Стальная стяжка создает жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3137103	1x3	0,65	1,35	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,3
3137104	1x4	0,87	1,59	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,5
3137105	1x5	1,09	1,82	0,49	3,09	0,25	1,02	225	7,5
3137106	1x6	1,31	2,06	0,51	3,31	0,25	1,18	225	8,4
3137107	1x7	1,53	2,29	0,53	3,53	0,25	1,34	225	9,5
3137108	1x8	1,76	2,52	0,56	3,76	0,25	1,50	150	10,5
3137109	1x9	1,98	2,76	0,58	3,98	0,25	1,66	150	11,9
3137110	1x10	2,19	2,99	0,61	4,19	0,25	1,82	150	13,0
3137111	1x11	2,41	3,22	0,63	4,41	0,25	1,98	150	14,1
3137112	1x12	2,63	3,46	0,66	4,63	0,25	2,14	150	15,3

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV5115

ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.
ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ.

I 500 СЕРИЯ

НОВИНКА



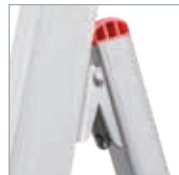
02



Цельнотянутая
оцинкованная
стальная площадка
255x255 мм
с порошковой
окраской. Удобно
ставить инвентарь.



Съёмные поручни
по обеим сторонам
лестницы
для безопасного
подъёма и спуска
(для лестниц
1x7 – 1x10 ступеней).



Безопасное
крепление
переднего
и заднего
каркаса
на кронштейнах.
Предотвращает
повреждение
пальцев.



Органайзер
из прочного
композитного
материала
с 14 отверстиями
под инструмент
и крюком для ведра
15 кг.



Рифлённые
развальцованные
ступени 80 мм
(евростандарт)
с жёстким
алюминиевым
профилем
в основании
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
ступеней
по прочности
не уступает сварке.



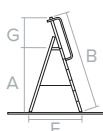
Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



Распорки-
стабилизаторы
создают
жёсткую рамную
конструкцию.



Башмаки стоек
заднего каркаса
из 2х-компонентного
пластика
с прорезиненной
опорой. Большое
(15 см²) пятно
контакта.
Не скользят
и не повреждают
поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5115103	1x3	0,75	1,50	0,44	0,29	2,75	0,15	0,81	0,64	1,39	150	5,3
5115104	1x4	1,00	1,76	0,47	0,29	3,00	0,15	0,98	0,64	1,63	150	6,1
5115105	1x5	1,24	2,02	0,49	0,29	3,24	0,15	1,16	0,64	1,88	150	6,9
5115106	1x6	1,49	2,28	0,52	0,29	3,49	0,15	1,34	0,64	2,12	150	7,7
5115107	1x7	1,73	2,54	0,55	0,29	3,73	0,15	1,52	0,64	2,37	150	9,3
5115108	1x8	1,97	2,80	0,57	0,29	3,97	0,15	1,69	0,64	2,61	150	10,2
5115109	1x9	2,22	3,06	0,60	0,29	4,22	0,15	1,87	0,64	2,85	150	11,2
5115110	1x10	2,46	3,32	0,63	0,29	4,46	0,15	2,05	0,64	3,10	150	12,3

25





I 300 СЕРИЯ



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3135103	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,1
3135104	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,1
3135105	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	6,8
3135106	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	7,6
3135107	1x7	1,53	2,31	0,53	3,53	0,25	1,34	225	8,5
3135108	1x8	1,75	2,54	0,56	3,75	0,25	1,50	150	9,3
3135109	1x9	1,97	2,78	0,58	3,97	0,25	1,66	150	10,4
3135110	1x10	2,19	3,01	0,61	4,19	0,25	1,82	150	11,3
3135111	1x11	2,41	3,24	0,63	4,41	0,25	1,98	150	12,2
3135112	1x12	2,63	3,48	0,66	4,63	0,25	2,14	150	13,0

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV3135

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.



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



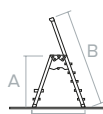
Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Стальная стяжка создает жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 10 кг.



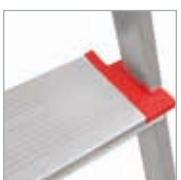
I 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV3138

ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ. НИЗКАЯ УТОМЛЕМОСТЬ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ.



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



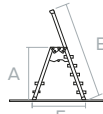
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 10 кг.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3138103	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,4
3138104	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,6
3138105	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	7,5
3138106	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	8,5
3138107	1x7	1,53	2,31	0,53	3,53	0,25	1,34	225	9,6
3138108	1x8	1,75	2,54	0,56	3,75	0,25	1,50	150	10,6
3138109	1x9	1,97	2,78	0,58	3,97	0,25	1,66	150	12,0
3138110	1x10	2,19	3,01	0,61	4,19	0,25	1,82	150	13,1
3138111	1x11	2,41	3,24	0,63	4,41	0,25	1,98	150	14,2
3138112	1x12	2,63	3,48	0,66	4,63	0,25	2,14	150	15,4

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV3135A

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. ЧИСТОТА РУК И РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.



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



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 10 кг.



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.

| 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



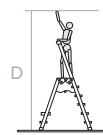
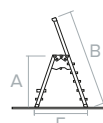
max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 года

Подтвержденная сертификация



02



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3135103A	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,1
3135104A	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,1
3135105A	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	6,8
3135106A	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	7,6
3135107A	1x7	1,53	2,31	0,53	3,53	0,25	1,34	225	8,5
3135108A	1x8	1,75	2,54	0,56	3,75	0,25	1,50	150	9,3
3135109A	1x9	1,97	2,78	0,58	3,97	0,25	1,66	150	10,4
3135110A	1x10	2,19	3,01	0,61	4,19	0,25	1,82	150	11,3
3135111A	1x11	2,41	3,24	0,63	4,41	0,25	1,98	150	12,2
3135112A	1x12	2,63	3,48	0,66	4,63	0,25	2,14	150	13,0

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ СО СТУПЕНИМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ОРГАНайЗЕРОМ / NV3138A

ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ. НИЗКАЯ УТОМЛЕМОСТЬ. ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ. ЧИСТОТА РУК И ПОВЕРХНОСТЕЙ.



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



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



Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 10 кг.



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.

| 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



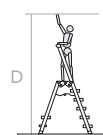
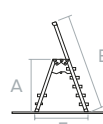
max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 года

Подтвержденная сертификация



27



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3138103A	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,4
3138104A	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,6
3138105A	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	7,5
3138106A	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	8,5
3138107A	1x7	1,53	2,31	0,53	3,53	0,25	1,34	225	9,6
3138108A	1x8	1,75	2,54	0,56	3,75	0,25	1,50	150	10,6
3138109A	1x9	1,97	2,78	0,58	3,97	0,25	1,66	150	12,0
3138110A	1x10	2,19	3,01	0,61	4,19	0,25	1,82	150	13,1
3138111A	1x11	2,41	3,24	0,63	4,41	0,25	1,98	150	14,2
3138112A	1x12	2,63	3,48	0,66	4,63	0,25	2,14	150	15,4

I 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3136

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УДОБНАЯ ОПОРА И БОЛЬШОЙ РАДИУС РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.



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



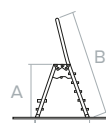
Рифлёные ступени 80 мм
(евростандарт)
для надёжного сцепления.



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе.
Стабилизируют стремянку.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3136103	1x3	0,65	1,49	0,44	2,65	0,25	0,70	1,10	225	5,6
3136104	1x4	0,87	1,72	0,46	2,87	0,25	0,86	1,10	225	6,5
3136105	1x5	1,10	1,95	0,49	3,10	0,25	1,02	1,16	225	7,3
3136106	1x6	1,31	2,18	0,51	3,31	0,25	1,18	1,39	225	8,1
3136107	1x7	1,53	2,43	0,53	3,53	0,25	1,34	1,63	225	8,9
3136108	1x8	1,76	2,65	0,56	3,76	0,25	1,50	1,86	150	9,8
3136109	1x9	1,98	2,89	0,58	3,98	0,25	1,66	2,09	150	10,9
3136110	1x10	2,19	3,12	0,61	4,19	0,25	1,82	2,32	150	11,8
3136111	1x11	2,41	3,35	0,63	4,41	0,25	1,98	2,56	150	12,6
3136112	1x12	2,63	3,59	0,66	4,63	0,25	2,14	2,79	150	13,5

I 300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНИМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3139

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. УДОБНАЯ ОПОРА И БОЛЬШОЙ РАДИУС РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.



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



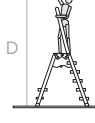
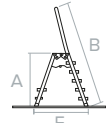
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм.
Меньше усталости при длительной работе.



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе.
Стабилизируют стремянку.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3139103	1x3	0,65	1,49	0,44	2,65	0,25	0,70	1,10	225	5,9
3139104	1x4	0,87	1,72	0,46	2,87	0,25	0,86	1,10	225	7,0
3139105	1x5	1,10	1,95	0,49	3,10	0,25	1,02	1,16	225	8,0
3139106	1x6	1,31	2,18	0,51	3,31	0,25	1,18	1,39	225	9,0
3139107	1x7	1,53	2,43	0,53	3,53	0,25	1,34	1,63	225	10,0
3139108	1x8	1,76	2,65	0,56	3,76	0,25	1,50	1,86	150	11,1
3139109	1x9	1,98	2,89	0,58	3,98	0,25	1,66	2,09	150	12,4
3139110	1x10	2,19	3,12	0,61	4,19	0,25	1,82	2,32	150	13,6
3139111	1x11	2,41	3,35	0,63	4,41	0,25	1,98	2,56	150	14,7
3139112	1x12	2,63	3,59	0,66	4,63	0,25	2,14	2,79	150	15,8

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3136A

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. УДОБНАЯ ОПОРА И БОЛЬШОЙ РАДИУС РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ЧИСТОТА РУК И РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



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



Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



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



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



02

I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА

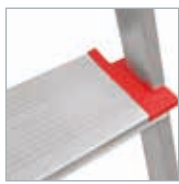


СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ СО СТУПЕНИМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3139A

ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ РАДИУСОМ РАБОТЫ. УДОБНАЯ ОПОРА, НИЗКАЯ УТОМЛЕМОСТЬ, ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ. ЧИСТОТА РУК И ПОВЕРХНОСТЕЙ.



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



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



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



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



29

I 300 СЕРИЯ

АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ / NV3171AP

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ.



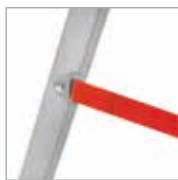
Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



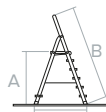
Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3171103AP	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,15	0,67	225	3,8
3171104AP	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,15	0,81	225	4,4
3171105AP	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	5,1
3171106AP	1x6	1,29	2,02	0,50	3,29	0,16	1,10	225	5,8
3171107AP	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	6,5
3171108AP	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	7,2
3171109AP	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	8,0
3171110AP	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	8,7

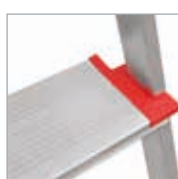
I 300 СЕРИЯ

АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С РАБОЧИМИ СТУПЕНИЯМИ 130 ММ И КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ / NV3172AP

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УТОМЛЕЙМОСТЬ НИЖЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЫШЕ.



Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



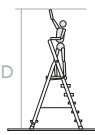
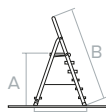
Рабочие (верхние) ступени – площадки глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Рифлённые подъёмные (нижние) ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Артикул	Ступени 80 мм	Ступени 130 мм	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3172103AP	1	1	0,63	1,31	0,43	2,63	0,15	0,67	225	3,8
3172104AP	1	2	0,85	1,55	0,46	2,85	0,15	0,81	225	4,6
3172105AP	2	2	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	5,3
3172106AP	2	3	1,29	2,02	0,50	3,29	0,16	1,10	225	6,3
3172107AP	3	3	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	7,0
3172108AP	4	3	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	7,8
3172109AP	4	4	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	8,7
3172110AP	5	4	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	9,4

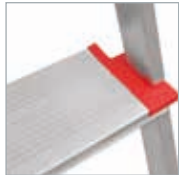
АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ / NV3177АР

ЛЕГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

I 300 СЕРИЯ



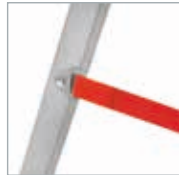
Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



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



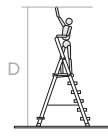
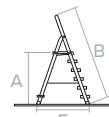
Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Страховочные погодоустойчивые ремни со швейными стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



02



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3177103АР	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,16	0,67	225	4,1
3177104АР	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,16	0,81	225	5,0
3177105АР	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	5,8
3177106АР	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	6,8
3177107АР	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	7,7
3177108АР	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,7
3177109АР	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	9,7
3177110АР	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	10,7

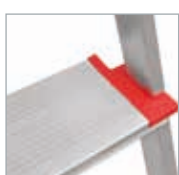
АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С ПРОВОЛОЧНЫМИ СТЯЖКАМИ, СТУПЕНИМИ 130 ММ И КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ / NV3179АР

СТРЕМЯНКА ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ. УТОМЛЕМЯЕМОСТЬ НИЖЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЫШЕ.

I 300 СЕРИЯ



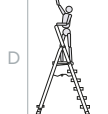
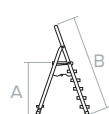
Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



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



Проволочные стяжки создают жёсткую конструкцию и фиксируют рабочее положение.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3179103АР	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,16	0,67	225	4,4
3179104АР	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,16	0,81	225	5,3
3179105АР	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	6,1
3179106АР	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	7,1
3179107АР	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	8,0
3179108АР	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,7
3179109АР	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	9,7
3179110АР	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	10,7

| 300 СЕРИЯ

ХИТ



АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ И ОРГАНайзером / NV3175AP

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ИНСТРУМЕНТ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.



Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



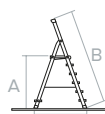
Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Органайзер из прочного композитного материала с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 15 кг.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3175103AP	1x3	0,64	1,35	0,43	2,64	0,15	0,67	225	4,1
3175104AP	1x4	0,86	1,59	0,46	2,86	0,16	0,81	225	4,8
3175105AP	1x5	1,08	1,82	0,48	3,08	0,16	0,95	225	5,4
3175106AP	1x6	1,30	2,06	0,51	3,30	0,16	1,10	225	6,2
3175107AP	1x7	1,52	2,29	0,53	3,52	0,16	1,24	225	6,9
3175108AP	1x8	1,74	2,52	0,56	3,74	0,16	1,38	225	7,6
3175109AP	1x9	1,96	2,76	0,58	3,96	0,16	1,53	180	8,4
3175110AP	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,16	1,67	180	9,1

| 300 СЕРИЯ

ХИТ



АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ, КОМПОЗИТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 285Х270 ММ И ОРГАНайзером / NV3178AP

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ИНСТРУМЕНТ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. УТОМЛЕМОСТЬ НИЖЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЫШЕ.



Площадка 285x270 мм из прочного композитного материала. Удобно ставить инвентарь.



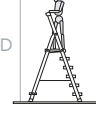
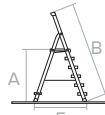
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Органайзер из прочного композитного материала с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 15 кг.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3178103AP	1x3	0,64	1,35	0,43	2,64	0,17	0,67	225	4,4
3178104AP	1x4	0,86	1,59	0,46	2,86	0,17	0,81	225	5,3
3178105AP	1x5	1,08	1,82	0,48	3,08	0,17	0,95	225	6,1
3178106AP	1x6	1,30	2,06	0,51	3,30	0,17	1,10	225	7,1
3178107AP	1x7	1,52	2,29	0,53	3,52	0,17	1,24	225	8,0
3178108AP	1x8	1,74	2,52	0,56	3,74	0,17	1,38	225	9,0
3178109AP	1x9	1,96	2,76	0,58	3,96	0,17	1,53	180	10,0
3178110AP	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,0

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ, ПЛОЩАДКОЙ 400Х400 ММ И ПОРУЧНИМИ / NV5170

ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.
ШИРОКОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ МАНЕВРА И ТОЧКА ОПОРЫ ПОД РУКОЙ НА ВЫСОТЕ.

I 500 СЕРИЯ

НОВИНКА



02



Большая рабочая площадка 400x400 мм с поднятыми бортами 60 мм обеспечивает безопасность и свободу перемещения на высоте.



Рифлённые развалыкованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление ступеней по прочности не уступает сварке.



Практичный алюминиевый лоток для инструментов и материалов.



Съёмные поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Распорки-стабилизаторы и дополнительные диагонали создают жёсткую рамную конструкцию.



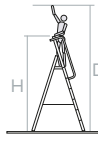
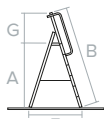
Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



Усиленное крепление стоек заднего каркаса с развалыковкой. Повышает устойчивость стремянки.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5170103	1x3	0,78	1,85	0,62	0,38	2,78	0,40	0,91	0,97	1,75	150	10,1
5170104	1x4	1,05	2,13	0,64	0,38	3,05	0,40	1,09	0,97	2,02	150	11,1
5170105	1x5	1,31	2,41	0,67	0,38	3,31	0,40	1,26	0,97	2,28	150	12,6
5170106	1x6	1,58	2,69	0,70	0,38	3,58	0,40	1,43	0,97	2,54	150	13,7
5170107	1x7	1,83	2,97	0,73	0,38	3,83	0,40	1,60	0,97	2,80	150	15,0
5170108	1x8	2,10	3,25	0,76	0,38	4,10	0,40	1,77	0,97	3,07	150	16,3
5170109	1x9	2,36	3,53	0,79	0,38	4,36	0,40	1,94	0,97	3,33	150	17,9
5170110	1x10	2,62	3,81	0,82	0,38	4,62	0,40	2,11	0,97	3,59	150	19,3
5170111	1x11	2,89	4,09	0,85	0,38	4,89	0,40	2,28	0,97	3,86	150	20,4
5170112	1x12	3,15	4,37	0,88	0,38	5,15	0,40	2,45	0,97	4,12	150	21,6

СТРЕМЯНКА САДОВАЯ / NV3191
| 300 |
 СЕРИЯ

УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.



Откидная опора со штырём для работы на грунте стабилизирует конструкцию.



Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



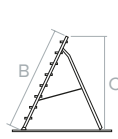
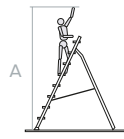
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



Дополнительное усиление ступеней повышает прочность конструкции.



Башмаки из прочного пластика с увеличенной опорной поверхностью не продавливаются в грунт.

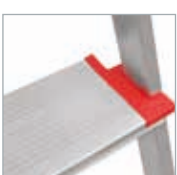

02


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3191104	1x4	2,21	1,35	1,26	0,55	0,18	1,40	0,47	150	4,3
3191105	1x5	2,51	1,67	1,56	0,64	0,18	1,71	0,55	150	5,2
3191106	1x6	2,81	1,99	1,86	0,72	0,18	2,03	0,64	150	6,1
3191107	1x7	3,11	2,31	2,16	0,80	0,17	2,34	0,72	150	7,3
3191108	1x8	3,41	2,63	2,46	0,89	0,17	2,65	0,81	150	8,4
3191110	1x10	4,01	3,26	3,06	1,06	0,16	3,28	0,97	150	10,9
3191112	1x12	4,61	3,90	3,66	1,23	0,16	3,90	1,14	150	13,6
3191114	1x14	5,21	4,54	4,26	1,39	0,15	4,53	1,31	150	17,4

СТРЕМЯНКА САДОВАЯ СО СТУПЕНИЯМИ 130 ММ / NV3199
| 300 |
 СЕРИЯ

 УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.
 НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.


Откидная опора со штырём для работы на грунте стабилизирует конструкцию.



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



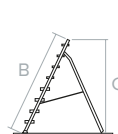
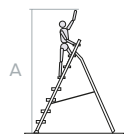
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



Дополнительное усиление ступеней повышает прочность конструкции.



Башмаки из прочного пластика с увеличенной опорной поверхностью не продавливаются в грунт.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3199106	1x6	2,80	2,00	1,86	0,72	0,18	2,03	0,64	150	6,8
3199107	1x7	3,10	2,31	2,16	0,80	0,18	2,34	0,72	150	8,1
3199108	1x8	3,40	2,63	2,46	0,89	0,18	2,65	0,81	150	9,6
3199110	1x10	4,00	3,27	3,06	1,06	0,18	3,28	0,97	150	12,9
3199112	1x12	4,60	3,91	3,66	1,23	0,18	3,90	1,14	150	16,5
3199114	1x14	5,20	4,55	4,26	1,39	0,18	4,53	1,31	150	21,4

35

СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ





03 СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРЕМЯНКИ

3120	Двухсторонняя стремянка / NV3120	40
3121	Двухсторонняя стремянка с площадкой 350x260 мм / NV3121	42
3127	Двухсторонняя стремянка со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV3127	42

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АННОДИРОВАННЫЕ СТРЕМЯНКИ

3121A	Анодированная двухсторонняя стремянка с площадкой 350x260 мм / NV3121A	43
3127A	Анодированная двухсторонняя стремянка со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV3127A	43

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРЕМЯНКИ

5120	Индустриальная двухсторонняя стремянка с развалцованными ступенями / NV5120	41
5123	Индустриальная двухсторонняя стремянка с перекладинами / NV5123	44
5183	Индустриальная двухсторонняя стремянка с регулировкой высоты / NV5183	45

СТАНДАРТ ЗАВОДА



**max
225
kg**

**ГАРАНТИЯ
3
года**

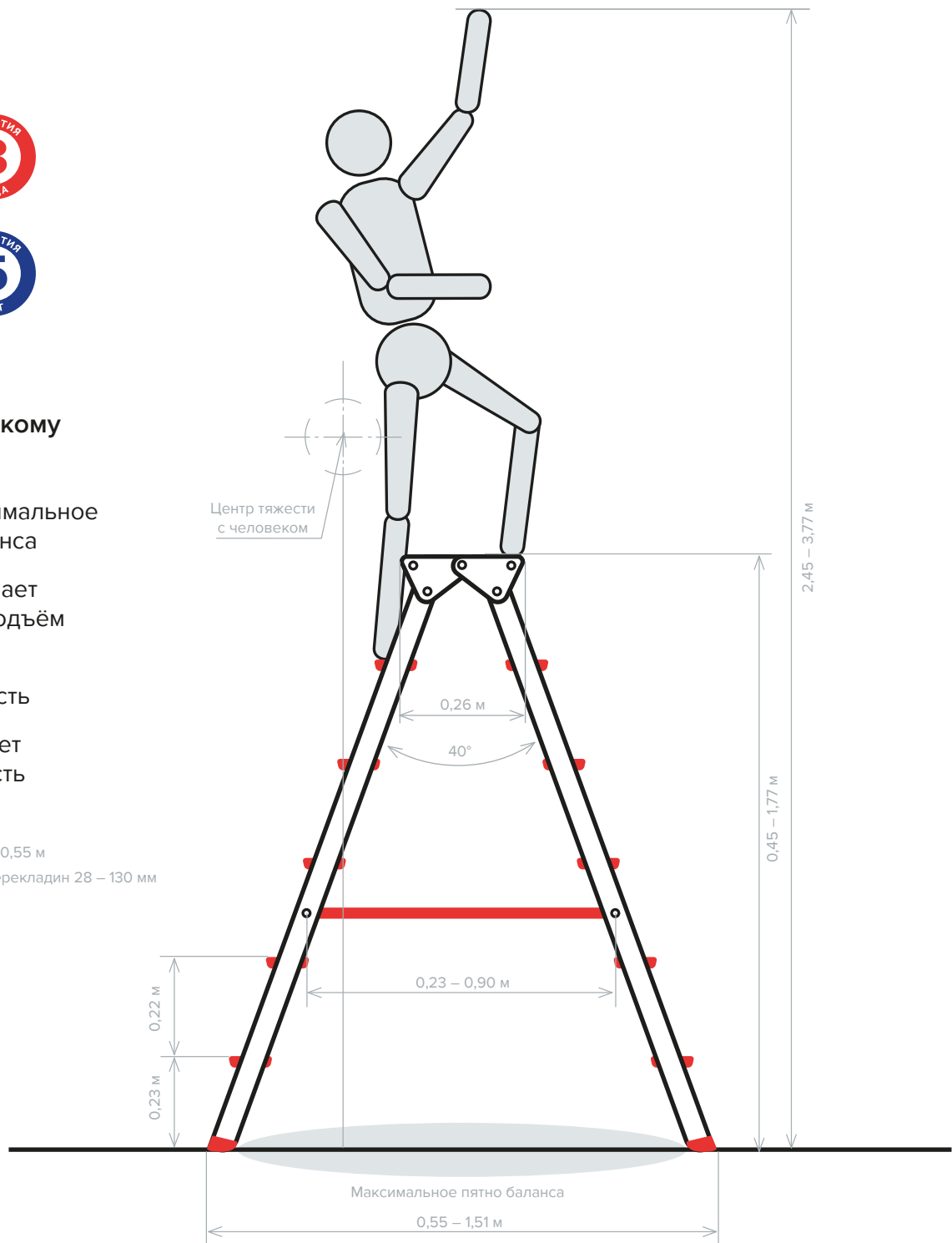
**max
150
kg**

**ГАРАНТИЯ
5
лет**

**Геометрия
по европейскому
стандарту:**

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

Ширина опоры 0,41 – 0,55 м
Глубина ступеней / перекладин 28 – 130 мм





БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



СТОЙКИ И СТУПЕНИ

Из экструдированного алюминиевого профиля.



БОКОВЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ЗАГЛУШКИ СТУПЕНЕЙ

Из долговечного пластика скрывают острые кромки.



РАСПОРКИ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОД НИЖНЕЙ СТУПЕНЬЮ

Создают жёсткую рамную конструкцию.



БАШМАКИ ИЗ 2Х-КОМПОНЕНТНОГО ПЛАСТИКА

С прорезиненной опорой.
Большое (15 см^2) пятно контакта.
Не скользят и не повреждают поверхность.



| 300 | СЕРИЯ

ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА / NV3120

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



Алюминиевая складная площадка 350x160 мм. Удобно ставить инвентарь.



Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Рельефные заглушки ступеней из долговечного пластика скрывают острые кромки и углы.



Заклёпочное крепление ступеней. Высокая статическая и динамическая прочность.



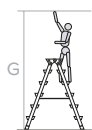
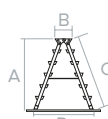
Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



Распорки-стабилизаторы под нижней ступенью создают жёсткую рамную конструкцию.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Большое (15 см²) пятно контакта. 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
3120202	2x2	0,45	0,17	0,50	0,46	0,36	0,41	2,45	0,16	225	2,6
3120203	2x3	0,67	0,17	0,73	0,62	0,36	0,43	2,67	0,16	225	3,6
3120204	2x4	0,89	0,17	0,97	0,79	0,36	0,46	2,89	0,16	225	4,6
3120205	2x5	1,11	0,17	1,20	0,94	0,36	0,48	3,11	0,16	225	5,6
3120206	2x6	1,33	0,17	1,44	1,11	0,36	0,51	3,33	0,16	225	6,6
3120207	2x7	1,55	0,17	1,67	1,27	0,36	0,53	3,55	0,16	225	7,7
3120208	2x8	1,77	0,17	1,91	1,43	0,36	0,56	3,77	0,16	225	8,8



НОВАЯ ВЫСОТА®

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНИЯМИ / NV5 120

ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ. МЕНЬШЕ УСТАЛОСТЬ НОГ, ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

I 500 СЕРИЯ

НОВИНКА



Рифлённые
развальцованные
ступени 80 мм
(евростандарт)
с жёстким
алюминиевым
профилем в основании
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
ступеней
по прочности
не уступает сварке.



Прочные
соединительные
кронштейны
для стыковки
секций в рабочем
положении.



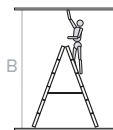
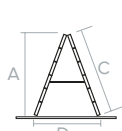
Стопорные
кронштейны
для фиксации
сложенных секций
в транспортном
положении.



Распорки-
стабилизаторы
создают
жёсткую рамную
конструкцию.



Башмаки
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	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5120203	2x3	0,93	2,29	0,97	0,78	0,35	0,45	0,15	150	4,2
5120204	2x4	1,19	2,29	1,25	0,97	0,35	0,48	0,15	150	5,4
5120205	2x5	1,45	2,55	1,53	1,16	0,35	0,50	0,15	150	6,6
5120206	2x6	1,71	2,81	1,81	1,36	0,35	0,53	0,15	150	7,8
5120207	2x7	1,98	3,08	2,09	1,55	0,35	0,56	0,15	150	9,1
5120208	2x8	2,24	3,34	2,37	1,74	0,35	0,59	0,15	150	10,4
5120209	2x9	2,50	3,60	2,65	1,93	0,35	0,62	0,15	150	11,7
5120210	2x10	2,77	3,86	2,93	2,12	0,35	0,65	0,15	150	13,1
5120211	2x11	3,03	4,13	3,21	2,31	0,35	0,68	0,15	150	14,6
5120212	2x12	3,29	4,39	3,49	2,50	0,35	0,71	0,15	150	16,1
5120213	2x13	3,56	4,66	3,77	2,72	0,35	0,74	0,17	150	19,5
5120214	2x14	3,83	4,92	4,05	2,91	0,35	0,77	0,17	150	21,1
5120215	2x15	4,09	5,19	4,33	3,10	0,35	0,80	0,17	150	22,9
5120216	2x16	4,35	5,45	4,61	3,29	0,35	0,83	0,17	150	24,7
5120217	2x17	4,62	5,71	4,91	3,51	0,34	0,86	0,20	150	26,5
5120218	2x18	4,89	5,98	5,19	3,70	0,34	0,89	0,20	150	28,4
5120219	2x19	5,15	6,24	5,47	3,89	0,34	0,92	0,20	150	30,3
5120220	2x20	5,41	6,50	5,75	4,08	0,34	0,95	0,20	150	32,2

41



I 300 СЕРИЯ

ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3121

ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ И СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ.



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



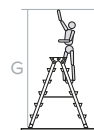
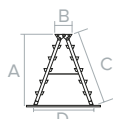
Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт)
для надёжного сцепления.



Распорки-стабилизаторы под нижней ступенью создают жёсткую рамную конструкцию.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Большое (15 см²) пятно контакта. 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
3121202	2x2	0,45	0,26	0,50	0,55	0,36	0,41	2,45	0,27	225	3,1
3121203	2x3	0,67	0,26	0,73	0,71	0,36	0,43	2,67	0,27	225	4,1
3121204	2x4	0,89	0,26	0,96	0,87	0,36	0,46	2,89	0,27	225	5,1
3121205	2x5	1,11	0,26	1,20	1,03	0,36	0,48	3,11	0,27	225	6,1
3121206	2x6	1,33	0,26	1,43	1,19	0,36	0,51	3,33	0,27	225	7,1
3121207	2x7	1,55	0,26	1,67	1,35	0,36	0,53	3,55	0,27	225	8,2
3121208	2x8	1,77	0,26	1,90	1,51	0,36	0,55	3,77	0,27	225	9,3

I 300 СЕРИЯ

ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНИМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3127

ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ,
НИЗКАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ.



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



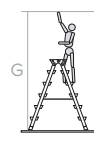
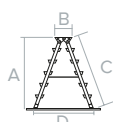
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм.
Меньше усталости при длительной работе.



Распорки-стабилизаторы под нижней ступенью создают жёсткую рамную конструкцию.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Большое (15 см²) пятно контакта. 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
3127202	2x2	0,45	0,26	0,51	0,55	0,36	0,40	2,45	0,25	225	3,6
3127203	2x3	0,67	0,26	0,74	0,71	0,36	0,43	2,67	0,25	225	4,9
3127204	2x4	0,89	0,26	0,98	0,87	0,36	0,46	2,89	0,25	225	6,2
3127205	2x5	1,11	0,26	1,21	1,03	0,36	0,48	3,11	0,25	225	7,5
3127206	2x6	1,33	0,26	1,45	1,19	0,36	0,51	3,33	0,25	225	8,9
3127207	2x7	1,55	0,26	1,68	1,35	0,36	0,53	3,55	0,25	225	10,4
3127208	2x8	1,77	0,26	1,92	1,51	0,36	0,55	3,77	0,25	225	12,0

АНОДИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3121A

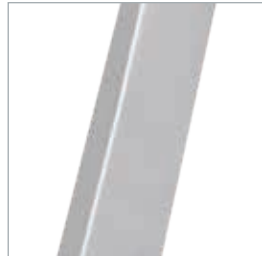
ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ И СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ. ЧИСТОТА РУК И РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.



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



Рифлённые ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.

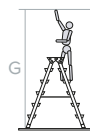
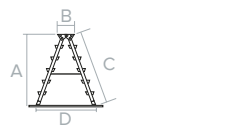


Стойки из анодированного алюминиевого профиля.



I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



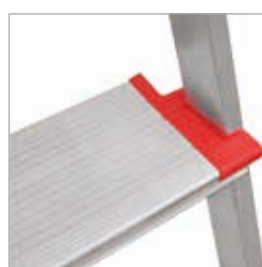
Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3121202A	2x2	0,45	0,26	0,50	0,55	0,36	0,41	2,45	0,27	225	3,1
3121203A	2x3	0,67	0,26	0,73	0,71	0,36	0,43	2,67	0,27	225	4,1
3121204A	2x4	0,89	0,26	0,96	0,87	0,36	0,46	2,89	0,27	225	5,1
3121205A	2x5	1,11	0,26	1,20	1,03	0,36	0,48	3,11	0,27	225	6,1
3121206A	2x6	1,33	0,26	1,43	1,19	0,36	0,51	3,33	0,27	225	7,1
3121207A	2x7	1,55	0,26	1,67	1,35	0,36	0,53	3,55	0,27	225	8,2
3121208A	2x8	1,77	0,26	1,90	1,51	0,36	0,55	3,77	0,27	225	9,3

АНОДИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНИМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350Х260 ММ / NV3127A

ПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, НИЗКАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЧИСТОТА РУК И ПОВЕРХНОСТЕЙ.



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



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

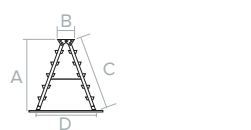


Стойки из анодированного алюминиевого профиля.



I 300 СЕРИЯ

НОВИНКА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3127202A	2x2	0,45	0,26	0,51	0,55	0,36	0,41	2,45	0,25	225	3,6
3127203A	2x3	0,67	0,26	0,74	0,71	0,36	0,43	2,67	0,25	225	4,9
3127204A	2x4	0,89	0,26	0,98	0,87	0,36	0,46	2,89	0,25	225	6,2
3127205A	2x5	1,11	0,26	1,21	1,03	0,36	0,48	3,11	0,25	225	7,5
3127206A	2x6	1,33	0,26	1,45	1,19	0,36	0,51	3,33	0,25	225	8,9
3127207A	2x7	1,55	0,26	1,68	1,35	0,36	0,53	3,55	0,25	225	10,4
3127208A	2x8	1,77	0,26	1,92	1,51	0,36	0,55	3,77	0,25	225	12,0

I 500 СЕРИЯ

НОВИНКА


ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С ПЕРЕКЛАДИНАМИ / NV5123

ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.
ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



Увеличенные
рифлённые
развальцованные
перекладины
30x30 мм
для надёжного
цепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин
по прочности
не уступает сварке.



Прочные
соединительные
кронштейны
для стыковки
секций в рабочем
положении.



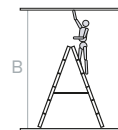
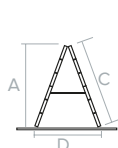
Стопорные
кронштейны
для фиксации
сложенных секций
в транспортном
положении.



Распорки-
стабилизаторы
создают
жёсткую рамную
конструкцию.



Башмаки
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	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5123203	2x3	0,93	2,30	0,98	0,79	0,35	0,45	0,15	150	3,7
5123204	2x4	1,20	2,30	1,26	0,99	0,35	0,48	0,15	150	4,6
5123205	2x5	1,46	2,56	1,54	1,18	0,35	0,51	0,15	150	5,6
5123206	2x6	1,72	2,82	1,82	1,37	0,35	0,54	0,15	150	6,6
5123207	2x7	1,98	3,08	2,10	1,56	0,35	0,57	0,15	150	7,5
5123208	2x8	2,25	3,35	2,38	1,75	0,35	0,60	0,15	150	8,5
5123209	2x9	2,51	3,61	2,66	1,94	0,35	0,63	0,15	150	9,6
5123210	2x10	2,77	3,87	2,94	2,13	0,35	0,65	0,15	150	10,6
5123211	2x11	3,04	4,14	3,22	2,32	0,35	0,68	0,15	150	11,7
5123212	2x12	3,30	4,40	3,50	2,52	0,35	0,71	0,15	150	12,8
5123213	2x13	3,56	4,66	3,77	2,72	0,35	0,74	0,17	150	15,7
5123214	2x14	3,83	4,92	4,05	2,91	0,35	0,77	0,17	150	17,0
5123215	2x15	4,09	5,19	4,33	3,10	0,35	0,80	0,17	150	18,3
5123216	2x16	4,35	5,45	4,61	3,29	0,35	0,83	0,17	150	19,7
5123217	2x17	4,62	5,71	4,91	3,51	0,35	0,86	0,20	150	21,1
5123218	2x18	4,89	5,98	5,19	3,70	0,35	0,89	0,20	150	22,4

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ / NV5183

ИЗМЕНЯЕМАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА И ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НА РАЗНОУРОВНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ.
ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.

I 500 СЕРИЯ

НОВИНКА



Лёгкая регулировка высоты вручную с шагом 260 мм (одна перекладина). Регулировка высоты между перекладинами с обеих сторон.



Надёжная фиксация в рабочем положении при помощи стальных крюков с защитой от складывания.



Прочные направляющие кронштейны из алюминия на винтовом соединении.



Зацепы для фиксации выдвижных секций на нужном шаге.



Увеличенные рифлённые развалицованные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин по прочности не уступает сварке.



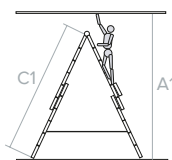
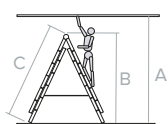
Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гниют и не выгорают.



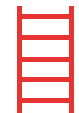
2 широкие съёмные опорные траверсы стабилизируют конструкцию.



Наконечники траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. 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
5183408	4x8	3,44	4,67	2,14	2,21	3,54	0,34	0,91	0,30	2,21	0,41	150	18,6
5183410	4x10	3,97	5,64	2,63	2,73	4,58	0,34	1,01	0,30	2,73	0,41	150	22,2
5183412	4x12	4,42	6,62	3,12	3,25	5,62	0,34	1,11	0,30	3,25	0,41	150	25,8



ЛЕСТНИЦЫ



04 ЛЕСТНИЦЫ ПРИСТАВНЫЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

3210	Приставная лестница / NV3210	52
3211	Приставная лестница со ступенями 80 мм / NV3211	50
3214	Приставная лестница с развольцованными ступенями 80 мм / NV3214	54
3217	Приставная лестница со ступенями 130 мм / NV3217	51

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДВУХ-И ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

3220	Универсальная двухсекционная лестница / NV3220	56
3230	Универсальная трёхсекционная лестница / NV3230	58
3231	Универсальная усиленная трёхсекционная лестница / NV3231	60

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

5210	Индустриальная приставная лестница / NV5210	53
5214	Индустриальная приставная лестница с развольцованными ступенями 80 мм / NV5214	55
5216	Индустриальная алюминиевая приставная лестница с зацепами и поручнями / NV5216	61

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ДВУХ- И ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

5220	Индустриальная двухсекционная универсальная лестница / NV5220	57
5230	Индустриальная трёхсекционная универсальная лестница / NV5230	59
5240	Индустриальная двухсекционная тросовая лестница / NV5240	62
5250	Индустриальная трёхсекционная тросовая лестница / NV5250	63
5260	Индустриальная двухсекционная раздвижная лестница / NV5260	64
5270	Индустриальная трёхсекционная раздвижная лестница / NV5270	65



СТАНДАРТ ЗАВОДА



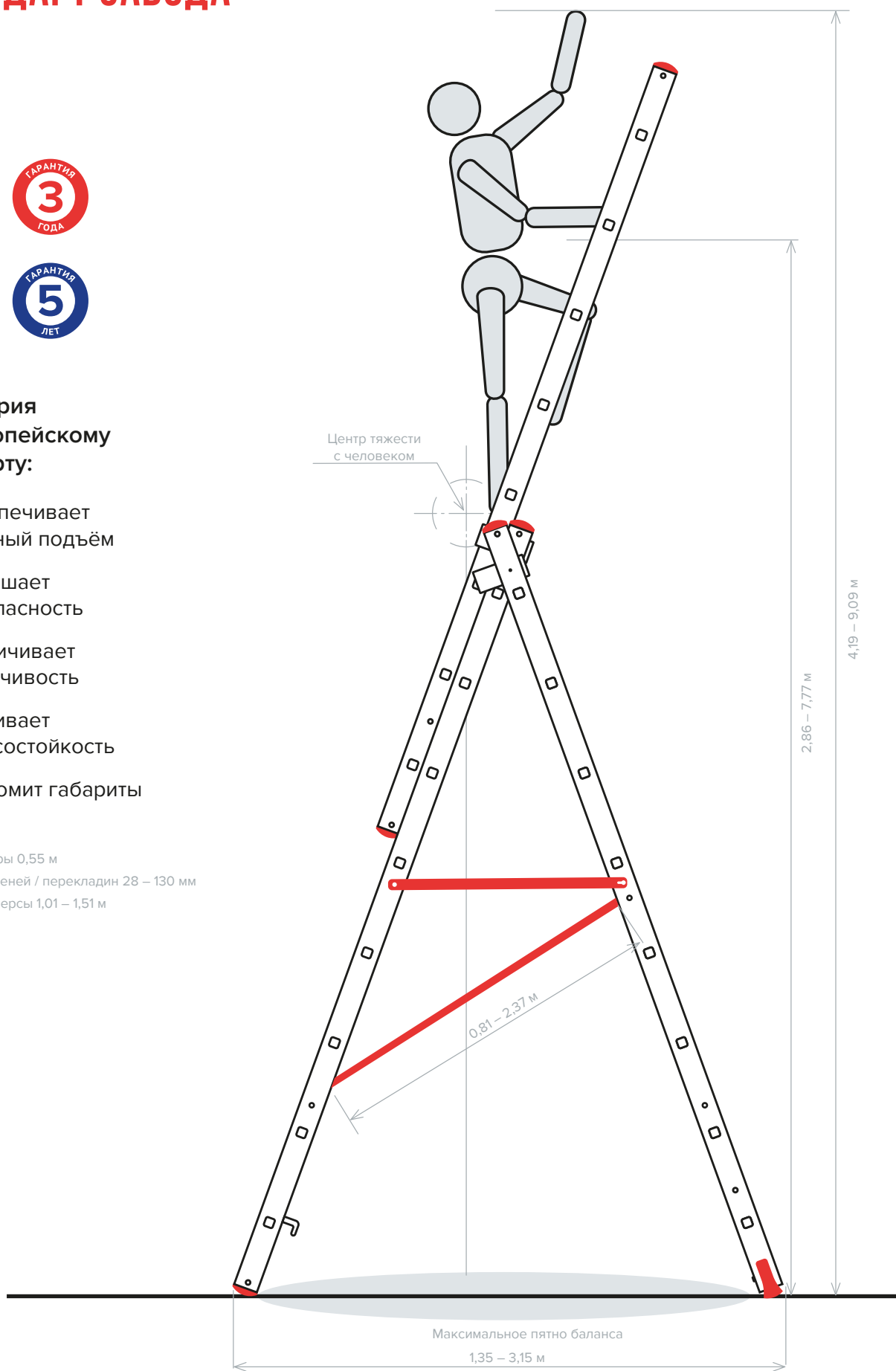
**Геометрия
по европейскому
стандарту:**

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

Ширина опоры 0,55 м

Глубина ступеней / перекладин 28 – 130 мм

Ширина траверсы 1,01 – 1,51 м



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



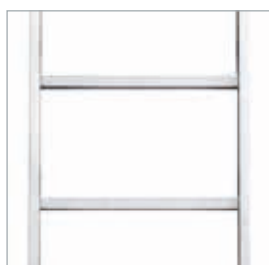
СЪЁМНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

На резьбовом соединении.



СЪЁМНЫЕ ЗАЦЕПЫ

На резьбовом соединении.



ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для подъёма с дополнительным весом.

04



ШИРОКАЯ ОПОРНАЯ ТРАВЕРСА

Стабилизирует конструкцию.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

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



БАШМАКИ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНОГО ПЛАСТИКА С ПРОРЕЗИНЕННОЙ ОПОРОЙ

Не скользят и не повреждают поверхность.

49



| 300 | СЕРИЯ

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА СО СТУПЕНИМИ 80 ММ / NV3211



ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ШИРОКИЕ СТУПЕНИ УВЕЛИЧИВАЮТ ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.



Рифлённые ступени
80 мм (евростандарт)
для надёжного сцепления.



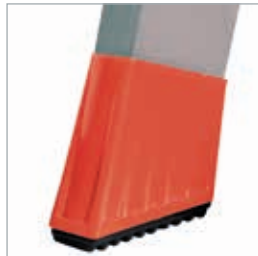
Заклёпочное крепление
ступеней. Высокая
статическая и динамическая
прочность.



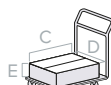
Пластиковые повторяющие
рельеф заглушки ступеней
с длительным сроком службы
скрывают острые кромки.



Пластиковые опоры на стену
предохраняют поверхность
от повреждений.



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

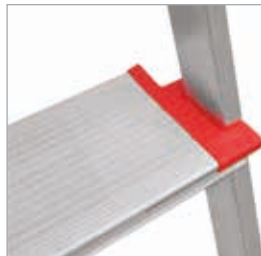


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3211106	1x6	2,72	0,72	1,80	0,40	0,08	150	3,2
3211107	1x7	2,97	0,97	2,07	0,40	0,08	150	3,7
3211108	1x8	3,22	1,22	2,33	0,40	0,08	150	4,1
3211109	1x9	3,47	1,47	2,60	0,40	0,08	150	4,6
3211110	1x10	3,72	1,72	2,87	0,40	0,08	150	5,1
3211111	1x11	3,97	1,97	3,13	0,40	0,08	150	5,6

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА СО СТУПЕНИМИ 130 ММ / NV3217

I 300
СЕРИЯ

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.



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



Заклёпочное крепление ступеней. Высокая статическая и динамическая прочность.



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



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



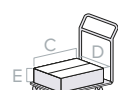
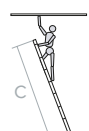
Широкая опорная траверса (в комплекте для лестниц 1x8–1x11). Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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



04



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	D1, м	E, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3217106	1x6	2,71	0,73	1,80	0,43	0,43	0,13	150	4,4
3217107	1x7	2,96	0,98	2,07	0,43	0,43	0,13	150	5,1
3217108	1x8	3,22	1,23	2,33	0,43	0,61	0,13	150	6,4
3217109	1x9	3,47	1,48	2,59	0,43	0,61	0,13	150	7,1
3217110	1x10	3,72	1,73	2,86	0,43	0,61	0,13	150	7,8
3217111	1x11	3,97	1,98	3,12	0,43	0,61	0,13	150	8,3

51



| 300 СЕРИЯ

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3210

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



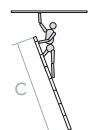
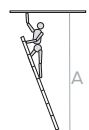
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.

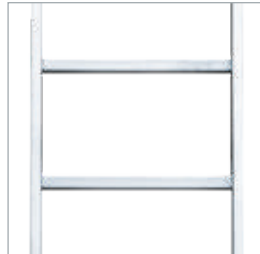


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3210106	1x6	2,68	0,68	1,61	0,40	0,10	1,61	0,41	150	2,9
3210107	1x7	2,92	0,92	1,87	0,40	0,10	1,87	0,41	150	3,4
3210108	1x8	3,17	1,17	2,13	0,40	0,10	2,13	0,41	150	3,9
3210109	1x9	3,41	1,41	2,39	0,40	0,10	2,39	0,41	150	4,3
3210110	1x10	3,66	1,66	2,65	0,40	0,10	2,65	0,41	150	4,8
3210111	1x11	3,90	1,90	2,91	0,40	0,10	2,91	0,41	150	5,2
3210112	1x12	4,14	2,14	3,17	0,40	0,10	3,17	0,41	150	5,7
3210113	1x13	4,39	2,39	3,43	0,40	0,10	3,43	0,41	150	6,2
3210114	1x14	4,63	2,63	3,69	0,40	0,10	3,69	0,41	150	6,6
3210115	1x15	4,88	2,88	3,98	0,40	0,12	3,98	0,41	150	9,5
3210116	1x16	5,13	3,13	4,24	0,40	0,12	4,24	0,41	150	10,1
3210117	1x17	5,37	3,37	4,50	0,40	0,12	4,50	0,41	150	10,7
3210118	1x18	5,62	3,62	4,76	0,40	0,12	4,76	0,41	150	11,3
3210119	1x19	5,86	3,86	5,02	0,40	0,12	5,02	0,41	150	11,9
3210120	1x20	6,10	4,10	5,28	0,40	0,12	5,28	0,41	150	12,5
3210121	1x21	6,35	4,35	5,54	0,40	0,12	5,54	0,41	150	13,1
3210122	1x22	6,59	4,59	5,80	0,40	0,12	5,80	0,41	150	13,7
3210123	1x23	6,84	4,84	6,06	0,40	0,12	6,06	0,41	150	14,4
3210124	1x24	7,08	5,08	6,32	0,40	0,12	6,32	0,41	150	15,0

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5210

I 500 СЕРИЯ

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ.



Увеличенная ширина лестницы 460 мм для высокой устойчивости конструкции.



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



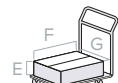
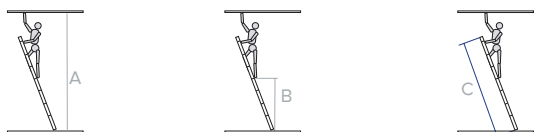
Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



04



F G

Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5210107	1x7	2,95	0,95	1,98	0,46	0,10	1,98	0,48	150	3,9
5210108	1x8	3,20	1,20	2,24	0,46	0,10	2,24	0,48	150	4,4
5210109	1x9	3,44	1,44	2,50	0,46	0,10	2,50	0,48	150	4,9
5210110	1x10	3,68	1,68	2,76	0,46	0,10	2,76	0,48	150	5,4
5210111	1x11	3,93	1,93	3,02	0,46	0,10	3,02	0,48	150	5,9
5210112	1x12	4,17	2,17	3,28	0,46	0,10	3,28	0,48	150	6,4
5210114	1x14	4,67	2,67	3,80	0,46	0,12	3,80	0,48	150	9,7
5210115	1x15	4,91	2,91	4,06	0,46	0,12	4,06	0,48	150	10,3
5210117	1x17	5,40	3,40	4,58	0,46	0,12	4,58	0,48	150	11,6
5210119	1x19	5,89	3,89	5,10	0,46	0,12	5,10	0,48	150	13,0
5210121	1x21	6,38	4,38	5,62	0,46	0,12	5,62	0,48	150	14,3
5210123	1x23	6,87	4,87	6,14	0,46	0,12	6,14	0,48	150	15,6



| 300 | СЕРИЯ

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНИМИ 80 ММ / NV3214

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ШИРОКИЕ СТУПЕНИ УВЕЛИЧИВАЮТ ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.



Рифлённые разervalцованные ступени глубиной 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



Башмаки стоек из 2x-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. 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
3214106	1x6	2,78	0,78	1,88	0,40	0,07	1,88	0,41	150	4,0
3214108	1x8	3,27	1,27	2,40	0,40	0,07	2,40	0,41	150	5,2
3214110	1x10	3,75	1,75	2,92	0,40	0,07	2,92	0,41	150	6,4
3214112	1x12	4,24	2,24	3,44	0,40	0,07	3,44	0,41	150	7,5
3214114	1x14	4,73	2,73	3,96	0,40	0,07	3,96	0,41	150	8,7
3214116	1x16	5,22	3,22	4,48	0,40	0,07	4,48	0,41	150	9,9

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТИЦА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНИМИ 80 ММ / NV5214

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ШИРОКИЕ СТУПЕНИ СНИЖАЮТ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.



Рифлённые развалцованные ступени глубиной 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.

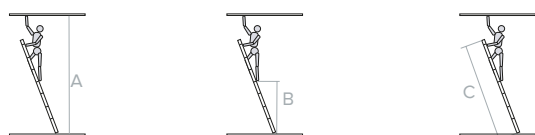
I 500 СЕРИЯ



Широкая опорная траверса (в комплекте для лестниц 1x12 – 1x16). Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Башмаки стоек сверху и снизу лестницы и траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. 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
5214106	1x6	2,78	0,78	1,89	0,42	0,42	0,08	1,89	0,43	150	4,1
5214108	1x8	3,27	1,27	2,41	0,42	0,42	0,08	2,41	0,43	150	5,3
5214110	1x10	3,75	1,75	2,93	0,42	0,42	0,08	2,93	0,43	150	6,5
5214112	1x12	4,26	2,26	3,46	0,42	0,81	0,08	3,37	0,43	150	8,3
5214114	1x14	4,75	2,75	3,98	0,42	0,86	0,08	3,89	0,43	150	9,5
5214116	1x16	5,24	3,24	4,50	0,42	0,91	0,08	4,41	0,43	150	10,7

04



I 300 СЕРИЯ

ДВУХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3220

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «3 В 1»: ПРИСТАВНАЯ, ВЫДВИЖНАЯ И ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА.
ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



Увеличенные
рифлённые
перекладины
28x28 мм
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



2 зацепа
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.



Алюминиевые
направляющие
кронштейны
надёжно удерживают
выдвижную
секцию в рабочем
положении.
Пластиковые вставки
обеспечивают
плотное соединение
и улучшают
скольжение.



Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



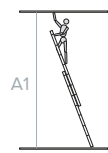
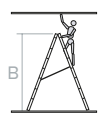
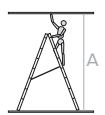
Дополнительная
алюминиевая
стяжка
стабилизирует
лестницу.



Широкая опорная
траверса.
Встроенный крепёж.
Собирается одним
ключом.



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



D
D1



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
3220207	2×7	2,97	3,95	1,87	1,98	3,02	0,41	1,01	0,14	1,98	0,48	150	9,0
3220208	2×8	3,21	4,44	2,11	2,24	3,54	0,41	1,01	0,14	2,24	0,48	150	10,0
3220209	2×9	3,46	4,92	2,36	2,50	4,06	0,41	1,21	0,14	2,50	0,48	150	11,1
3220210	2×10	3,70	5,41	2,60	2,76	4,58	0,41	1,21	0,14	2,76	0,48	150	12,0
3220211	2×11	3,95	5,90	2,84	3,02	5,10	0,41	1,21	0,14	3,02	0,48	150	13,0
3220212	2×12	4,19	6,39	3,09	3,28	5,62	0,41	1,21	0,14	3,28	0,48	150	14,1
3220213	2×13	4,44	6,88	3,33	3,54	6,14	0,41	1,21	0,14	3,54	0,48	150	15,0
3220214	2×14	4,68	7,37	3,58	3,80	6,66	0,41	1,21	0,14	3,80	0,48	150	16,0
3220215	2×15	4,93	7,86	3,83	4,06	7,18	0,41	1,51	0,18	4,06	0,48	150	21,9
3220216	2×16	5,18	8,35	4,08	4,32	7,70	0,41	1,51	0,18	4,32	0,48	150	23,2
3220217	2×17	5,42	8,84	4,32	4,58	8,22	0,41	1,51	0,18	4,58	0,48	150	24,4
3220218	2×18	5,66	9,33	4,57	4,84	8,74	0,41	1,51	0,18	4,84	0,48	150	25,7
3220219	2×19	5,91	9,82	4,81	5,10	9,26	0,41	1,51	0,18	5,10	0,48	150	27,0
3220220	2×20	6,15	10,31	5,06	5,36	9,78	0,41	1,51	0,18	5,36	0,48	150	28,2
3220221	2×21	6,40	10,79	5,30	5,62	10,30	0,41	1,51	0,18	5,62	0,48	150	29,5
3220222	2×22	6,64	11,28	5,54	5,88	10,82	0,41	1,51	0,18	5,88	0,48	150	30,8
3220223	2×23	6,89	11,77	5,79	6,14	11,34	0,41	1,51	0,18	6,14	0,48	150	32,0
3220224	2×24	7,13	12,26	6,03	6,40	11,86	0,41	1,51	0,18	6,40	0,48	150	33,3

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТИЦА / NV5220

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТИЦА «3 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, ВЫДВИЖНАЯ И ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА.
ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

I 500 СЕРИЯ



Увеличенные
рифлёные
перекладины
30x30 мм
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



Колёса Ф100 мм
на выдвижной
секции
для удобного
раскладывания
по стене.



Алюминиевые
направляющие
кронштейны
надёжно удерживают
выдвижную
секцию в рабочем
положении.
Пластиковые вставки
обеспечивают
плотное соединение
и улучшают
скольжение.



Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



Дополнительные
алюминиевые
стяжки
стабилизируют
лестницу.



4 зацепа
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.



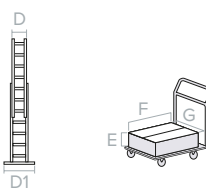
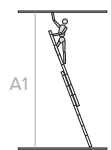
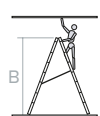
Широкая опорная
траверса.
Встроенный
крепёж. Собирается
одним ключом.



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



04



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
5220206	2×6	2,95	3,70	1,62	1,72	2,50	0,46	1,01	0,15	1,73	0,54	150	10,0
5220207	2×7	3,20	4,19	1,87	1,98	3,02	0,46	1,01	0,15	1,99	0,54	150	11,2
5220208	2×8	3,44	4,68	2,11	2,24	3,54	0,46	1,01	0,15	2,25	0,54	150	12,3
5220209	2×9	3,68	5,17	2,36	2,50	4,06	0,46	1,01	0,15	2,51	0,54	150	13,4
5220210	2×10	3,93	5,66	2,60	2,76	4,58	0,46	1,21	0,15	2,77	0,54	150	14,7
5220211	2×11	4,17	6,15	2,84	3,02	5,10	0,46	1,21	0,15	3,03	0,54	150	15,8
5220212	2×12	4,42	6,64	3,09	3,28	5,62	0,46	1,21	0,15	3,29	0,54	150	17,0
5220213	2×13	4,66	7,12	3,33	3,54	6,14	0,46	1,21	0,15	3,55	0,54	150	18,1
5220214	2×14	4,91	7,62	3,59	3,80	6,66	0,46	1,51	0,19	3,81	0,54	150	24,3
5220215	2×15	5,16	8,11	3,83	4,06	7,18	0,46	1,51	0,19	4,07	0,54	150	25,7
5220216	2×16	5,40	8,60	4,08	4,32	7,70	0,46	1,51	0,19	4,33	0,54	150	27,1
5220217	2×17	5,65	9,08	4,32	4,58	8,22	0,46	1,51	0,19	4,59	0,54	150	28,5
5220218	2×18	5,89	9,57	4,57	4,84	8,74	0,46	1,51	0,19	4,85	0,54	150	29,8
5220219	2×19	6,13	10,06	4,81	5,10	9,26	0,46	1,51	0,19	5,11	0,54	150	31,4
5220220	2×20	6,38	10,55	5,06	5,36	9,78	0,46	1,51	0,19	5,37	0,54	150	32,7

57



I 300 СЕРИЯ

ТРЕХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3230

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «5 В 1»: ПРИСТАВНАЯ, ВЫДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТИЧНЫЙ МАРШ. ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



Функция
«Лестничный
марш» – установка
на разногорловной
поверхности.



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



Увеличенные
рифлёные
перекладины
28x28 мм
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



4 зацепа
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.



Алюминиевые
направляющие
кронштейны надёжно
удерживают
выдвижную секцию
в рабочем положении.
Пластиковые вставки
обеспечивают
плотное соединение
и улучшают
скольжение.



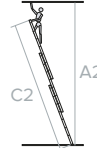
Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



Широкая опорная
траверса.
Встроенный
крепёж.
Собирается одним
ключом.



Башмаки стоек
и траверсы
из 2x-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
3230307	3x7	2,95	3,70	4,95	1,87	1,98	3,02	4,06	0,34	1,01	0,18	1,98	0,48	13,0
3230308	3x8	3,19	4,19	5,68	2,11	2,24	3,54	4,84	0,34	1,01	0,18	2,24	0,48	14,3
3230309	3x9	3,44	4,68	6,41	2,36	2,50	4,06	5,62	0,34	1,21	0,18	2,50	0,48	15,9
3230310	3x10	3,68	5,18	7,14	2,60	2,76	4,58	6,40	0,34	1,21	0,18	2,76	0,48	17,3
3230311	3x11	3,93	5,66	7,88	2,84	3,02	5,10	7,18	0,34	1,21	0,18	3,02	0,48	18,7
3230312	3x12	4,17	6,14	8,61	3,09	3,28	5,62	7,96	0,34	1,21	0,18	3,28	0,48	20,2
3230313	3x13	4,42	6,63	9,34	3,33	3,54	6,14	8,74	0,34	1,21	0,18	3,54	0,48	21,5
3230314	3x14	4,66	6,88	9,83	3,58	3,80	6,40	9,26	0,34	1,21	0,18	3,80	0,48	23,0

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5230

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «5 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, ВЫДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТИЧНЫЙ МАРШ. ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

I 500 СЕРИЯ



Функция
«Лестничный
марш» – установка
на разноуровневой
поверхности.



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



Увеличенные
рифлённые
перекладины
30x30 мм
для надёжного
сцепления.



Алюминиевые
направляющие
кронштейны
надёжно удерживают
выдвижную секцию
в рабочем положении.
Пластиковые вставки
обеспечивают
плотное соединение
и улучшают
скольжение.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



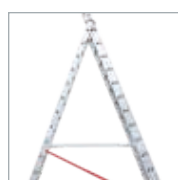
8 зацепов
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.



Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



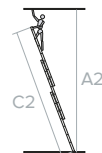
Колёса Ф100 мм
на выдвижной
секции для удобного
раскладывания
по стене.



Диагональные
алюминиевые
стабилизаторы
создают жёсткую
конструкцию.



04



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
5230306	3×6	2,95	3,70	4,46	1,62	1,72	2,50	3,28	0,40	1,01	0,20	1,73	0,55	13,8
5230307	3×7	3,20	4,19	5,19	1,87	1,98	3,02	4,06	0,40	1,01	0,20	1,99	0,55	15,5
5230308	3×8	3,44	4,68	5,92	2,11	2,24	3,54	4,84	0,40	1,01	0,20	2,25	0,55	17,1
5230309	3×9	3,68	5,17	6,66	2,36	2,50	4,06	5,62	0,40	1,01	0,20	2,51	0,55	18,7
5230310	3×10	3,93	5,66	7,39	2,60	2,76	4,58	6,40	0,40	1,21	0,20	2,77	0,55	20,5
5230311	3×11	4,17	6,15	8,12	2,84	3,02	5,10	7,18	0,40	1,21	0,20	3,03	0,55	22,0
5230312	3×12	4,42	6,64	8,85	3,09	3,28	5,62	7,96	0,40	1,21	0,20	3,29	0,55	23,7
5230313	3×13	4,67	7,14	9,60	3,35	3,54	6,14	8,74	0,40	1,21	0,26	3,55	0,55	31,7
5230314	3×14	4,91	7,62	10,33	3,59	3,80	6,66	9,52	0,40	1,51	0,26	3,81	0,55	34,4
5230315	3×15	5,16	8,11	11,06	3,83	4,06	7,18	10,30	0,40	1,51	0,26	4,07	0,55	36,4
5230316	3×16	5,40	8,60	11,80	4,08	4,32	7,70	11,08	0,40	1,51	0,26	4,33	0,55	38,4
5230317	3×17	5,65	9,09	12,53	4,32	4,58	8,22	11,86	0,40	1,51	0,26	4,59	0,55	40,4

59



| 300 СЕРИЯ

УСИЛЕННАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3231

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «5 в 1» УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ: ПРИСТАВНАЯ, ВЫДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТИЧНЫЙ МАРШ. ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



Функция
«Лестничный
марш» – установка
на разноуровневой
поверхности.



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



Увеличенные
рифлёные
перекладины
28x28 мм
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



4 зацепа
и автоматический
фиксатор секции
на нужном шаге.



Алюминиевые
направляющие
кронштейны надёжно
удерживают
выдвижную секцию
в рабочем положении.
Пластиковые вставки
обеспечивают
плотное соединение
и улучшают
скольжение.



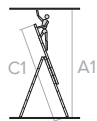
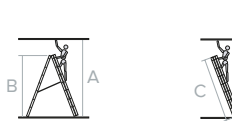
Страховочные
погодоустойчивые
ремни со вшитыми
стальными
крепёжными
петлями. Не гниют
и не выгорают.



Широкая опорная
траверса.
Встроенный
крепёж.
Собирается одним
ключом.



Башмаки стоек
и траверсы
из 2x-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
3231310	3x10	3,69	5,18	7,15	2,61	2,76	4,58	6,40	0,40	1,21	0,26	2,76	0,54	22,9
3231311	3x11	3,93	5,67	7,89	2,86	3,02	5,10	7,18	0,40	1,21	0,26	3,02	0,54	24,8
3231312	3x12	4,18	6,16	8,62	3,10	3,28	5,62	7,96	0,40	1,21	0,26	3,28	0,54	26,8
3231313	3x13	4,42	6,65	9,35	3,35	3,54	6,14	8,74	0,40	1,21	0,26	3,54	0,54	28,7
3231314	3x14	4,67	7,13	10,09	3,59	3,80	6,66	9,52	0,40	1,51	0,26	3,80	0,54	30,8
3231315	3x15	4,91	7,62	10,82	3,83	4,06	7,18	10,30	0,40	1,51	0,26	4,06	0,54	32,7
3231316	3x16	5,16	8,11	11,55	4,08	4,32	7,70	11,08	0,40	1,51	0,26	4,32	0,54	34,6
3231317	3x17	5,40	8,60	12,28	4,32	4,58	8,22	11,86	0,40	1,51	0,26	4,58	0,54	36,5

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА С ЗАЦЕПАМИ И ПОРУЧНЯМИ / NV5216

I 500 СЕРИЯ

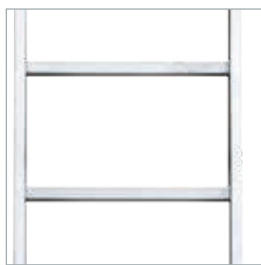
ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ. ТОЧКА ОПОРЫ ПОД РУКОЙ ПРИ ПОДЪЁМЕ.



Съёмные зацепы
для крепления за элементы
конструкций при проведении
высотных работ.



Съёмные поручни по обеим
сторонам лестницы
для безопасного подъёма
и спуска.



Увеличенная ширина
лестницы 460 мм
для высокой устойчивости
конструкции.



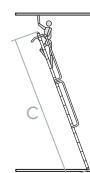
Увеличенные рифлённые
перекладины 30x30 мм
для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление
перекладин. По прочности
не уступает сварке.



Башмаки стоек
из 2х-компонентного пластика
с прорезиненной опорой сверху
и снизу лестницы. Не скользят
и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5216114	1x14	4,67	2,67	3,80	0,46	0,55	0,10	3,80	0,47	0,43	150	16,8
5216115	1x15	4,91	2,91	4,06	0,46	0,55	0,10	4,06	0,47	0,43	150	17,5
5216117	1x17	5,40	3,40	4,58	0,46	0,55	0,10	4,58	0,47	0,43	150	18,8
5216119	1x19	5,89	3,89	5,10	0,46	0,55	0,10	5,10	0,47	0,43	150	23,2
5216121	1x21	6,38	4,38	5,62	0,46	0,55	0,10	5,62	0,47	0,43	150	24,5

Не для использования в качестве навесной лестницы.

I 500 СЕРИЯ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5240

ВЫДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УДОБНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ТРОСОМ ДЛЯ ДОСТУПА К РАБОЧИМ МЕСТАМ НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ.
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ.



Удобный подъём и высокая устойчивость благодаря увеличенной ширине нижней секции 525 мм.



Длина лестницы легко регулируется тросом с шагом 260 мм (одна перекладина).



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



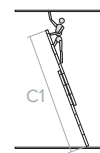
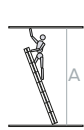
Колёса диаметром 100 мм на выдвижной секции для удобного раскладывания по стене.



Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



4 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	D1	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5240212	2×12	4,16	6,36	3,22	5,56	0,46	0,53	0,16	3,22	0,55		150	15,2
5240214	2×14	4,65	7,34	3,74	6,60	0,46	0,53	0,16	3,74	0,55		150	17,3
5240216	2×16	5,15	8,33	4,26	7,64	0,46	0,53	0,22	4,26	0,55		150	24,7
5240218	2×18	5,64	9,30	4,78	8,68	0,46	0,53	0,22	4,78	0,55		150	27,4
5240220	2×20	6,13	10,28	5,30	9,72	0,46	0,53	0,22	5,30	0,55		150	30,1

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕСТИЦА / NV5250

I 500 СЕРИЯ

ВЫДВИЖНАЯ ЛЕСТИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
УДОБНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ТРОСОМ ДЛЯ ДОСТУПА К РАБОЧИМ МЕСТАМ НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ.
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ.



Удобный подъём и высокая устойчивость благодаря увеличенной ширине нижней секции 525 мм



Длина лестницы легко регулируется тросом с шагом 260 мм (1 перекладина).



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



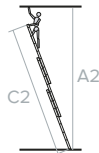
Колёса диаметром 100 мм на выдвижной секции для удобного раскладывания по стене.



Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



04



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	A2, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5250312	3x12	4,18	6,33	8,60	3,22	5,57	7,91	0,40	0,53	0,28	3,22	0,55	150	27,7
5250314	3x14	4,66	7,30	10,06	3,74	6,61	9,47	0,40	0,53	0,28	3,74	0,55	150	31,6
5250316	3x16	5,15	8,28	11,53	4,26	7,65	11,03	0,40	0,53	0,28	4,26	0,55	150	35,6



I 500 СЕРИЯ


ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ РАЗДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5260

выдвижная лестница для интенсивного коллективного использования.

увеличенная ширина для высокой устойчивости при доступе к рабочим местам на большой высоте. долговечность и ремонтопригодность.



Удобный подъём и высокая устойчивость благодаря увеличенной ширине нижней секции 525 мм.



Обе секции могут быть использованы как отдельные приставные лестницы.



4 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



Колёса диаметром 100 мм на выдвижной секции для удобного раскладывания по стене.



Башмаки стоек из 2-х компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5260209	2×9	3,68	5,13	2,50	4,06	0,46	0,53	0,15	2,51	0,54	150	11,0
5260210	2×10	3,93	5,62	2,76	4,58	0,46	0,53	0,15	2,77	0,54	150	12,0
5260211	2×11	4,17	6,11	3,02	5,10	0,46	0,53	0,15	3,03	0,54	150	13,0
5260212	2×12	4,41	6,59	3,28	5,62	0,46	0,53	0,15	3,29	0,54	150	14,1
5260213	2×13	4,66	7,13	3,54	6,14	0,46	0,53	0,19	3,55	0,54	150	19,4
5260214	2×14	4,91	7,62	3,80	6,66	0,46	0,53	0,19	3,81	0,54	150	20,8
5260215	2×15	5,15	8,11	4,06	7,18	0,46	0,53	0,19	4,07	0,54	150	22,1
5260216	2×16	5,39	8,59	4,32	7,70	0,46	0,53	0,19	4,33	0,54	150	23,5
5260217	2×17	5,64	9,08	4,58	8,22	0,46	0,53	0,19	4,59	0,54	150	24,8
5260218	2×18	5,88	9,57	4,84	8,74	0,46	0,53	0,19	4,85	0,54	150	26,1
5260219	2×19	6,13	10,06	5,10	9,26	0,46	0,53	0,19	5,11	0,54	150	27,5
5260220	2×20	6,37	10,55	5,36	9,78	0,46	0,53	0,19	5,37	0,54	150	28,8

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ РАЗДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5270

I 500 СЕРИЯ

выдвижная лестница для интенсивного коллективного использования.
увеличенная ширина для высокой устойчивости при доступе к рабочим местам на большой
высоте. долговечность и ремонтопригодность.



Удобный подъём и высокая устойчивость благодаря увеличенной ширине нижней секции 525 мм.



Лестница может использоваться как 2 отдельные приставные лестницы: односекционная и раздвижная двухсекционная.



8 зацепов и автоматический фиксатор секций на нужном шаге.



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Алюминиевые направляющие кронштейны надёжнодерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



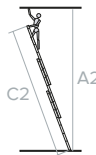
Колёса диаметром 100 мм на выдвижной секции для удобного раскладывания по стене.



Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



04



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	A2, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	E, м	F, м	G, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5270306	3x6	2,95	3,66	4,38	1,72	2,50	3,28	0,40	0,53	0,21	1,73	0,54	150	11,7
5270307	3x7	3,19	4,15	5,11	1,98	3,02	4,06	0,40	0,53	0,21	1,99	0,54	150	13,2
5270308	3x8	3,44	4,64	5,84	2,24	3,54	4,84	0,40	0,53	0,21	2,25	0,54	150	14,7
5270309	3x9	3,68	5,13	6,57	2,50	4,06	5,62	0,40	0,53	0,21	2,51	0,54	150	16,2
5270310	3x10	3,93	5,66	7,40	2,76	4,58	6,40	0,40	0,53	0,26	2,77	0,54	150	22,9
5270311	3x11	4,17	6,15	8,13	3,02	5,10	7,18	0,40	0,53	0,26	3,03	0,54	150	24,9
5270312	3x12	4,42	6,64	8,86	3,28	5,62	7,96	0,40	0,53	0,26	3,29	0,54	150	26,9
5270313	3x13	4,66	7,13	9,60	3,54	6,14	8,74	0,40	0,53	0,26	3,55	0,54	150	28,8
5270314	3x14	4,91	7,62	10,33	3,80	6,66	9,52	0,40	0,53	0,26	3,81	0,54	150	30,8
5270315	3x15	5,15	8,11	11,06	4,06	7,18	10,30	0,40	0,53	0,26	4,07	0,54	150	32,8
5270316	3x16	5,39	8,59	11,79	4,32	7,70	11,08	0,40	0,53	0,26	4,33	0,54	150	34,8
5270317	3x17	5,64	9,08	12,53	4,58	8,22	11,86	0,40	0,53	0,26	4,59	0,54	150	36,7

65



ЛЕСТНИЦЫ ШАРНИРНЫЕ



05 ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ ШАРНИРНЫЕ И ПОДМОСТИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

3310	Двухсекционная лестница-трансформер / NV3310	70
3320	Лестница-трансформер, ширина 400 мм / NV3320	72
3321	Лестница-трансформер, ширина 500 мм / NV3321	74
3322	Лестница-трансформер, ширина 650 мм / NV3322	76
3323	Лестница-трансформер, ширина 800 мм / NV3323	78
3324	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями, ширина 500 мм / NV3324	80
3325	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями, ширина 650 мм / NV3325	82
3326	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями, ширина 800 мм / NV3326	84
3328	Лестница-трансформер повышенной устойчивости, ширина 500 мм / NV3328	71
3330	Лестница-трансформер с помостом, ширина 400 мм / NV3330	73
3331	Лестница-трансформер с помостом, ширина 500 мм / NV3331	75
3332	Лестница-трансформер с помостом, ширина 650 мм / NV3332	77
3333	Лестница-трансформер с помостом, ширина 800 мм / NV3333	79
3334	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями и помостом, ширина 500 мм / NV3334	81
3335	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями и помостом, ширина 650 мм / NV3335	83
3336	Лестница-трансформер с развольцованными ступенями и помостом, ширина 800 мм / NV3336	85

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ

3340	Подмости складные с рабочей высотой до 2,8 м / NV3340	86
3341	Подмости складные с металлическим помостом с рабочей высотой до 2,8 м / NV3341	87

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ

5341	Индустриальные складные строительные подмости с поручнем и рабочей высотой до 3,0 м / NV5341	88
-------------	--	----

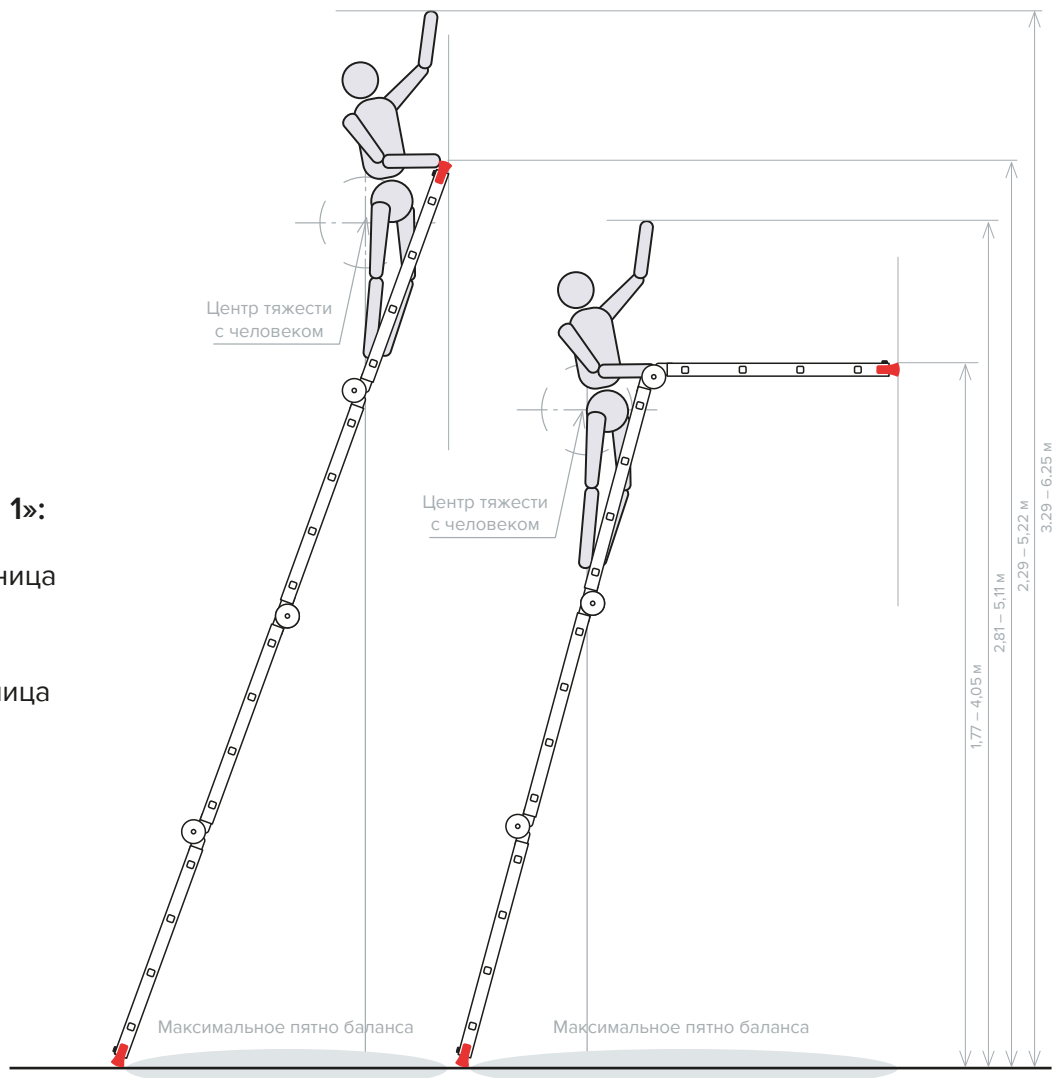


СТАНДАРТ ЗАВОДА

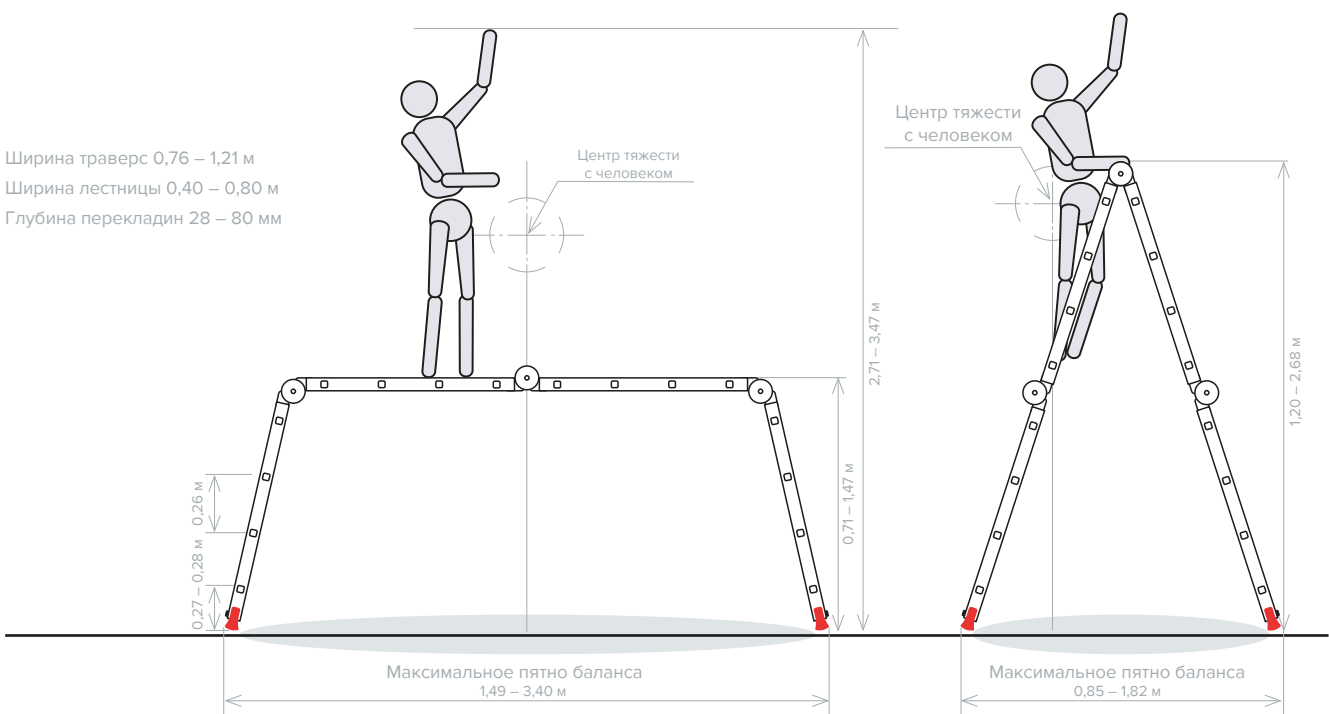


Лестница-трансформер «4 в 1»:

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



Ширина траверс 0,76 – 1,21 м
Ширина лестницы 0,40 – 0,80 м
Глубина перекладин 28 – 80 мм

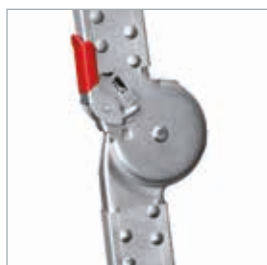


БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ЛЕСТИЦ/ПОМОСТОВ

Больше пространства для работы.



ШАРНИРНЫЕ ЗАМКИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Регулируются одной рукой.
Предотвращают повреждение пальцев.



РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ И СТУПЕНИ

Обеспечивают надёжное сцепление.



ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН И СТУПЕНЕЙ

Оптимальная высота для подъёма с дополнительным весом.

05



ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию. Устанавливаются одним ключом.



СЪЁМНЫЙ НАСТИЛ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ

Для работы в положении «Помост».

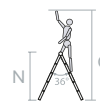
69



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3310

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «2 в 1»: ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА И ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА.
ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



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
3310203	2x3	1,85	0,40	0,76	0,98	0,93	2,76	2,28	0,13	0,94	0,41	150	6,4
3310204	2x4	2,37	0,40	0,76	1,24	1,17	3,27	2,28	0,13	1,20	0,41	150	7,3
3310205	2x5	2,89	0,40	0,76	1,50	1,42	3,75	2,52	0,13	1,46	0,41	150	8,2
3310206	2x6	3,41	0,40	0,76	1,76	1,67	4,24	2,77	0,13	1,72	0,41	150	9,0
3310207	2x7	3,93	0,40	0,76	2,02	1,92	4,73	3,02	0,13	1,98	0,41	150	9,9
3310208	2x8	4,45	0,40	0,76	2,28	2,16	5,22	3,27	0,13	2,24	0,41	150	10,8
3310209	2x9	4,97	0,40	0,76	2,54	2,41	5,71	3,51	0,13	2,50	0,41	150	11,7
3310210	2x10	5,49	0,40	0,76	2,80	2,66	6,20	3,76	0,13	2,76	0,41	150	12,5

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ШИРИНА 500 ММ / NV3328

1300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТЬ. ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ БЕЗ ТРАВЕРС И УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.



Расширяющаяся книзу конструкция для устойчивости и безопасности. Стабильная работа без опорных траверс.



Ширина лестницы 500 мм – пространство для поворота и боковых перемещений.



Сварное крепление перекладин в опорных секциях. Высокая статическая и динамическая прочность.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



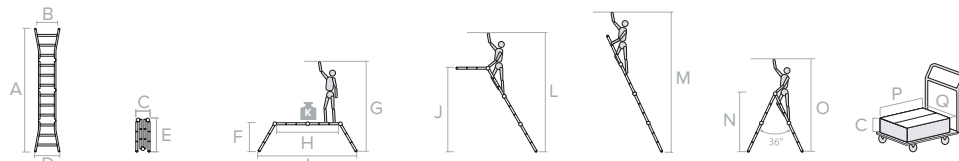
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



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



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
3328403	4x3	3,48	0,50	0,75	0,99	0,97	2,97	3,58	4,28	2,78	1,70	2,15	2,54	1,48	0,26	0,99	0,75	150	12,7
3328234	2x3+2x4	3,99	0,50	0,86	1,25	1,22	3,22	3,83	4,78	3,02	1,94	2,27	2,78	1,48	0,26	1,25	0,86	150	13,8
3328404	4x4	4,51	0,50	0,86	1,25	1,22	3,22	4,36	5,27	3,29	2,19	2,79	3,29	2,00	0,26	1,25	0,86	150	14,7

05



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР, ШИРИНА 400 ММ / NV3320

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ. УВЕЛИЧЕННЫЙ РАДИУС РАБОТЫ.



max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
года

Подтверждение
сертификации
PGS



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



Увеличенные
рифлённые
перекладины
28x28 мм
для надёжного
сцепления.



Вальцовочное
крепление
перекладин.
По прочности
не уступает сварке.



Шарнирные замки
с автоматической
фиксацией
регулируются
одной рукой.



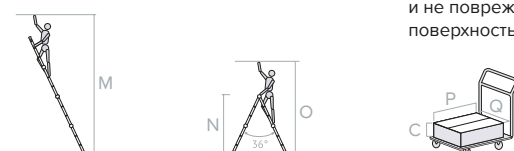
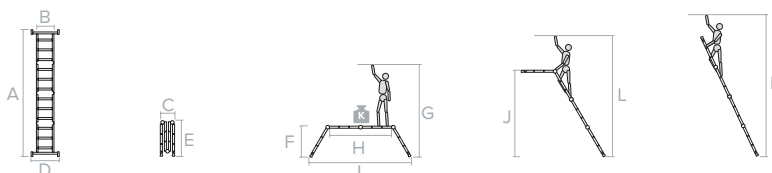
Широкие опорные
траверсы.
Встроенный
крепёж.
Собирается одним
ключом.



Пластиковые вставки
для надёжного
крепления траверс,
предохранения
профиля лестницы
и окружающих
поверхностей
от повреждений.



Башмаки траверс
из 2-х 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
3320402	4x2	2,43	0,40	0,76	0,72	0,71	2,71	2,81	3,29	2,28	1,20	1,49	1,77	0,96	0,26	0,69	0,41	150	11,7
3320403	4x3	3,47	0,40	0,76	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,48	0,26	0,94	0,41	150	13,4
3320234	2x3+2x4	3,99	0,40	0,76	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,41	150	14,2
3320404	4x4	4,51	0,40	0,76	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,41	150	15,1
3320245	2x4+2x5	5,03	0,40	0,76	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,41	150	16,0
3320405	4x5	5,55	0,40	0,76	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,41	150	16,8
3320406	4x6	6,42	0,40	0,76	1,69	1,66	3,66	5,76	7,11	4,21	3,08	4,03	4,69	3,00	0,30	1,65	0,41	120	17,1

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 400 ММ / NV3330

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. УВЕЛИЧЕННЫЙ РАДИУС РАБОТЫ.



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



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



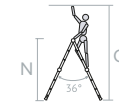
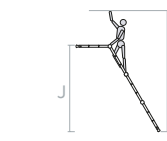
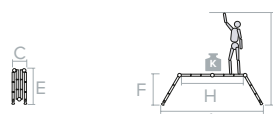
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3330403	4x3	3,47	0,40	0,76	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,45	0,26	0,95	0,41	150	16,3
3330234	2x3+2x4	3,99	0,40	0,76	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,45	0,26	1,21	0,41	150	17,2
3330404	4x4	4,51	0,40	0,76	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	1,97	0,26	1,21	0,41	150	18,9
3330245	2x4+2x5	5,03	0,40	0,76	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	1,97	0,26	1,47	0,41	150	19,8
3330405	4x5	5,55	0,40	0,76	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,49	0,26	1,47	0,41	150	21,5

05



| 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР, ШИРИНА 500 ММ / NV3321

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТЬ. УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 500 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



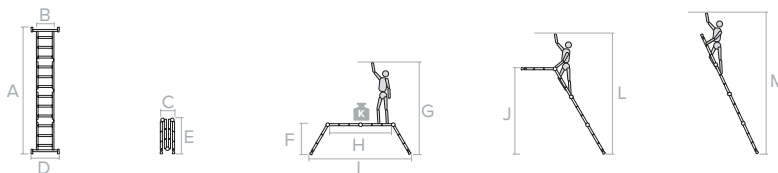
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



Башмаки траверс из 2-х-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
3321403	4x3	3,47	0,50	0,91	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,48	0,26	0,95	0,51	150	14,0
3321234	2x3+2x4	3,99	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,51	150	14,9
3321404	4x4	4,51	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,51	150	15,8
3321245	2x4+2x5	5,03	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,51	150	16,7
3321405	4x5	5,55	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,51	150	17,7

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 500 ММ / NV3331

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 500 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



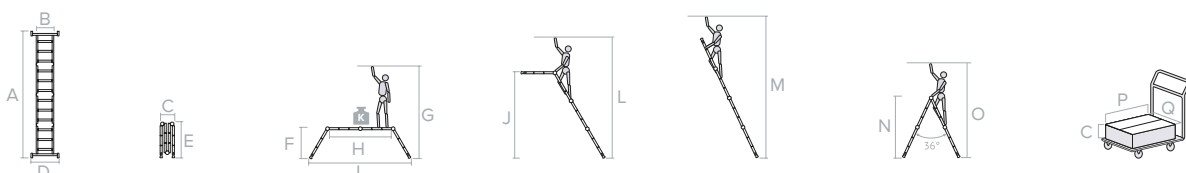
Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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



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	R, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
3331403	4x3	3,47	0,50	0,91	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,45	0,26	0,95	0,51	150	17,6
3331234	2x3+2x4	3,99	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,45	0,26	1,21	0,51	150	18,5
3331404	4x4	4,51	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	1,97	0,26	1,21	0,51	150	20,6
3331245	2x4+2x5	5,03	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	1,97	0,26	1,47	0,51	150	21,5
3331405	4x5	5,55	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,49	0,26	1,47	0,51	150	23,5

I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР, ШИРИНА 650 ММ / NV3322

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТЬ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 650 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлённые перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



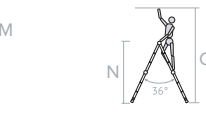
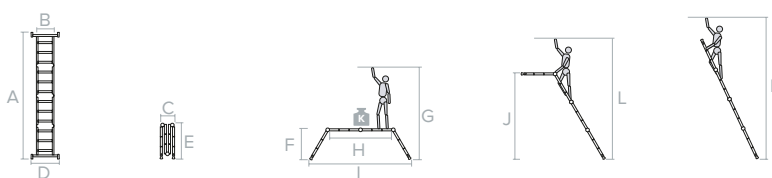
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3322402	4x2	2,43	0,65	1,06	0,72	0,71	2,71	2,81	3,29	2,28	1,20	1,49	1,77	0,96	0,26	0,69	0,66	150	12,7
3322403	4x3	3,47	0,65	1,06	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,48	0,26	0,95	0,66	150	14,7
3322234	2x3+2x4	3,99	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,66	150	15,8
3322404	4x4	4,51	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,66	150	16,8
3322245	2x4+2x5	5,03	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,66	150	17,8
3322405	4x5	5,55	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,66	150	18,8

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 650 ММ / NV3332

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОДМОСТИ, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 650 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



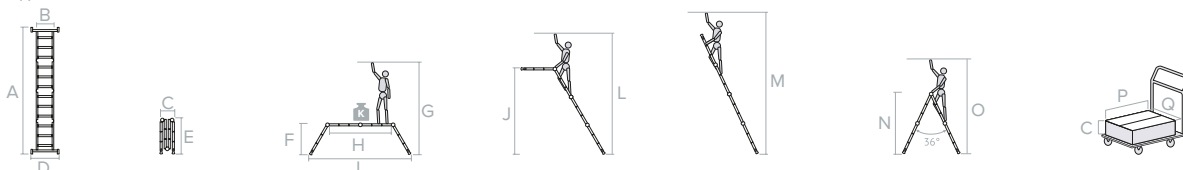
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохраняющие профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3332403	4x3	3,47	0,65	1,06	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,45	0,26	0,95	0,66	150	19,4
3332234	2x3+2x4	3,99	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,45	0,26	1,21	0,66	150	20,4
3332404	4x4	4,51	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	1,97	0,26	1,21	0,66	150	23,0
3332245	2x4+2x5	5,03	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	1,97	0,26	1,47	0,66	150	24,0
3332405	4x5	5,55	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,48	0,26	1,47	0,66	150	26,5



| 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР, ШИРИНА 800 ММ / NV3323

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 В 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК РАБОЧИЙ СТОЛ.



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



Увеличенная ширина лестницы 800 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



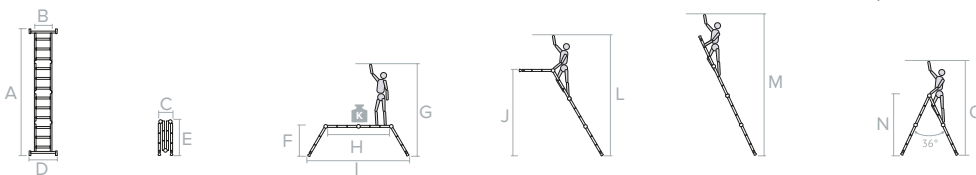
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3323403	4x3	3,47	0,80	1,21	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,48	0,26	0,95	0,81	150	15,5
3323234	2x3+2x4	3,99	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,81	150	16,6
3323404	4x4	4,51	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,81	150	17,7
3323245	2x4+2x5	5,03	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,81	150	18,9
3323405	4x5	5,55	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,81	150	20,0

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 800 ММ / NV3333

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК РАБОЧИЙ СТОЛ.



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



Увеличенная ширина лестницы 800 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



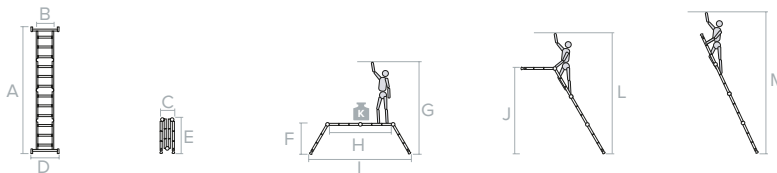
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3333403	4x3	3,47	0,80	1,21	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,13	2,53	1,48	0,26	0,94	0,81	150	21,2
3333234	2x3+2x4	3,99	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,81	150	22,3
3333404	4x4	4,51	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,81	150	25,4
3333245	2x4+2x5	5,03	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	4,60	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,81	150	26,5
3333405	4x5	5,55	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,81	150	29,5

05



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ, ШИРИНА 500 ММ / NV3324

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ.
УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 500 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Рифлённые развалцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании на одной секции – удобный подъём в положении «Помост».



Вальцовочное крепление ступеней и перекладин. По прочности не уступает сварке.



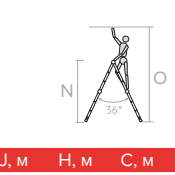
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



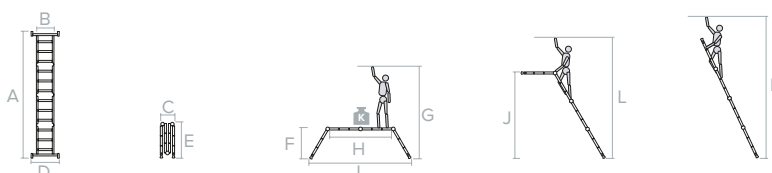
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3324403	4x3	3,47	0,50	0,91	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,51	150	14,4
3324234	2x3+2x4	3,99	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,51	150	15,5
3324404	4x4	4,51	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,51	150	16,4
3324245	2x4+2x5	5,03	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,51	150	17,5
3324405	4x5	5,55	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,51	150	18,5

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОМОСТОМ, ШИРИНА 500 ММ / NV3334

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ И СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 500 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Рифлёные развальцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании на одной секции – удобный подъём в положении «Помост».



Вальцовочное крепление ступеней и перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



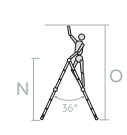
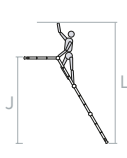
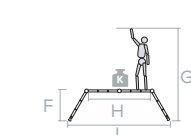
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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
3334403	4x3	3,47	0,50	0,91	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,51	150	18,0
3334234	2x3+2x4	3,99	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,51	150	19,1
3334404	4x4	4,51	0,50	0,91	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,51	150	21,2
3334245	2x4+2x5	5,03	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,51	150	22,3
3334405	4x5	5,55	0,50	0,91	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,51	150	24,3



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ, ШИРИНА 650 ММ / NV3325

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНИЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 650 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Рифлённые развалцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании на одной секции – удобный подъём в положении «Помост».



Вальцовочное крепление ступеней и перекладин. По прочности не уступает сварке.



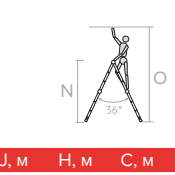
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



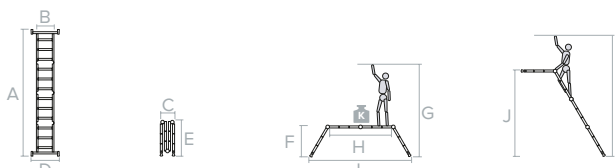
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



Башмаки траверс из 2-х-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
3325403	4x3	3,47	0,65	1,06	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,66	150	15,4
3325234	2x3+2x4	3,99	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,66	150	16,6
3325404	4x4	4,51	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,66	150	17,6
3325245	2x4+2x5	5,03	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,66	150	18,9
3325405	4x5	5,55	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,66	150	19,9

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОМОСТОМ, ШИРИНА 650 ММ / NV3335

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОДМОСТИ, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ И СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



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



Увеличенная ширина лестницы 650 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Рифлёные развалцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании на одной секции – удобный подъём в положении «Помост».



Вальцовочное крепление ступеней и перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



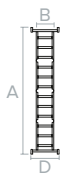
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



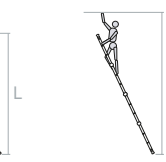
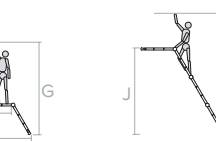
Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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



Technical diagrams F-G-H-I, J-L, M-O, N-P, Q-O, and R-S showing various usage scenarios and dimensions like height (A), width (B), depth (C), board thickness (E), and angle (36°).



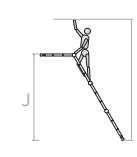
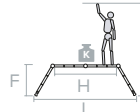
Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
3335403	4x3	3,47	0,65	1,06	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,66	150	20,0
3335234	2x3+2x4	3,99	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,66	150	21,3
3335404	4x4	4,51	0,65	1,06	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,66	150	23,8
3335245	2x4+2x5	5,03	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,66	150	25,1
3335405	4x5	5,55	0,65	1,06	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,66	150	27,6



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ, ШИРИНА 800 ММ / NV3326

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНИЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК РАБОЧИЙ СТОЛ.



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
3326403	4x3	3,47	0,80	1,21	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,81	150	16,3
3326234	2x3+2x4	3,99	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,81	150	17,7
3326404	4x4	4,51	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,81	150	18,8
3326245	2x4+2x5	5,03	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,81	150	20,2
3326405	4x5	5,55	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,81	150	21,3

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОМОСТОМ, ШИРИНА 800 ММ / NV3336

I 300 СЕРИЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «4 в 1»: ПРИСТАВНАЯ, Г-ОБРАЗНАЯ С ОПОРОЙ НА СТЕНУ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, ПОМОСТ С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ И СО СЪЁМНЫМ НАСТИЛОМ В КОМПЛЕКТЕ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК РАБОЧИЙ СТОЛ.



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



Увеличенная ширина лестницы 800 мм обеспечивает пространство для поворота и боковых перемещений.



Рифлёные развалцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании на одной секции – удобный подъём в положении «Помост».



Вальцовочное крепление ступеней и перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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



05



A



C



E



G



H



I



J



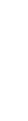
L



M



O



P



Q

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
3336403	4x3	3,47	0,80	1,21	0,98	0,96	2,96	3,57	4,27	2,77	1,69	2,12	2,53	1,48	0,26	0,95	0,81	150	22,0
3336234	2x3+2x4	3,99	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	3,82	4,78	3,02	1,94	2,24	2,78	1,48	0,26	1,21	0,81	150	23,4
3336404	4x4	4,51	0,80	1,21	1,24	1,22	3,22	4,35	5,27	3,29	2,19	2,76	3,29	2,00	0,26	1,21	0,81	150	26,4
3336245	2x4+2x5	5,03	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	4,61	5,76	3,53	2,44	2,88	3,54	2,00	0,26	1,47	0,81	150	27,8
3336405	4x5	5,55	0,80	1,21	1,50	1,47	3,47	5,11	6,25	3,78	2,68	3,40	4,05	2,52	0,26	1,47	0,81	150	30,9



I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОДМОСТИ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,8 М / NV3340

СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ «3 в 1» ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ. ПОМОСТЬ С НАСТИЛОМ, ПРИСТАВНАЯ И Г-ОБРАЗНАЯ ЛЕСТИЦА С ОПОРОЙ НА СТЕНУ.



Нескользящий настил из ламинированной фанеры. Насыпь легко снимается для использования подмостей в качестве лестницы.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения одним человеком.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



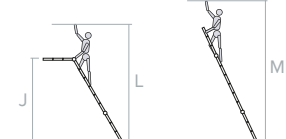
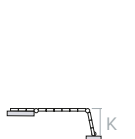
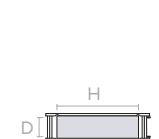
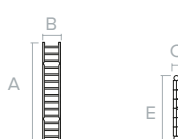
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Башмаки из прочного пластика не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	F, м	H, м	I, м	J, м	K, м	G, м	L, м	M, м	C, м	E, м	N, м	Вес, кг
3340242	2x4x2	2,10	0,57	0,50	0,57	1,00	1,41	1,59	0,57	2,57	2,66	3,13	0,16	1,16	0,58	13,0
3340363	3x6x3	3,14	0,57	0,50	0,82	1,52	2,04	2,35	0,82	2,82	3,42	4,11	0,16	1,68	0,58	16,6

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОДМОСТИ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОМОСТОМ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,8 М / NV3341

I 300 СЕРИЯ

СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ «3 в 1» ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ.
ПОМОСТЬ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАСТИЛОМ, ПРИСТАВНАЯ И Г-ОБРАЗНАЯ ЛЕСТНИЦА С ОПОРОЙ НА СТЕНУ.



Нескользящий настил из рифлёного алюминиевого листа. Насыпь легко снимается для использования подмостей в качестве лестницы.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения одним человеком.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Башмаки из прочного пластика не скользят и не повреждают поверхность.



05



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	F, м	H, м	I, м	J, м	K, м	G, м	L, м	M, м	C, м	E, м	N, м	Вес, кг
3341242	2x4x2	2,10	0,57	0,50	0,56	0,98	1,43	1,59	0,56	2,56	2,66	3,13	0,13	1,16	0,58	13,3
3341363	3x6x3	3,14	0,57	0,50	0,81	1,50	2,04	2,35	0,81	2,81	3,42	4,11	0,13	1,68	0,58	17,4

I 500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ С ПОРУЧНЕМ И РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,0 М / NV5341

Складные строительные подмости «3 в 1» для длительных коллективных работ, требующих большой площадки. Помост с металлическим настилом и съёмным поручнем, приставная и Г-образная лестница с опорой на стену. Возможность одновременной работы вдвоём благодаря максимальной нагрузке 300 кг и большой площадке шириной 650 мм.



Съёмный поручень-ограждение высотой 1,1 м обеспечивает точку опоры на высоте.



Съёмный настил из рифлёного алюминиевого листа для положения «Помост» в комплекте.



Настил легко снимается для использования подмостей в качестве лестницы.



Колёса диаметром 100 мм для перемещения одним человеком.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



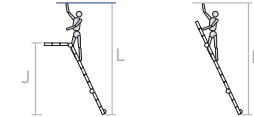
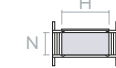
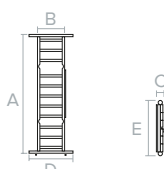
Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



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	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	L, м	M, м	N, м	O, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
5341242	2x4x2	2,19	0,71	0,18	1,21	1,30	0,59	2,59	0,89	1,52	1,65	2,70	3,17	0,63	1,09	1,30	0,71	300	22,0
5341363	3x6x3	3,23	0,70	0,18	1,21	1,71	0,84	2,84	1,41	2,16	2,41	3,46	4,15	0,63	1,09	1,71	0,71	300	28,5



NV5520

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕСТНИЦА-ПОДМОСТИ С ПЛАТФОРМОЙ

ЛЕСТНИЦЫ С ПЛАТФОРМОЙ



06 ЛЕСТНИЦЫ-ПЛАТФОРМЫ И МОНТАЖНЫЕ ПОДСТАВКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПЛАТФОРМОЙ

3540	Лестница-стремянка передвижная складная с платформой / NV3540	94
3541	Лестница-стремянка передвижная складная с платформой и телескопической траверсой / NV3541	97

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДСТАВКИ

3710	Подставка монтажная с широкими ступенями / NV3710	96
3711	Подставка монтажная с широкими ступенями и поручнем / NV3711	96

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ПОДМОСТИ

5510	Индустриальная передвижная лестница-подмости с платформой / NV5510	98
5520	Индустриальная передвижная двухсторонняя лестница-подмости с платформой / NV5520	99
5522	Индустриальная передвижная двухсторонняя лестница-подмости с платформой 1,6x0,7 м / NV5522	100
5540	Индустриальная передвижная складная лестница-стремянка с платформой / NV5540	95



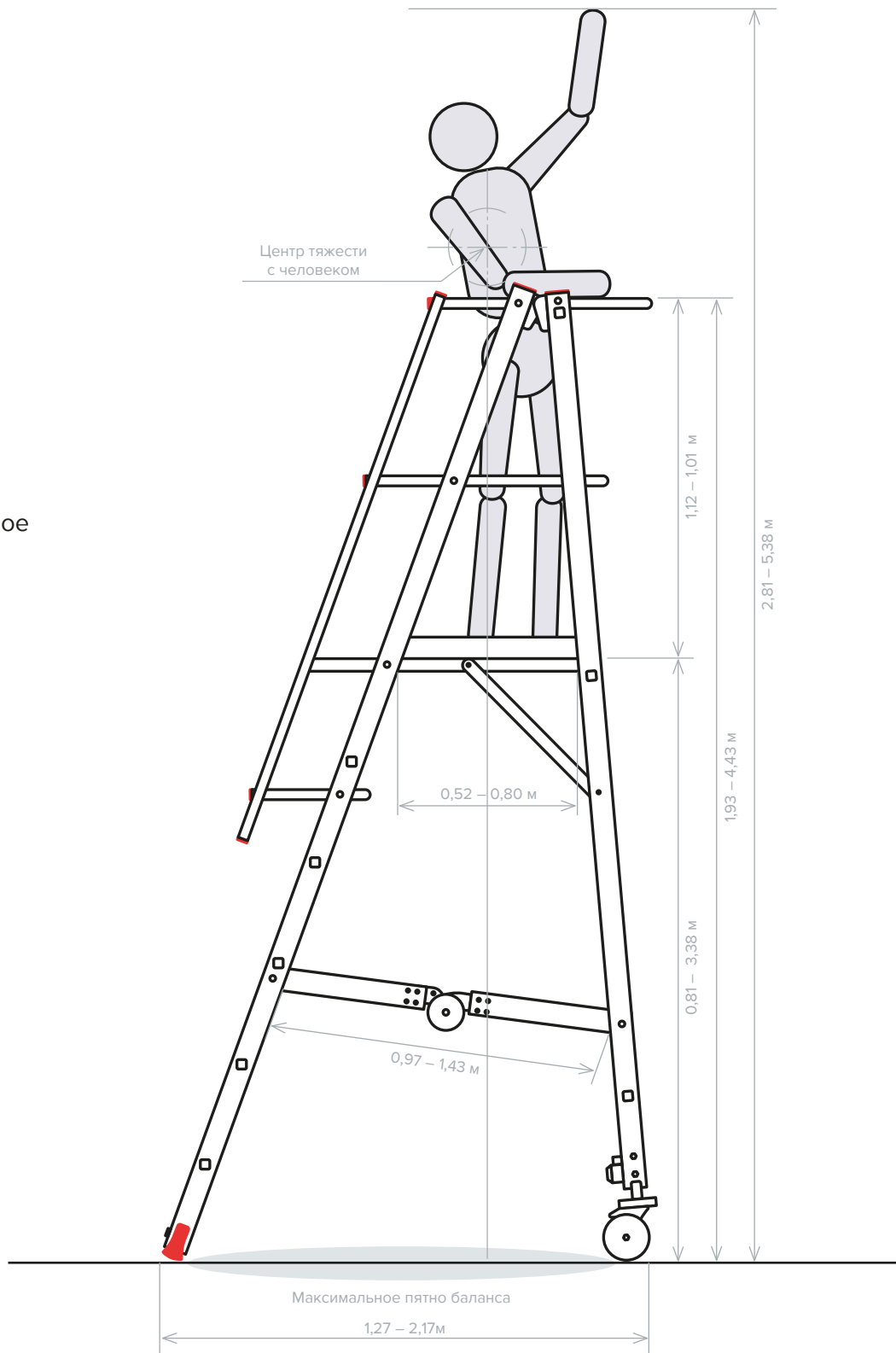
СТАНДАРТ ЗАВОДА



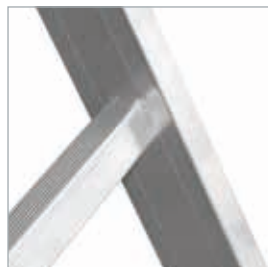
**Геометрия
по европейскому
стандарту:**

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

Ширина опоры 0,56 – 0,71 м
Глубина ступеней 80 – 110 мм
Ширина траверсы 1,12 – 2,10 м



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



СТОЙКИ И ПЕРЕКЛАДИНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Высокая прочность и надёжность при лёгком весе.



РИФЛЁНЫЕ РАЗВАЛЬЦОВАННЫЕ СТУПЕНИ 80 ММ (ЕВРОСТАНДАРТ)

Жёсткий профиль в основании.
Надёжное сцепление при подъёме.



ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ

По прочности не уступает сварке.



ПРОДОЛЬНЫЕ И ДИАГОНАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

Создают жёсткую рамную конструкцию.



ПОВОРОТНЫЕ КОЛЁСНЫЕ ОПОРЫ С ФИКСАЦИЕЙ УГЛА ПОВОРОТА И ТОРМОЗОМ

Лёгкость перемещения и быстрая подготовка к использованию.



| 300 СЕРИЯ

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ С ПЛАТФОРМОЙ / NV3540

МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. НЕЗАМЕННЫМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДСКИХ СТЕЛЛАЖАХ.



Большая рабочая площадка 730x620 мм с поднятыми бортами. Пространство для поворота и боковых перемещений.



Трёхстороннее ограждение площадки (перила) и страховочная цепь с карабином на входе. Точка опоры на высоте.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Рифленые стальные ступени 110 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Широкая усиленная телескопическая опорная траверса стабилизирует лестницу. (в комплекте для лестниц 1x10–1x12).



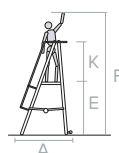
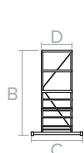
Массивный балласт и диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



2 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Башмаки траверсы из 2x-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	K, м	L1, м	L2, м	M, м	N, м	P, м	Вес, кг
3540106	1x6	1,56	2,92	1,01	0,73	1,67	3,67	0,81	3,09	1,06	0,63	0,74	0,76	3,07	0,27	91,3
3540107	1x7	1,68	3,18	1,01	0,73	1,93	3,93	0,81	3,37	1,06	0,63	0,74	0,76	3,34	0,27	94,2
3540108	1x8	1,79	3,44	1,01	0,73	2,18	4,18	0,81	3,64	1,06	0,63	0,74	0,76	3,62	0,27	97,0
3540109	1x9	1,92	3,73	1,01	0,73	2,47	4,47	0,81	3,94	1,06	0,63	0,74	0,76	3,92	0,27	101,7
3540110	1x10	2,07	4,05	2,10...1,43	0,73	2,79	4,79	0,81	4,29	1,06	0,63	0,74	0,76	4,26	0,27	111,4
3540111	1x11	2,20	4,33	2,10...1,43	0,73	3,07	5,07	0,81	4,59	1,06	0,63	0,74	0,76	4,56	0,27	114,3
3540112	1x12	2,32	4,61	2,10...1,43	0,73	3,36	5,36	0,81	4,89	1,06	0,63	0,74	0,76	4,86	0,27	117,2

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ ЛЕСТИЦА-СТРЕМЯНКА С ПЛАТФОРМОЙ / NV5540

I 500 СЕРИЯ

МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. НЕЗАМЕНИМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДСКИХ СТЕЛЛАЖАХ.



Большая рабочая площадка 600x500 мм.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



Трёхстороннее ограждение площадки (перила) и страховочная цепь на входе.
Точка опоры на высоте.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Рифлённые раздвижкованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Вальцовочное крепление ступеней.
По прочности не уступает сварке.



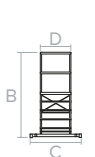
Широкие опорные траверсы стабилизируют лестницу. Одна из траверс телескопическая, с изменяемой длиной для создания максимально широкой площади опоры.



2 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Башмаки траверсы 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	K, м	L1, м	L2, м	M, м	N, м	P, м	Вес, кг
5540104	1x4	1,13	2,17	1,21	0,66	1,12	3,12	0,22	2,61	1,01	0,60	0,50	0,78	2,59	0,22	28,0
5540105	1x5	1,26	2,45	1,21	0,66	1,40	3,40	0,22	2,91	1,01	0,60	0,50	0,78	2,89	0,22	29,4
5540106	1x6	1,38	2,73	1,66	0,66	1,69	3,69	0,22	3,21	1,01	0,60	0,50	0,78	3,19	0,22	32,3
5540107	1x7	1,51	3,01	1,66	0,66	1,97	3,97	0,22	3,51	1,01	0,60	0,50	0,78	3,49	0,22	34,1
5540108	1x8	1,64	3,30	1,66	0,66	2,25	4,25	0,22	3,81	1,01	0,60	0,50	0,78	3,79	0,22	35,7
5540109	1x9	1,79	3,59	2,10	0,66	2,53	4,53	0,24	4,11	1,01	0,60	0,52	0,78	4,08	0,24	40,1
5540110	1x10	1,91	3,87	2,10	0,66	2,81	4,81	0,24	4,41	1,01	0,60	0,52	0,78	4,38	0,24	41,8
5540111	1x11	2,04	4,15	2,10	0,66	3,10	5,10	0,24	4,71	1,01	0,60	0,52	0,78	4,68	0,24	43,7
5540112	1x12	2,17	4,43	2,10	0,66	3,38	5,38	0,24	5,01	1,01	0,60	0,52	0,78	4,98	0,24	45,4

06



I 300 СЕРИЯ

ХИТ



ПОДСТАВКА МОНТАЖНАЯ С ШИРОКИМИ СТУПЕНИЯМИ / NV3710

ПОДСТАВКА С ШИРОКИМИ НЕСКОЛЬЗЯЩИМИ СТУПЕНИЯМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.



Рабочая площадка 520x305 мм.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



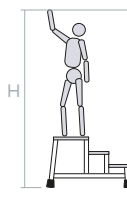
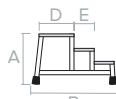
Широкие ступени – площадки 240 мм из рифлёного алюминиевого листа для надёжного сцепления.



Устойчивая сварная конструкция из прочных алюминиевых труб.



Башмаки стоек-опор 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	Вес, кг
3710101	1x1	0,20	0,40	0,58	0,37	-	0,57	-	2,20	2,8
3710102	1x2	0,40	0,60	0,56	0,31	0,24	0,52	0,50	2,40	4,8
3710103	1x3	0,61	0,85	0,58	0,31	0,24	0,52	0,50	2,61	6,9
3710104	1x4	0,81	1,11	0,61	0,31	0,24	0,52	0,50	2,81	9,4
3710105	1x5	1,01	1,36	0,64	0,31	0,24	0,52	0,50	3,01	12,1

I 300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОДСТАВКА С ШИРОКИМИ СТУПЕНИЯМИ И ПОРУЧНЕМ / NV3711

ПОДСТАВКА С ШИРОКИМИ НЕСКОЛЬЗЯЩИМИ СТУПЕНИЯМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ. ТОЧКА ОПОРЫ НА ВЫСОТЕ.



Рабочая площадка 520x305 мм.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



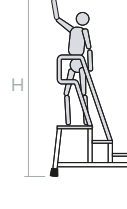
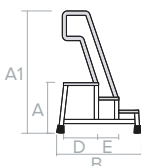
Широкие ступени – площадки 240 мм из рифлёного алюминиевого листа для надёжного сцепления.



Высокий съёмный поручень для безопасного подъёма и спуска.



Башмаки стоек-опор из прочного пластика. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	B, м	B1, м	C, м	D, м	E, м	F, м	F1, м	G, м	G1, м	H, м	Вес, кг
3711102	1x2	0,40	1,40	0,68	1,37	0,56	0,31	0,24	0,57	0,52	0,50	0,48	2,40	7,2
3711103	1x3	0,60	1,60	0,94	1,51	0,59	0,31	0,24	0,59	0,52	0,50	0,48	2,60	9,5
3711104	1x4	0,80	1,80	1,19	1,51	0,61	0,31	0,24	0,61	0,52	0,50	0,48	2,80	12,0
3711105	1x5	1,00	2,00	1,45	1,51	0,64	0,31	0,24	0,64	0,52	0,50	0,48	3,00	14,6

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ С ПЛАТФОРМОЙ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРАВЕРСОЙ / NV3541

| 300 |
СЕРИЯ

ЛЁГКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. НЕЗАМЕНИМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДСКИХ СТЕЛЛАЖАХ.



Большая рабочая площадка 730x620 мм с поднятыми бортами. Пространство для поворота и боковых перемещений.



Трёхстороннее ограждение площадки (перила) и страховочная цепь с карабином на входе. Точка опоры на высоте.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



Рифленые стальные ступени 110 мм для надёжного сцепления.



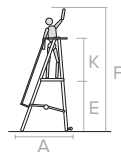
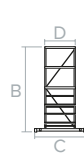
2 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Широкая усиленная телескопическая опорная траверса стабилизирует лестницу.



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



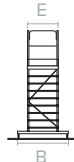
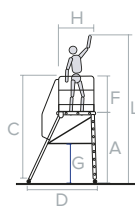
Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	K, м	L1, м	L2, м	M, м	N, м	P, м	Вес, кг
3541105	1x5	1,45	2,69	1,43...2,10	0,73	1,43	3,43	0,80	2,82	1,06	0,63	0,74	0,77	2,80	0,25	42,3
3541106	1x6	1,57	2,95	1,43...2,10	0,73	1,69	3,69	0,80	3,09	1,06	0,63	0,74	0,77	3,07	0,25	44,7
3541107	1x7	1,68	3,21	1,43...2,10	0,73	1,95	3,95	0,80	3,37	1,06	0,63	0,74	0,77	3,34	0,25	47,6
3541108	1x8	1,80	3,47	1,43...2,10	0,73	2,21	4,21	0,80	3,64	1,06	0,63	0,74	0,77	3,62	0,25	50,4
3541109	1x9	1,93	3,75	1,43...2,10	0,73	2,50	4,50	0,81	3,94	1,06	0,63	0,74	0,77	3,92	0,25	55,2
3541110	1x10	2,07	4,05	1,43...2,10	0,73	2,79	4,79	0,81	4,29	1,06	0,63	0,74	0,77	4,26	0,25	58,4
3541111	1x11	2,20	4,33	1,43...2,10	0,73	3,07	5,07	0,81	4,59	1,06	0,63	0,74	0,77	4,56	0,25	61,4
3541112	1x12	2,33	4,61	1,43...2,10	0,73	3,36	5,36	0,81	4,89	1,06	0,63	0,74	0,77	4,86	0,25	64,3
3541113	1x13	2,45	4,90	1,43...2,10	0,73	3,64	5,64	0,81	5,19	1,06	0,63	0,74	0,77	5,16	0,25	67,2
3541114	1x14	2,58	5,18	1,43...2,10	0,73	3,92	5,92	0,81	5,49	1,06	0,63	0,74	0,77	5,46	0,25	70,1



I 500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛЕСТИЦА-ПОДМОСТИ / NV5510

МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.



Большая рабочая площадка
800x500 мм.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



Прочное ограждение (перила) высотой 1,1 м с трёх сторон площадки с планками на уровне коленей и дополнительным барьером на уровне ступней.



4 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Продольные и диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



Широкие опорные траверсы стабилизируют лестницу. Одна из траверс телескопическая, с изменяемой длиной для создания максимально широкой площади опоры.



Рифлённые развалицованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Вальцовое крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.

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	Вес, кг
5510103	1x3	0,81	1,12...1,57	1,93	1,27	0,50	1,12	0,37	0,80	0,36	1,24	1,01	2,81	40,4
5510104	1x4	1,13	1,12...1,57	2,25	1,45	0,50	1,12	0,51	0,80	0,36	1,27	1,01	3,13	42,5
5510105	1x5	1,37	1,12...1,57	2,49	1,59	0,50	1,12	0,48	0,80	0,36	1,67	1,01	3,37	44,6
5510106	1x6	1,61	1,43...2,10	2,73	1,72	0,50	1,12	0,71	0,80	0,36	1,67	1,01	3,61	47,5
5510107	1x7	1,84	1,43...2,10	2,96	1,86	0,50	1,12	0,71	0,80	0,36	1,87	1,01	3,84	49,4
5510108	1x8	2,08	1,43...2,10	3,20	1,99	0,50	1,12	0,95	0,80	0,36	2,17	1,01	4,08	51,4
5510109	1x9	2,32	1,43...2,10	3,44	2,13	0,50	1,12	0,99	0,80	0,36	2,42	1,01	4,32	54,0
5510110	1x10	2,55	1,43...2,10	3,67	2,26	0,50	1,12	1,22	0,80	0,36	2,50	1,01	4,55	55,3
5510112	1x12	3,08	1,43...2,10	4,20	2,56	0,50	1,12	0,96	0,80	0,32	3,13	0,89	5,08	62,2
5510114	1x14	3,70	1,43...2,10	4,82	2,92	0,50	1,12	0,98	0,80	0,32	3,82	0,89	5,70	67,3

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕСТИЦА-ПОДМОСТИ С ПЛАТФОРМОЙ / NV5520

I 500 СЕРИЯ

МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ С ДВУХ СТОРОН БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



Большая рабочая площадка 800x500 мм.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



Прочное ограждение (перила) высотой 1,1 м с планками на уровне коленей и дополнительным барьером на уровне ступней по обеим сторонам площадки.



4 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Продольные и диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



Широкие телескопические траверсы с изменяемой длиной создают широкую площадь опоры и стабилизируют лестницу.



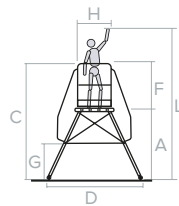
Рифлённые развалыкованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного скрепления.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



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	L, м	Вес, кг
5520203	2x3	0,81	1,12...1,57	1,93	1,63	0,50	1,12	0,37	0,80	0,38	1,31	0,89	2,81	44,2
5520204	2x4	1,13	1,12...1,57	2,25	1,92	0,50	1,12	0,51	0,80	0,38	1,47	0,89	3,13	46,8
5520205	2x5	1,37	1,12...1,57	2,49	2,15	0,50	1,12	0,48	0,80	0,38	1,74	0,89	3,37	50,0
5520206	2x6	1,61	1,43...2,10	2,73	2,37	0,50	1,12	0,72	0,80	0,38	1,80	0,89	3,61	53,8
5520207	2x7	1,84	1,43...2,10	2,96	2,59	0,50	1,12	0,71	0,80	0,38	1,97	0,89	3,84	56,4
5520208	2x8	2,08	1,43...2,10	3,20	2,81	0,50	1,12	0,95	0,80	0,38	2,28	0,89	4,08	58,8
5520209	2x9	2,32	1,43...2,10	3,44	3,03	0,50	1,12	1,00	0,80	0,38	2,53	0,89	4,32	61,4
5520210	2x10	2,55	1,43...2,10	3,67	3,25	0,50	1,12	1,23	0,80	0,38	2,58	0,89	4,55	62,8

99

I 500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕСТИЦА-ПОДМОСТИ С ПЛАТФОРМОЙ 1,6Х0,7 М / NV5522

МОБИЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. УДОБНЫЙ ДОСТУП К РАБОЧЕМУ МЕСТУ БЕЗ ПЕРЕСТАНОВКИ.



Большая рабочая площадка
1,6х0,74 м.
Пространство для поворота и боковых перемещений.



Прочное ограждение (перила) высотой 1,1 м с планками на уровне коленей и дополнительным барьером на уровне ступней по обеим сторонам площадки.



Дополнительный доступ к рабочему месту с запирающей цепью с одной стороны ограждения.



4 поворотных колёсных опоры 125x30 мм с фиксацией угла поворота и тормозом.



Продольные и диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



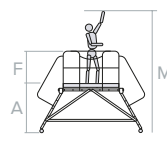
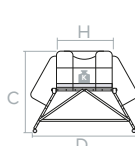
Широкие поперечные траверсы создают широкую опору и стабилизируют лестницу.



Рифлёные развалцованные ступени 66 мм с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	H, м	I, м	J, м	L, м	M, м	Вес, кг
552206	2x6	1,42	1,06	2,53	3,24	0,75	1,11	1,59	0,37	2,82	1,19	3,42	74,3

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СЕРИЯМИ

300
СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

500
СЕРИЯ
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

ПЛОЩАДКА



Цельнотянутая
оцинкованная стальная
площадка 255x255 мм
с промышленной
порошковой окраской /
Складная алюминиевая
350x260 мм
из двух ступеней /
Композитная особой
прочности площадка
285x270 мм



Цельнотянутая
оцинкованная стальная
площадка 255x255 мм
с промышленной
порошковой окраской /
Большая площадка
400x400 мм
с поднятыми бортиками

ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ



600 мм — 800 мм

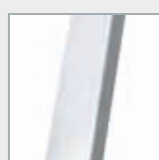


600 мм

СТОЙКИ



Экструдированный
алюминиевый профиль
увеличенной геометрии /
Анодированный
алюминиевый профиль



Экструдированный
алюминиевый профиль
увеличенной геометрии

ПЕРЕКЛАДИНЫ



Ширина
опоры 28 мм



Ширина
опоры 30 мм

БАШМАКИ



2х-компонентные
башмаки
с прорезиненной
опорой. Не скользят
и не повреждают
поверхность



2х-компонентные
башмаки
с прорезиненной
опорой. Не скользят
и не повреждают
поверхность

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

max
225
kg

max
200
kg/m²

400 кг на помост

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ
3
годы

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

ВЫШКИ-ТУРЫ



07 ВЫШКИ-ТУРЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЫШКИ-ТУРЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ

3410	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV3410	1106
3411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,15 м / NV3411	107
3420	Комплект для наращивания вышки-туры / NV3410 до 5,1 м / NV3420	108
3421	Комплект для наращивания вышки-туры / NV3411 до 5,2 м / NV3421	108
3431	Комплект для наращивания вышки-туры / NV3451 до 7,3 м / NV3431	109
3440	Шарнирная вышка-тура с рабочей высотой 3,4–5,5 м / NV3440	113
3450	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,1 м / NV3450	110
3451	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м / NV3451	111
3460	Складная вышка-тура с рабочей высотой до 3,25 м / NV3460	114
3471	Вышка-тура с рабочей высотой до 7,3 м / NV3471	112
3480	Телескопическая тросовая вышка-тура с рабочей высотой до 5,9 м / NV3480	115

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЫШКИ-ТУРЫ СВАРНЫЕ

74111	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м / NV74111	116
74411	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м / NV74411	117
74211	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV74211	118
74511	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV74511	119
74311	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV74311	120
74611	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV74611	121
74112	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м / NV74112	122
74412	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м / NV74412	123
74212	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74212	124
74512	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74512	125
74312	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74312	126
74612	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74612	127
74113	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74113	128
74413	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74413	129
74213	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74213	130
74513	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74513	131
74313	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74313	132
74613	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV74613	133

СТАНДАРТ ЗАВОДА



МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ 200 КГ/М²
(400 КГ НА ПОМОСТ)

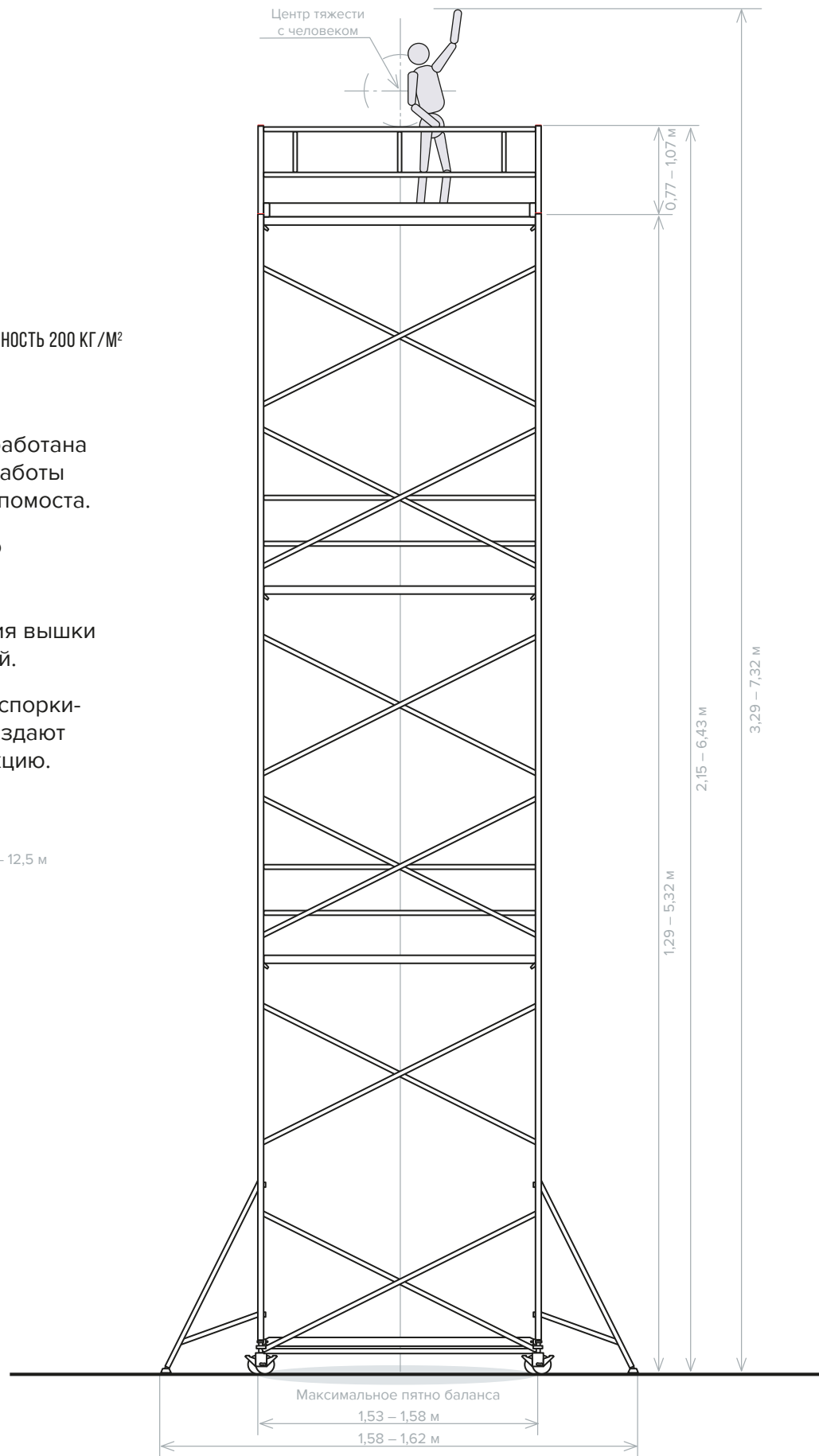
- Конструкция разработана для безопасной работы на всей площади помоста.
- Надстройка легко устанавливается и снимается для использования вышки внутри помещений.
- Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.

Глубина перекладин 30 мм

Максимальная рабочая высота – 12,5 м

Длина помоста – 1,36 м

Ширина помоста 0,5 – 1,5 м



БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ 2 ЧЕЛОВЕК

благодаря ширине помоста.



РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



СВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

Максимальная статическая и динамическая прочность.



ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

Установка на разноуровневой поверхности.



БАШМАКИ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНОГО ПЛАСТИКА С ПРОРЕЗИНЕННОЙ ОПОРОЙ

Не скользят и не повреждают поверхность.

| 300 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРЫ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,3 М / NV3410



ПОДМОСТИ С ШИРОКОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

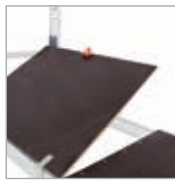
ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ ДО 5,1 М ПРИ ПОМОЩИ ДОПКОМПЛЕКТА NV3420.



Функция
«Лестничный
марш» – установка
на разноуровневой
поверхности.



Помост 1,38x0,5 м
из ламинированной
фанеры с установкой
на разных уровнях.
Используется
как полка
или рабочая
площадка.



Люк в помосте
для удобного
и безопасного
подъёма и спуска.



Рамная конструкция
помоста с закладными
крюками и стальными
фиксаторами.



Увеличенные
рифлённые
перекладины
28x28 мм
для надёжного
цепления.



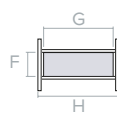
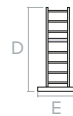
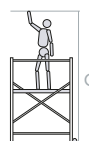
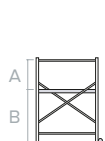
Колёса
диаметром 100 мм
для перемещения
вышки одним
человеком.



Широкие усиленные
опорные траверсы
с возможностью
регулировки
для работы
вплотную у стены.
Встроенный крепёж.
Собираются одним
ключом.



Башмаки траверс
из 2-х-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
3410208	2x8	0,77	1,29	3,29	2,15	1,51	0,50	1,38	1,62	0,18	2,10	0,58	26,1

ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,15 М / NV3411

I 300 СЕРИЯ

ПОДМОСТИ С ШИРОКОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ ДЛИТЕЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ ДО 5,2 М И 7,3 ПРИ ПОМОЩИ ДОПКОМПЛЕКТОВ NV3421 И NV3431.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Помост 1,38x0,6 м из ламинированной фанеры с установкой на разных уровнях. Используется как полка или рабочая площадка.



Люк в помосте для удобного и безопасного подъёма и спуска.



Рамная конструкция помоста с закладными крюками стальными фиксаторами.



Увеличенные рифлёные перекладины 28×28 мм для надёжного сцепления.



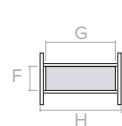
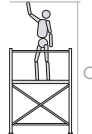
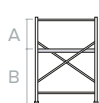
Диагональные алюминиевые стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию. Встроенный крепёж не требует инструмента.



Вальцовое крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



4 поворотных колёсных опоры диаметром 125 мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



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
3411208	2x8	1,07	1,16	3,16	2,35	0,76	0,60	1,38	1,58	0,21	2,09	0,76	30,3



| 300 СЕРИЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ / NV3420

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3410.
ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ И СНИМАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



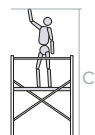
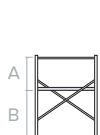
Диагональные алюминиевые стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию. Встроенный крепёж не требует инструмента.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Наконечники стоек из прочного пластика.



A

C

D

G

I

B

E

F

H

J

Arтикул

Ступени

Г, м

I, м

K, м

А, м

Е, м

Н, м

J, м

Вес, кг

В, м

Д, м

К, м

0,12

13,6

3420208

2x8

| 300 СЕРИЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ / NV3411 ДО 5,2 М / NV3421

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3411.
ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ И СНИМАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



Закреплённые на стойках борта-ограждения помоста из антисептированной фанеры.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Выносные опорные поворотные консоли с углом монтажа 180 градусов.

A

C

D

G

I

B

E

F

H

J

Arтикул

Ступени

Г, м

I, м

K, м

А, м

Е, м

Н, м

J, м

Вес, кг

3421208

2x8

0,17

0,17

2,08

0,70

0,70

38,5

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV3451 ДО 7,3 М / NV3431

I 300 СЕРИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3451 ИЛИ NV3411 И ДОПКОМПЛЕКТОМ NV3421.
ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ И СНИМАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.



Все необходимые
соединители и крепёж
в комплекте.



Помост 1,38x0,6 м
из ламинированной фанеры
со сменой рабочей высоты.
Используется как полка
или рабочая площадка.



Рамная конструкция помоста
с закладными крюками
и стальными фиксаторами.



Увеличенные рифлёные
перекладины 28x28 мм
для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление
перекладин по прочности
не уступает сварке.



Диагональные алюминиевые
стабилизаторы на барашковых
винтах создают жёсткую
рамную конструкцию.
Встроенный крепёж
не требует инструмента.



Артикул	Ступени	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3431208	2x8	2,09	0,73	0,60	1,38	1,54	0,20	2,09	0,70	23,1

07



I 300 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРЫ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,1 М / NV3450

ПОДМОСТИ С ШИРОКОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. БАЗА ДО 3,3 М NV3410 И НАДСТРОЙКА ДО 5,1 М NV3420.



Гарантия
3 года

Подтвержденная
сертификация

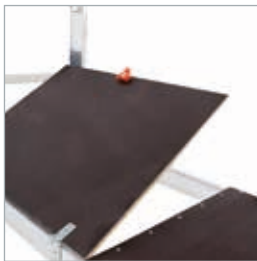
PG



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Помост 1,38x0,5 м из ламинированной фанеры с установкой на разных уровнях. Используется как полка или рабочая площадка.



Люк в помосте для удобного и безопасного подъёма и спуска.



Рамная конструкция помоста с закладными крюками и стальными фиксаторами.



Увеличенные рифлённые перекладины 28×28 мм для надёжного сцепления.



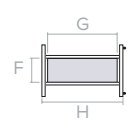
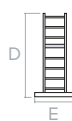
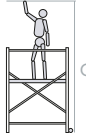
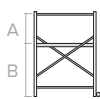
Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



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



Широкие усиленные опорные траверсы с возможностью регулировки для работы вплотную у стены. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом.



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
3450408	2x8	1,03	3,11	5,11	4,23	1,51	0,50	1,38	1,62	0,27	2,18	0,58	37,3

ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,2 М / NV3451

I 300 СЕРИЯ

ПОДМОСТИ С ШИРОКОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ ДЛИТЕЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. БАЗА ДО 3,15 М NV3411 И НАДСТРОЙКА ДО 5,2 М NV3421.



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



Помост 1,38x0,6 м из ламинированной фанеры со сменой рабочей высоты. Используется как полка или рабочая площадка.



Люк в помосте для удобного и безопасного подъёма и спуска.



Рамная конструкция помоста с закладными крюками и стальными фиксаторами.



Закреплённые на стойках борта-ограждения помоста из антисептированной фанеры.



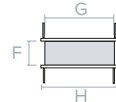
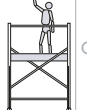
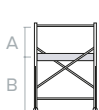
Поручни ограждения с четырёх сторон рабочей площадки.



4 поворотных колёсных опоры диаметром 125 мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



Выносные опорные поворотные консоли с углом монтажа 180 градусов.



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
3451408	4x8	1,09	3,22	5,22	4,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,31	2,09	0,76	67,6



I 300 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРЫ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 7,3 М / NV3471

ПОДМОСТИ С ШИРОКОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ ДЛИТЕЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. БАЗА ДО 3,15 М NV3411 И НАДСТРОЙКИ ДО 5,2 М И 7,3 М NV3421 И NV3431.



Функция
«Лестничный
марш» – установка
на разноуровневой
поверхности.



2 помоста 1,38x0,6 м
из ламинированной
фанеры со сменой
рабочей высоты.
Используются
как полка
или рабочая
площадка.



Люк в помосте
для удобного
и безопасного
подъёма и спуска.



Рамная конструкция
помоста с закладными
крюками и стальными
фиксаторами.



Закреплённые
на стойках борта-
ограждения помоста
из антисептированной
фанеры.



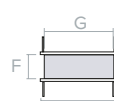
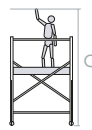
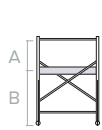
Поручни
ограждения
с четырёх сторон
рабочей площадки.



4 поворотных
колёсных опоры
диаметром 125 мм
с фиксацией угла
поворота и тормозом
для перемещения
одним человеком.



Выносные опорные
поворотные консоли
с углом монтажа
180 градусов.



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
3471608	6x8	1,09	5,30	7,30	6,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,48	2,09	0,76	91,8

ШАРНИРНАЯ ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ 3,4–5,5 М / NV3440

I 300 СЕРИЯ

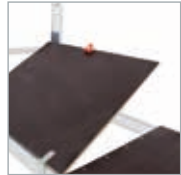
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ «4 в 1»: ВЫШКА-ТУРА, ПОДМОСТИ, ЛЕСТИЦА И СТРЕМЯНКА.



Помост 1,38x0,5 м из ламинированной фанеры со сменой рабочей высоты. Используется как полка или рабочая площадка.



Продольные и диагональные алюминиевые стабилизаторы на барабашковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию. Встроенный крепёж не требует инструмента.



Люк в помосте для удобного и безопасного подъёма и спуска.



Рамная конструкция помоста с закладными крюками и стальными фиксаторами.



Увеличенные рифлённые перекладины 28×28 мм для надёжного сцепления.



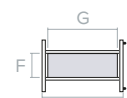
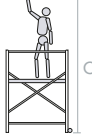
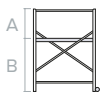
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Широкие усиленные опорные траверсы стабилизируют конструкцию. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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
3440224	2x2x4	0,77	1,38	3,38	2,36	1,01	0,50	1,38	1,63	0,20	2,31	0,60	29,8
3440225	2x2x5	0,77	1,90	3,90	2,88	1,21	0,50	1,38	1,63	0,32	1,83	0,58	32,3
3440226	2x2x6	0,77	2,42	4,42	3,40	1,21	0,50	1,38	1,63	0,32	1,83	0,58	36,6
3440227	2x2x7	0,77	2,94	4,94	3,92	1,51	0,50	1,38	1,63	0,32	2,00	0,58	39,3
3440228	2x2x8	0,77	3,46	5,46	4,44	1,51	0,50	1,38	1,63	0,32	2,26	0,58	41,2



I 300 СЕРИЯ

СКЛАДНАЯ ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,25 М / NV3460

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ
С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.



2 помоста 1,36x0,33 м из ламинированной фанеры со сменой рабочей высоты. Один помост —рабочая площадка, второй — для инвентаря.



Увеличенные рифлёные перекладины 28×28 мм для надёжного сцепления.



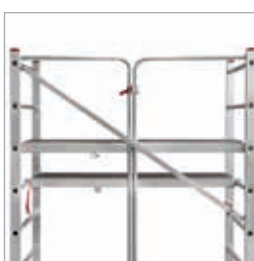
Диагональный алюминиевый стабилизатор на барашковых винтах создаёт жёсткую рамную конструкцию.



Рамная конструкция помостов с закладными крюками и стальными фиксаторами. Специальные защёлкивающиеся быстросъёмные замки на помостах.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



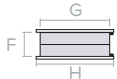
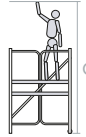
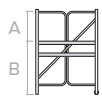
Колёса диаметром 100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Легко устанавливается и складывается одним человеком.



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



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,6 М / NV3480

I 300 СЕРИЯ

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ МОДУЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ВЫСОКИМИ НАГРУЗКАМИ. ВЫСОТА ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕТСЯ ТРОСОМ.



Помост 1,38x0,5 м из ламинированной фанеры. Рамная конструкция помоста с закладными крюками.



Люк в помосте для удобного и безопасного подъёма и спуска.



Высота рабочей площадки регулируется тросом с шагом 260 мм. Надёжная фиксация кронштейнами.



Жёсткая алюминиевая конструкция из двух модулей с рабочей площадкой.



2 телескопические траверсы с выдвижными опорами-домкратами стабилизируют конструкцию.



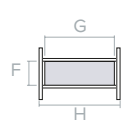
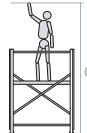
4 поворотных колёсных опоры диаметром 125 мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы на баращковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию.



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
3480410	4x10	1,08	1,80 - 3,62	3,80 - 5,62	2,90 - 4,72	1,62-2,29	0,50	1,38	1,74	0,45	2,70	0,65	68,6



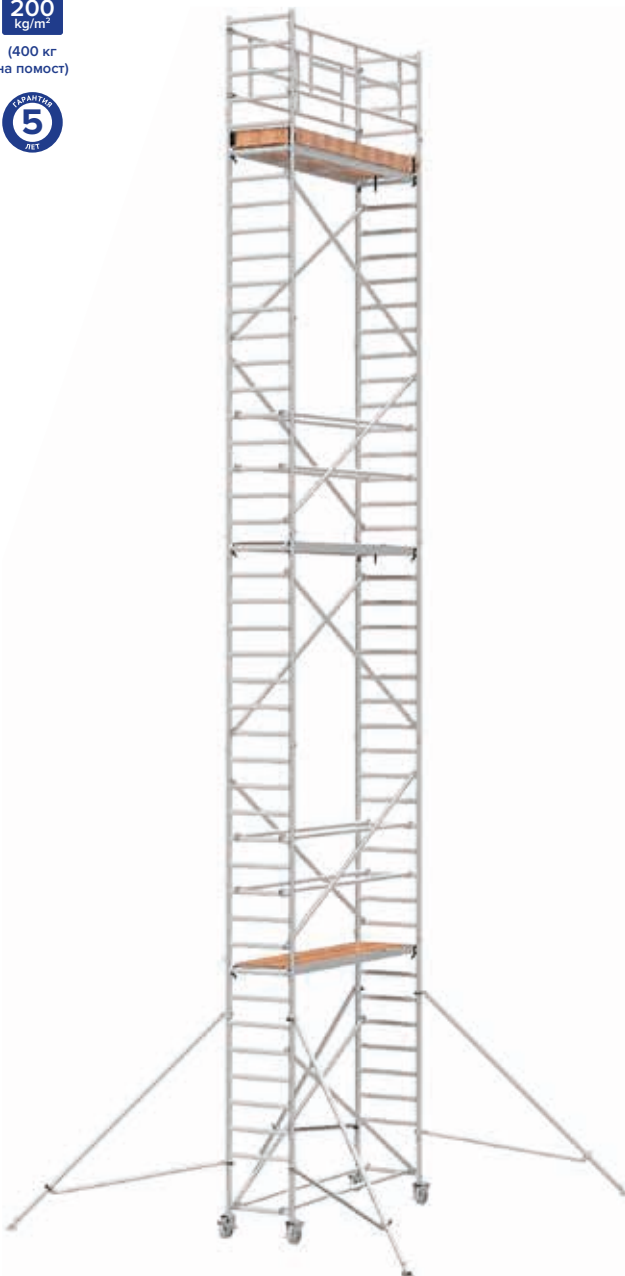
| 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV 74111

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	741104	741105	741106	741107	741108	741109	741110	741111	741112
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	84,3	96,5	103,5	131,7	173,0	179,9	200,8	229,0	241,2

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV 74411

I 500 СЕРИЯ

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ.



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



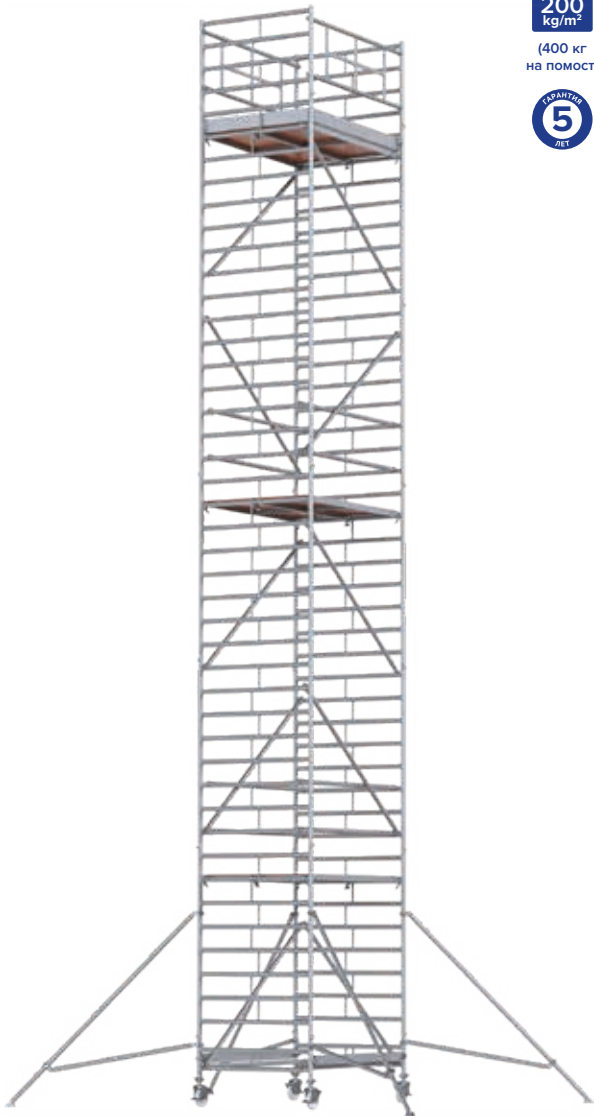
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

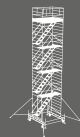


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	7441104	7441105	7441106	7441107	7441108	7441109	7441110	7441111	7441112
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	101,2	114,0	109,3	162,4	204,2	211,7	233,0	273,9	286,7

08



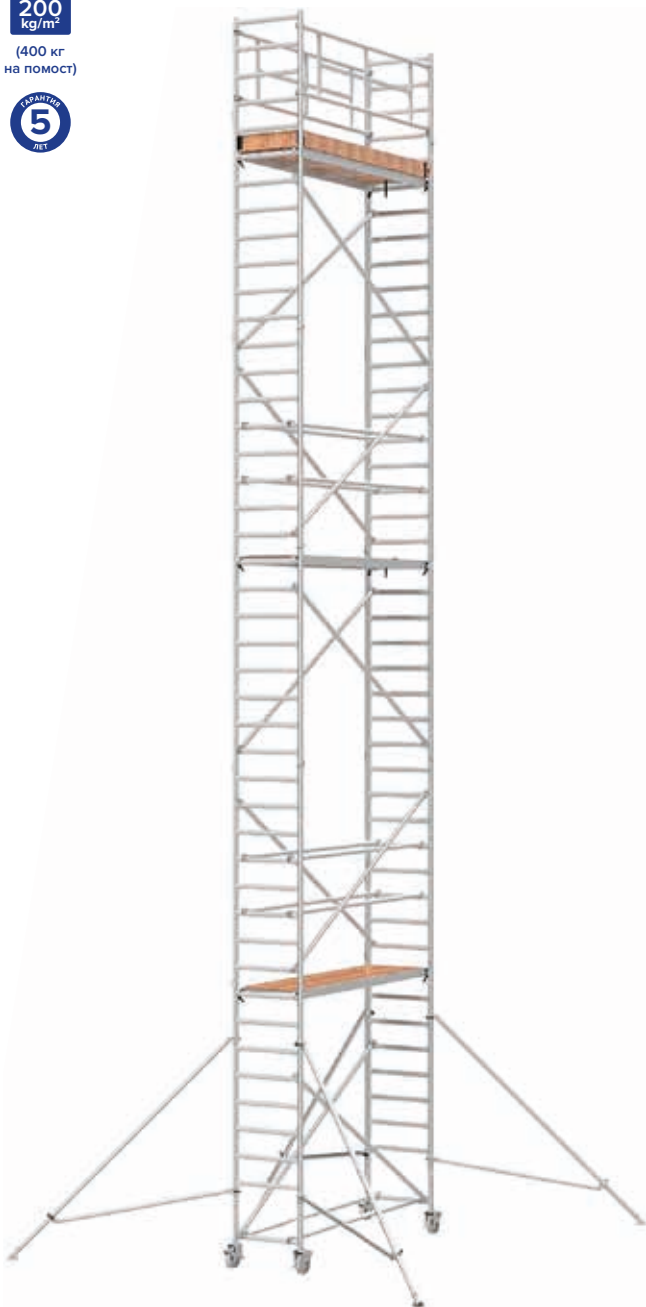
| 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,5 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74211

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7421104	7421105	7421106	7421107	7421108	7421109	7421110	7421111	7421112	7421113	7421114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	94,7	108,3	115,2	150,5	193,3	200,2	221,7	257,0	269,9	272,8	289,8

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74511

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.

1500 СЕРИЯ



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



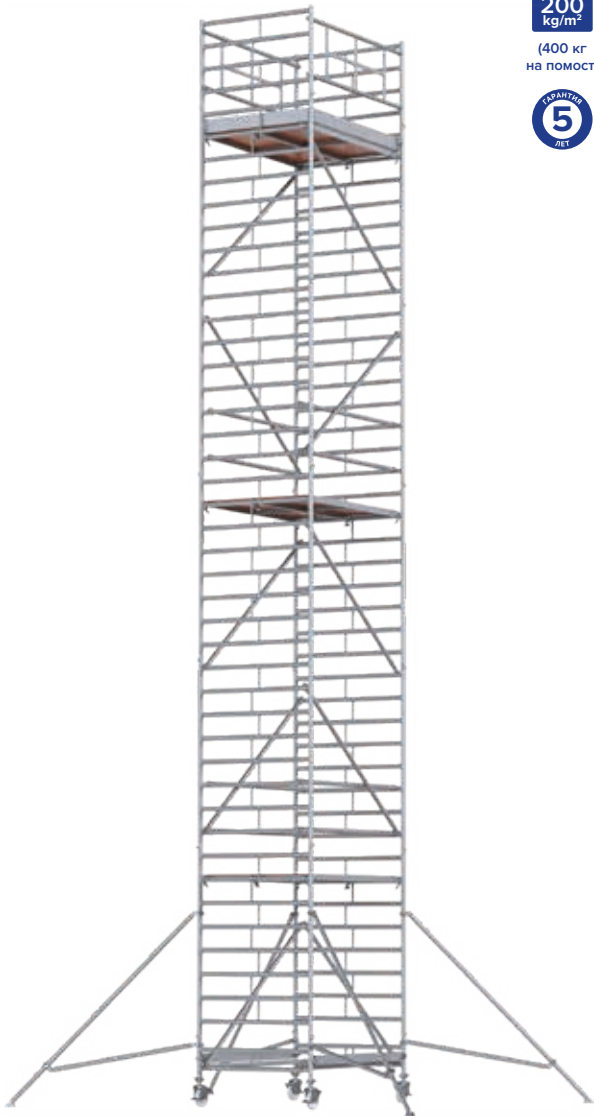
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

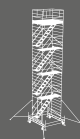


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	745104	745105	745106	745107	745108	745109	745110	745111	745112	745113	745114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	117,0	131,2	138,6	191,9	235,2	242,7	264,7	318,06	331,5	339,0	352,4

08



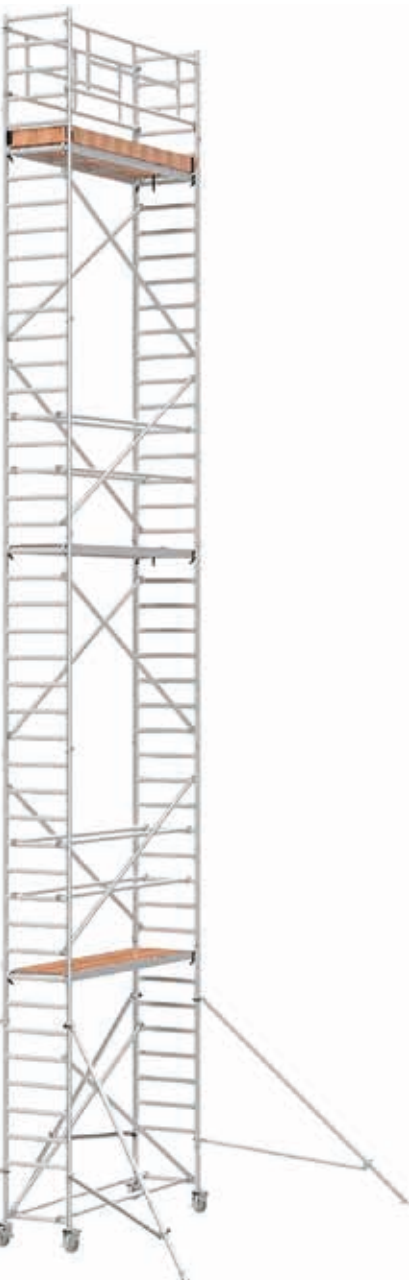
119



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74311

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ.



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



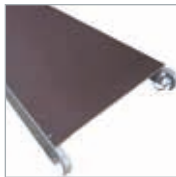
4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7431104	7431105	7431106	7431107	7431108	7431109	7431110	7431111	7431112	7431113	7431114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,5	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	104,0	117,6	124,5	164,3	208,6	215,5	237,8	277,5	291,6	298,4	311,7

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74611

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ.

I 500 СЕРИЯ



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



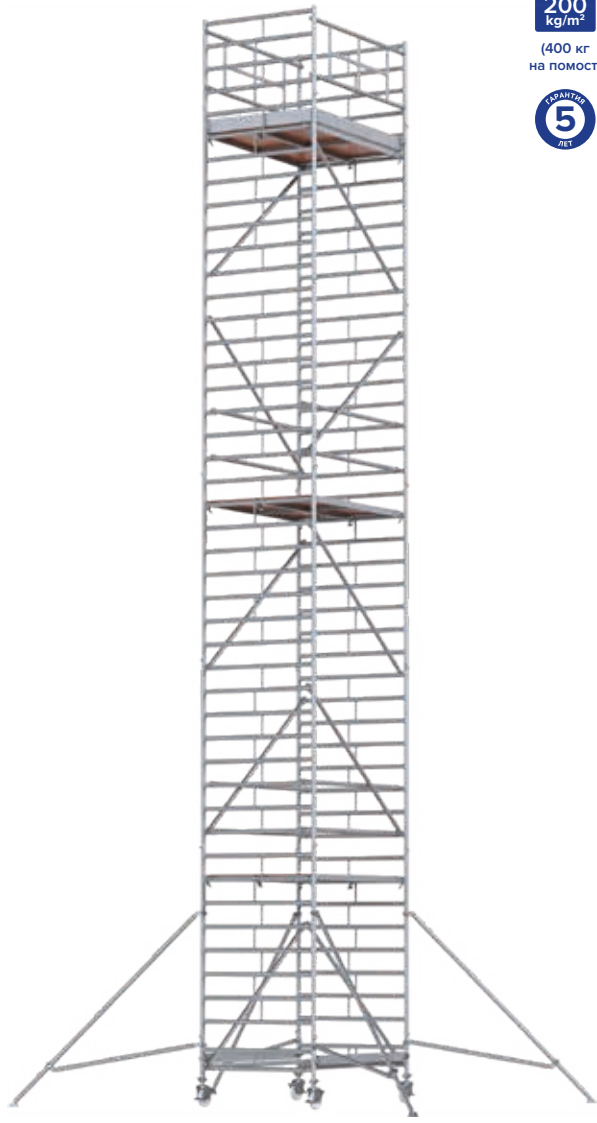
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

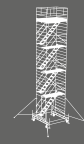


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	7461104	7461105	7461106	7461107	7461108	7461109	7461110	7461111	7461112	7461113	7461114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	129,1	143,3	150,7	211,4	256,2	263,8	286,5	347,2	361,3	368,8	382,9

08



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV 74112

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.


 (400 кг
на помост)

 ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ


Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7411204	7411205	7411206	7411207	7411208	7411209	7411210	7411211	7411212
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	104,1	116,3	123,3	151,5	192,8	199,7	220,6	248,8	261,1



ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV 74412

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.

I 500 СЕРИЯ



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

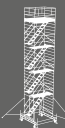


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	7441204	7441205	7441206	7441207	7441208	7441209	7441210	7441211	7441212
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	124,8	137,6	133,0	186,0	227,8	235,3	256,6	297,6	310,3

08



123

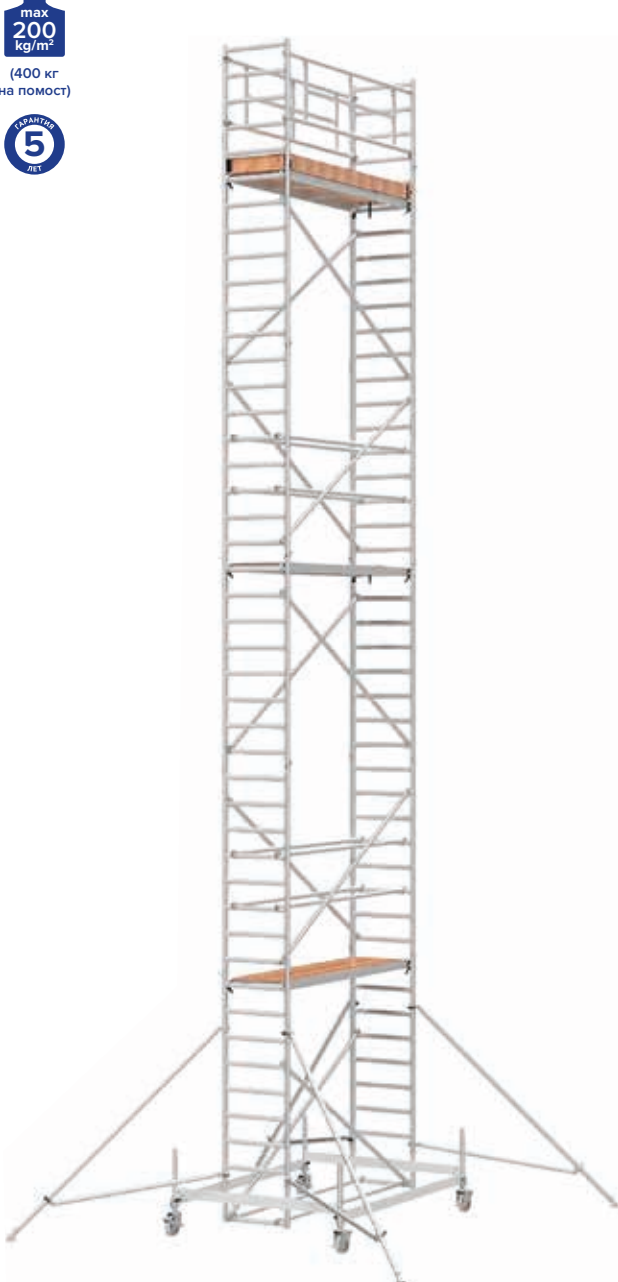
I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,5 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74212

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7421204	7421205	7421206	7421207	7421208	7421209	7421210	7421211	7421212	7421213	7421214
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	115,2	128,9	135,0	170,3	213,1	220,0	241,5	276,8	289,7	296,6	309,6

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74512

I 500 СЕРИЯ

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



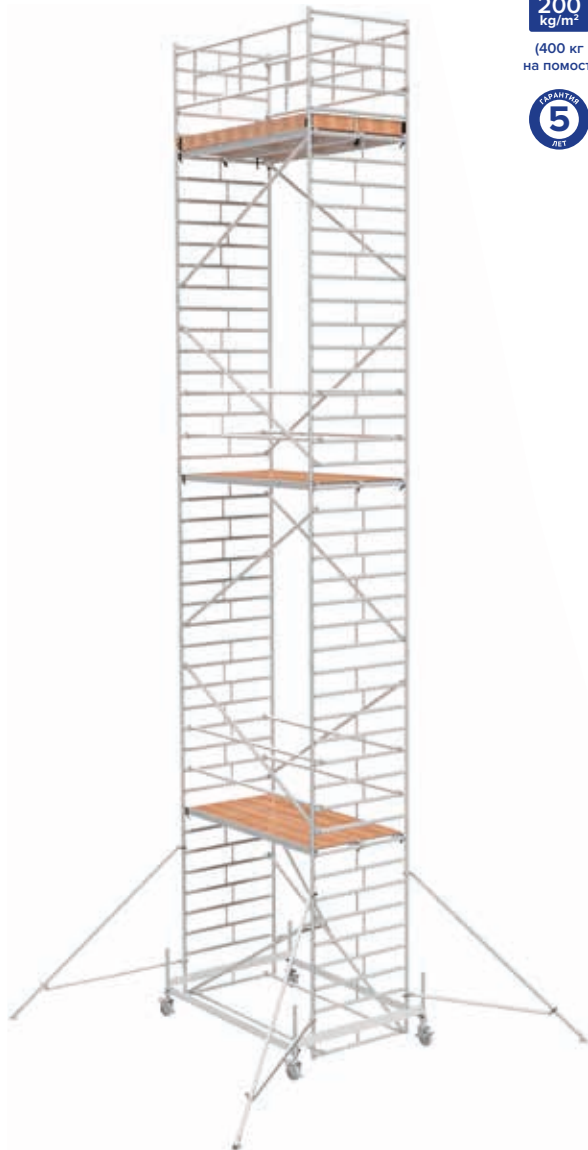
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.

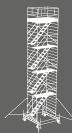


4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



Артикул	7451204	7451205	7451206	7451207	7451208	7451209	7451210	7451211	7451212	7451213	7451214
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	140,6	154,8	162,2	215,5	258,8	266,4	288,4	341,7	355,1	362,6	376,0

08



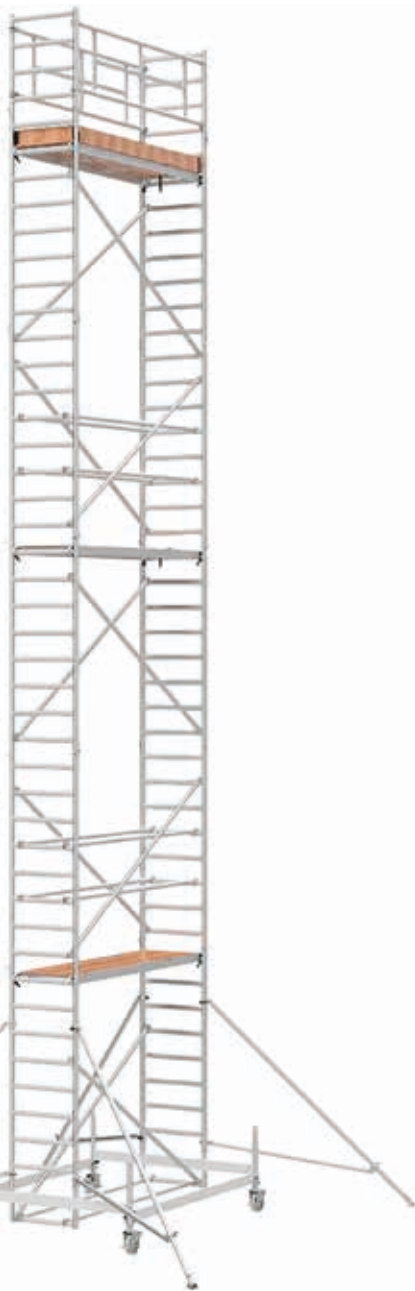
125



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74312

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ. ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7431204	7431205	7431206	7431207	7431208	7431209	7431210	7431211	7431212	7431213	7431214
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	123,8	137,4	144,3	184,1	228,4	235,3	257,6	297,3	310,9	317,8	331,5

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74612

I 500 СЕРИЯ

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ. ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



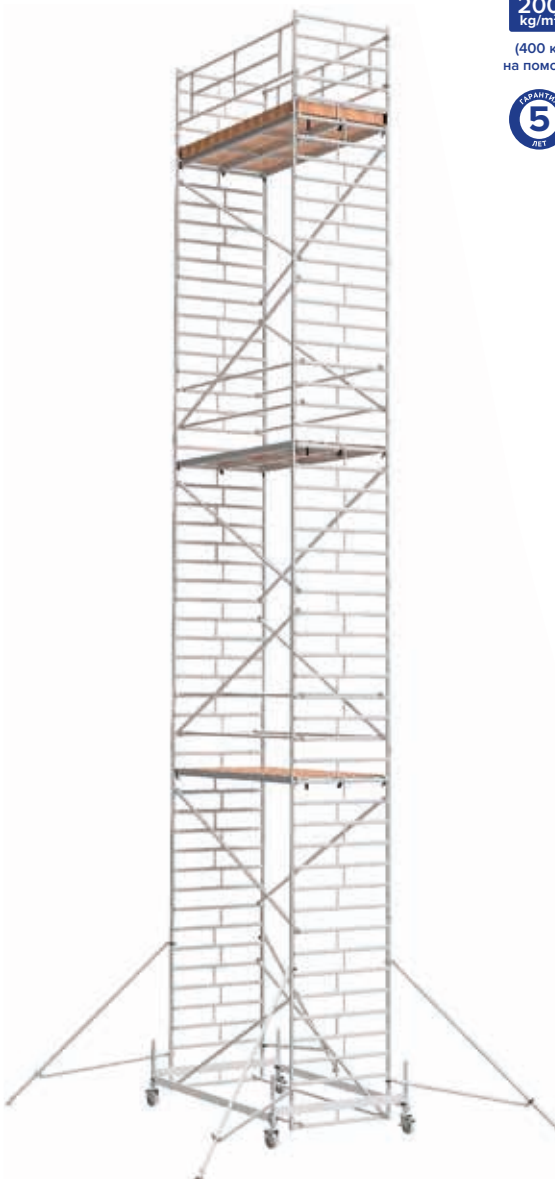
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

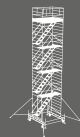


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	7461204	7461205	7461206	7461207	7461208	7461209	7461210	7461211	7461212	7461213	7461214
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	152,7	167,0	174,4	235,1	279,9	287,4	310,1	370,8	384,9	392,4	406,6

08



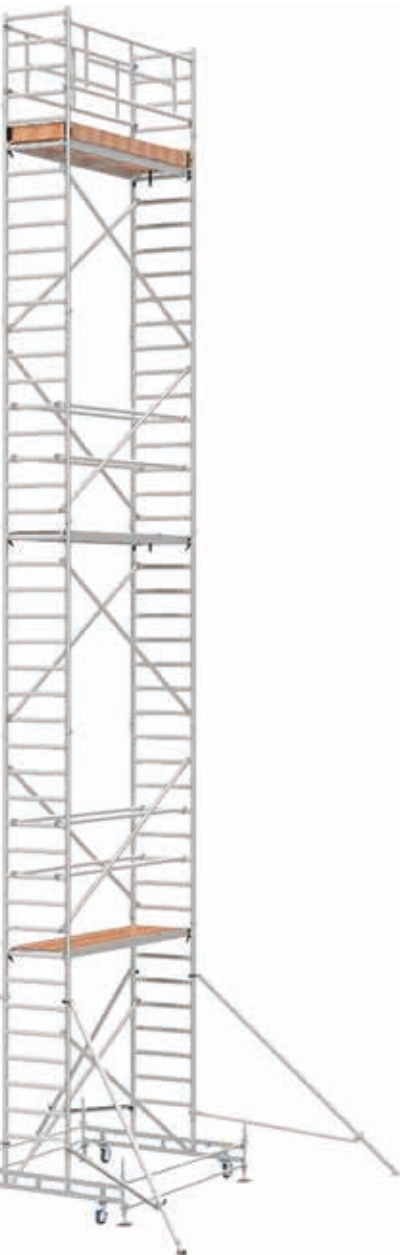
127



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74113

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7411304	7411305	7411306	7411307	7411308	7411309	7411310	7411311	7411312	7411313	7411314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	129,2	141,4	148,4	176,6	217,9	224,8	237,1	265,3	277,6	284,5	296,7

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74413

I 500 СЕРИЯ

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



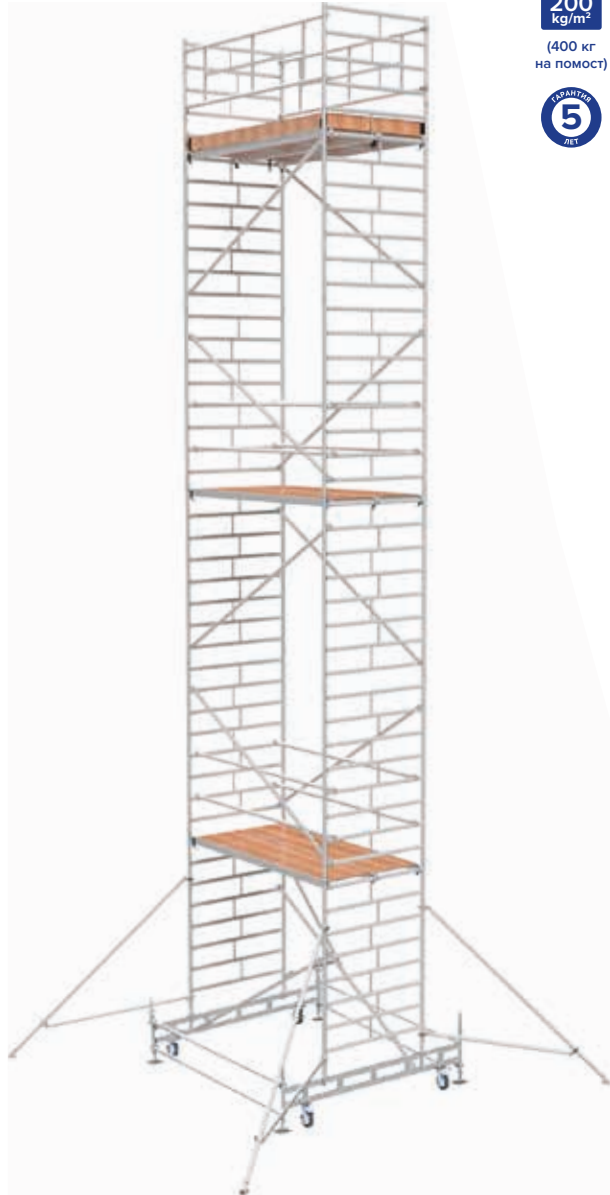
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.

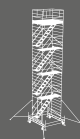


4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



Артикул	7441304	7441305	7441306	7441307	7441308	7441309	7441310	7441311	7441312	7441313	7441314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	146,1	158,9	154,2	207,2	249,1	256,6	269,3	310,2	323,0	330,5	343,2

08



129



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х2,5 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74213

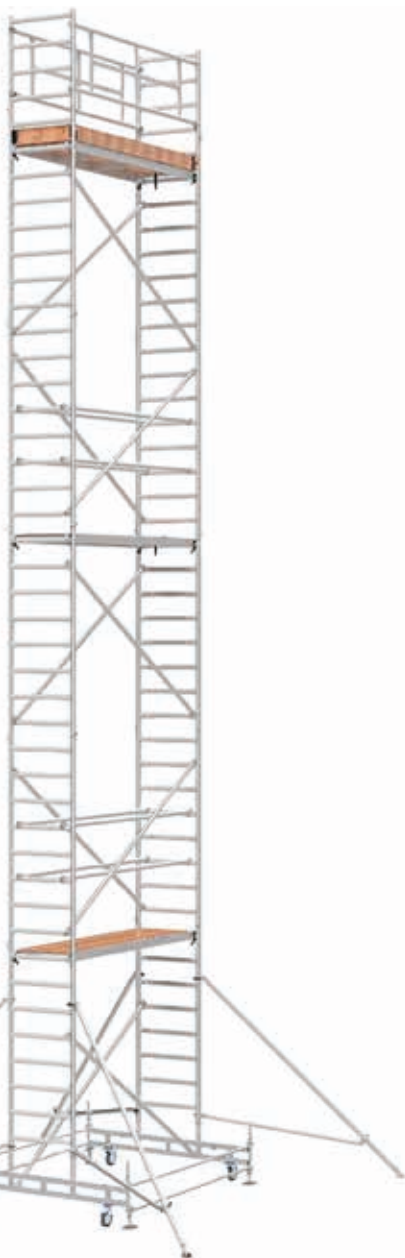
ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



(400 кг
на помост)



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7421304	7421305	7421306	7421307	7421308	7421309	7421310	7421311	7421312	7421313	7421314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	140,3	153,2	160,1	195,4	238,2	245,1	258,0	293,3	306,2	313,1	326,1

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74513

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПОМОСТА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ. ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.

I 500 СЕРИЯ



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



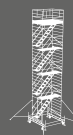
Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

08

Артикул	7451304	7451305	7451306	7451307	7451308	7451309	7451310	7451311	7451312	7451313	7451314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	161,9	176,1	183,5	236,8	280,1	287,6	301,0	354,4	367,8	375,3	388,7



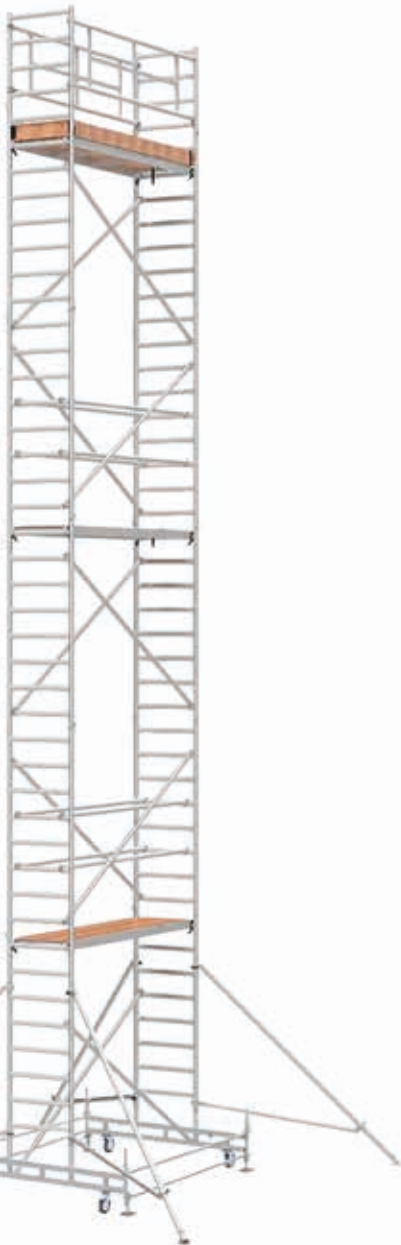
131



I 500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74313

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ. ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмный помост шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 1 до 3 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рамы вышки с помощью быстро устанавливаемых замыкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7431304	7431305	7431306	7431307	7431308	7431309	7431310	7431311	7431312	7431313	7431314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	148,9	162,5	169,4	209,2	253,5	260,4	274,1	313,8	327,4	334,3	348,0

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74613

1500 СЕРИЯ

ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ.

ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмные помосты шириной 0,75 м из влагостойкой ламинированной фанеры с возможностью установки на разном уровне.



От 2 до 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Возможность одновременной работы 2 человек благодаря ширине помоста.



Модульная конструкция. Простая сборка из вертикальных рам высотой 2м/1м.



Рифлённые круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки с помощью быстро устанавливаемых и снимаемых замыкателей.



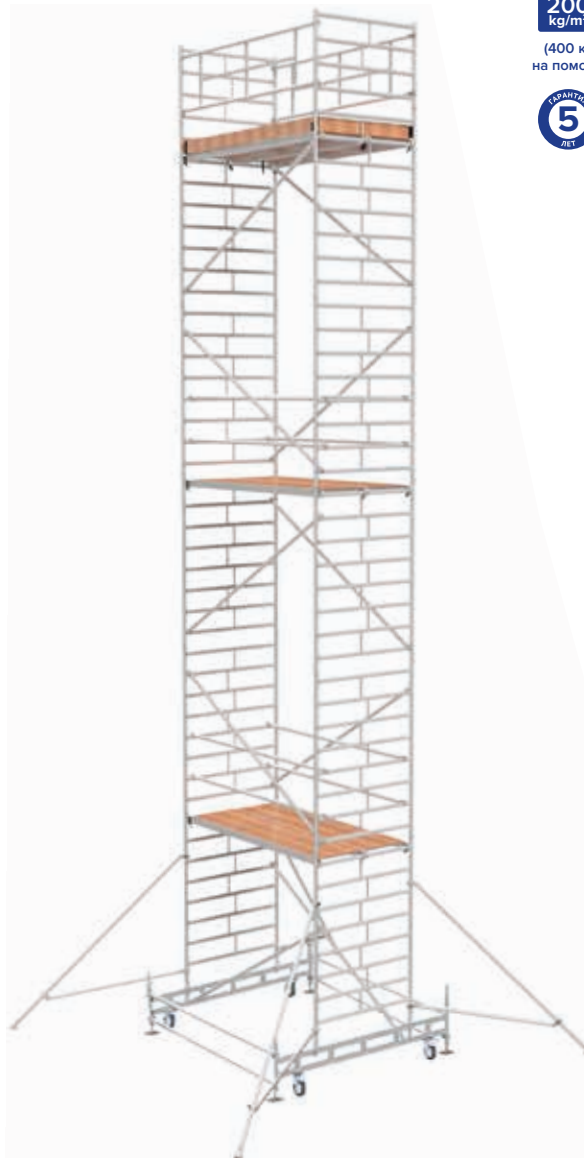
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.

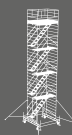


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Артикул	7461304	7461305	7461306	7461307	7461308	7461309	7461310	7461311	7461312	7461313	7461314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	174,0	188,2	195,6	256,3	301,1	308,7	322,8	383,5	397,6	405,01	419,2

08



133



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 3910001

Башмак тетивы внутренний
40x20 красный



Артикул 3910002

Башмак тетивы внутренний
50x20 красный



Артикул 3910007

Башмак тетивы наружный
двухкомпонентный 40x20
красный/черный



Артикул 3910008

Башмак тетивы наружный
двухкомпонентный 50x20
красный/черный

БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 3920002

Башмак тетивы внутренний
двухкомпонентный 71x23
в сборе красный/черный



Артикул 3920003

Башмак тетивы внутренний
двухкомпонентный 99x23
красный/черный



Артикул 3920005

Башмак траверсы
двухкомпонентный 71x23
красный/черный



Артикул 3920006

Башмак траверсы
двухкомпонентный 61x20
красный/черный

ТРАВЕРСЫ



Артикул 3920008

Траверса 1200 мм в сборе,
башмак 71x23 двухкомпонентный
красный/черный



Артикул 3920009

Траверса 1500 мм в сборе,
башмак 71x23 двухкомпонентный
красный/черный



Артикул 5920001

Траверса 1200 мм в сборе,
башмак 71x23 двухкомпонентный
красный/черный



Артикул 5920002

Траверса 1500 мм в сборе,
башмак 71x23 двухкомпонентный
красный/черный

ЗАГЛУШКИ СТУПЕНИ



Артикул 3910003

Заглушка ступени 80x50
красная, комплект (2 шт.)



Артикул 5910003

Заглушка ступени 130x50



Артикул 3940004

Органайзер 315/515, красный,
полипропилен



Артикул 5920006

Крепёжный ремень 2,8 м

ЦЕПИ С КАРАБИНОМ



Артикул 3940001

Цепь с карабином в сборе
для крепления вышек-тур,
серии 300

ОГРАЖДЕНИЯ



Артикул 3940002

Горизонталь/ограждение
в сборе



Артикул 5940003

Ограждение помоста вышки-
туры 5470, комплект

КРЮКИ



Артикул 3920012

Крюк для ведра

ПОРУЧНИ



Артикул 5910001

Поручень в сборе П-образный
Ф30x2x1529



Артикул 5910002

Поручень в сборе П-образный
Ф30x2x880



Артикул 5920004

Поручень в сборе П-образный
Ф30x2x2415

ПОЛКИ



Артикул 3920013

Инструментальная полка
ступень 28-30 мм

СОЕДИНители



Артикул 3940003

Соединитель стойки 62х23
вышки-туры в сборе



Артикул 5920003

Соединитель тетивы 99

УДЛИНИТЕЛИ



Артикул 3920010

Удлинитель тетивы 71



Артикул 3920011

Удлинитель тетивы 99

ОПОРЫ



Артикул 5940001

Выносная опора вышки-туры
5470608 в сборе



Артикул 5940004

Колёсная опора вышки-туры
5470

ПОМОСТЫ



Артикул 5940002

Помост с люком вышки-туры
5470



Артикул 3930018

Помост трансформера
шириной 800 мм для 4x5
перекладин

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

ПОМОСТЫ



Артикул 3930008



Артикул 3930009



Артикул 3930010



Артикул 3930012

Помост трансформера шириной 500 мм для 4x3 и 2x3+2x4 перекладин

Помост трансформера шириной 500 мм для 4x5 и 2x4+2x5 перекладин

Помост трансформера шириной 500 мм для 4x5 перекладин

Помост трансформера шириной 650 мм для 4x3 и 2x3+2x4 перекладин

ПОМОСТЫ



Артикул 3930013



Артикул 3930014



Артикул 3930016



Артикул 3930017

Помост трансформера шириной 650 мм для 4x4 и 2x4+2x5 перекладин

Помост трансформера шириной 650 мм для 4x5 перекладин

Помост трансформера шириной 800 мм для 4x3 и 2x3+2x4 перекладин

Помост трансформера шириной 800 мм для 4x4 и 2x4+2x5 перекладин

ПОМОСТЫ



Артикул 3930018



Артикул 3930005



Артикул 3930006



Артикул 3930007

Помост трансформера шириной 800 мм для 4x5 перекладин

Площадка алюминиевая для трансформера 3330404

Площадка алюминиевая для трансформера 3330405

Площадка алюминиевая для трансформера 3331402



Съёмный кронштейн на резьбовом соединении



Съёмный зацеп на резьбовом соединении



Страховочный ремень с вшитой стальной крепёжной петлёй

ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Завод «Новая Высота» разрабатывает и производит широкий спектр подъёмного 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



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, подъёмное 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 выяснить 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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

РЕМОНТИРУЙТЕ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ☒ Регулярно проверяйте изделие на наличие повреждений, проводите визуальный осмотр и проверку подвижных частей.
- ☒ В рамках регулярного осмотра необходимо проверять стойки и ступени на предмет целостности и отсутствия деформаций, отсутствие коррозии и наличия всех креплений и пр. деталей.
- ☒ Не используйте неисправные изделия.
- ☒ При наличии загрязнений выполните очистку. При чистке не используйте агрессивные средства.
- ☒ Подвижные части изделия необходимо регулярно смазывать.
- ☒ 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.
- ☒ 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. Прочтите 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

Nº Арт.	Стр.								
Nº 311...		3120207	40	3136106A	29	3175103AP	32	3210122	52
3110103	20	3120208	40	3136108A	29	3175105AP	32	3210124	52
3110104	20	3121202	42	3136109A	29	3175106AP	32	3211106	50
3110105	20	3121203	42	3136110A	29	3175107AP	32	3211107	50
3110106	20	3121204	42	3136111A	29	3175108AP	32	3211108	50
3110107	20	3121205	42	3136112A	29	3175109AP	32	3211109	50
3110108	20	3121206	42	3137103	24	3175110AP	32	3211110	50
3110109	20	3121207	42	3137104	24	3177103AP	31	3211111	50
3110110	20	3121208	42	3137105	24	3177104AP	31	3214106	54
3112103	21	3121202A	43	3137106	24	3177105AP	31	3214108	54
3112104	21	3121203A	43	3137107	24	3177106AP	31	3214110	54
3112105	21	3121204A	43	3137108	24	3177107AP	31	3214112	54
3112106	21	3121205A	43	3137109	24	3177108AP	31	3214114	54
3112107	21	3121206A	43	3137110	24	3177109AP	31	3214116	54
3112108	21	3121207A	43	3137111	24	3177110AP	31	3217106	51
3112109	21	3121208A	43	3137112	24	3178103AP	32	3217107	51
3112110	21	3127202	42	3138103	26	3178104AP	32	3217108	51
3115103	22	3127203	42	3138104	26	3178105AP	32	3217109	51
3115104	22	3127204	42	3138105	26	3178106AP	32	3217110	51
3115105	22	3127205	42	3138106	26	3178107AP	32	3217111	51
3115106	22	3127206	42	3138107	26	3178108AP	32	3217106	51
3115107	22	3127207	42	3138108	26	3178109AP	32	3217107	51
3115108	22	3127208	42	3138109	26	3178110AP	32	3217108	51
3115109	22	3127202A	43	3138110	26	3179103AP	31	Nº 322...	3325405
3115110	22	3127203A	43	3138111	26	3179104AP	31	3220107	56
3115103A	23	3127204A	43	3138112	26	3179105AP	31	3220108	56
3115104A	23	3127205A	43	3138103A	27	3179106AP	31	3220109	56
3115105A	23	3127206A	43	3138104A	27	3179107AP	31	3220110	56
3115106A	23	3127207A	43	3138105A	27	3179108AP	31	3220111	56
3115107A	23	Nº 313...		3138106A	27	3179109AP	31	3220112	56
3115108A	23	3130103	24	3138107A	27	3179110AP	31	3220113	56
3115109A	23	3130104	24	3138108A	27	Nº 319...		3220114	56
3115110A	23	3130105	24	3138109A	27	3190106	34	3220115	56
3117103	20	3130106	24	3138110A	27	3190107	34	3220116	56
3117104	20	3130107	24	3138111A	27	3190108	34	3220117	56
3117105	20	3130108	24	3138112A	27	3190110	34	3220118	56
3117106	20	3130109	24	3139103	28	3190112	34	3220119	56
3117107	20	3130110	24	3139104	28	3190114	34	3220120	56
3117108	20	3130111	24	3139105	28	3191106	35	3220121	56
3117109	20	3130112	24	3139106	28	3191107	35	3220122	56
3117110	20	3135103	26	3139107	28	3191108	35	Nº 323...	3331404
3118103	22	3135104	26	3139108	28	3191110	35	3230307	58
3118104	22	3135105	26	3139109	28	3191112	35	3230308	58
3118105	22	3135106	26	3139110	28	3191114	35	3230309	58
3118106	22	3135107	26	3139111	28	3197106	34	3230310	58
3118107	22	3135108	26	3139112	28	3197107	34	3230311	58
3118108	22	3135109	26	3139103A	29	3197108	34	3230312	58
3118109	22	3135110	26	3139104A	29	3197110	34	3230313	58
3118110	22	3135111	26	3139105A	29	3197112	34	3231310	58
3118103A	23	3135112	26	3139106A	29	3197114	34	3231311	58
3118104A	23	3135103A	27	3139107A	29	3199106	35	3231312	58
3118105A	23	3135104A	27	3139108A	29	3199107	35	3231314	58
3118106A	23	3135105A	27	3139109A	29	3199108	35	3231315	58
3118107A	23	3135106A	27	3139110A	29	3199110	35	3231316	58
3118108A	23	3135107A	27	3139111A	29	3199112	35	3231317	58
3118109A	23	3135108A	27	3139112A	29	3199114	35	Nº 331...	3334404
3118110A	23	3135109A	27	Nº 317...		Nº 321...		3310203	70
3119103	21	3135110A	27	3171103AP	30	3210106	52	3310204	70
3119104	21	3135111A	27	3171104AP	30	3210107	52	3310205	70
3119105	21	3135112A	27	3171105AP	30	3210108	52	3310206	70
3119106	21	3136103	28	3171106AP	30	3210109	52	3310207	70
3119107	21	3136104	28	3171107AP	30	3210110	52	3310208	70
3119108	21	3136105	28	3171108AP	30	3210111	52	3310209	70
3119109	21	3136106	28	3171109AP	30	3210112	52	3310210	70
3119110	21	3136107	28	3171110AP	30	3210113	52	Nº 332...	3336234
Nº 312...		3136108	28	3172103AP	30	3210114	52	3320402	72
3120202	40	3136109	28	3172104AP	30	3210115	52	3320403	72
3120203	40	3136110	28	3172105AP	30	3210116	52	3320234	72
3120204	40	3136111	28	3172106AP	30	3210117	52	3320404	72
3120205	40	3136112	28	3172107AP	30	3210118	52	3320245	72
3120206	40	3136103A	29	3172108AP	30	3210119	52	3320405	72

Nº Арт.	Стр.										
3341242	87	5123204	44	5230306	59	5540106	95	7461113	121	7411307	128
3341363	87	5123205	44	5230307	59	5540107	95	7461114	121	7411308	128
Nº 34...		5123206	44	5230308	59	5540108	95	Nº 741...		7411309	128
3410208	106	5123207	44	5230309	59	5540109	95	7411204	122	7411310	128
3411208	107	5123208	44	5230310	59	5540110	95	7411205	122	7411311	128
3420208	108	5123209	44	5230311	59	5540111	95	7411206	122	7411312	128
3421208	108	5123210	44	5230312	59	5540112	95	7411207	122	7411313	128
3431208	109	5123211	44	5230313	59	Nº 741...		7411208	122	7411314	128
Nº 344...		5123212	44	5230314	59	741104	116	7411209	122	Nº 742...	
3440224	113	5123213	44	5230315	59	741105	116	7411210	122	7421304	130
3440225	113	5123214	44	5230316	59	741106	116	7411211	122	7421305	130
3440226	113	5123215	44	5230317	59	741107	116	7411212	122	7421306	130
3440227	113	5123216	44	Nº 524...		741108	116	Nº 742...		7421307	130
3440228	113	5123217	44	5240212	62	741109	116	7421204	124	7421308	130
Nº 34...		5123218	44	5240214	62	741110	116	7421205	124	7421309	130
3451408	111	Nº 517...		5240216	62	741111	116	7421206	124	7421310	130
3460207	114	5170103	33	Nº 524...		741112	116	7421207	124	7421311	130
3471608	112	5170104	33	5240220	62	Nº 742...		7421208	124	7421312	130
3480410	115	5170105	33	5250312	63	7421104	118	7421209	124	7421313	130
Nº 354...		5170106	33	5250314	63	7421105	118	7421210	124	7421314	130
3540106	94	5170107	33	5250316	63	7421106	118	Nº 743...		Nº 743...	
3540107	94	5170108	33	Nº 525...		7421107	118	7421211	124	7431304	132
3540108	94	5170109	33	5260209	64	7421108	118	7421212	124	7431305	132
3540109	94	5170110	33	5260210	64	7421109	118	7421213	124	7431306	132
3540110	94	5170111	33	5260211	64	7421110	118	7421214	124	7431307	132
3540111	94	5170112	33	5260212	64	7421111	118	7431204	126	7431308	132
3540112	94	Nº 518...		5260213	64	7421112	118	7431205	126	7431309	132
3541105	97	5183408	45	5260214	64	7421113	118	7431206	126	7431310	132
3541106	97	5183410	45	5260215	64	7421114	118	7431207	126	7431311	132
3541107	97	5183412	45	Nº 526...		Nº 743...		7431208	126	7431312	132
3541108	97	Nº 521...		5260216	64	7431104	120	7431209	126	7431313	132
3541109	97	5210107	53	5260217	64	7431105	120	7431210	126	7431314	132
3541110	97	5210108	53	5260218	64	7431106	120	Nº 744...		Nº 744...	
3541111	97	5210109	53	5260219	64	7431107	120	7431211	126	7441304	129
3541112	97	5210110	53	5260220	64	7431108	120	7431212	126	7441305	129
3541113	97	5210111	53	Nº 527...		7431109	120	7431213	126	7441306	129
3541114	97	5210112	53	Nº 527...		7431110	120	7431214	126	7441307	129
Nº 371...		5210114	53	5270306	65	7431111	120	7441204	123	7441308	129
3710101	96	5210115	53	5270307	65	7431112	120	7441205	123	7441309	129
3710102	96	5210116	53	5270308	65	7431113	120	7441206	123	7441310	129
3710103	96	5210117	53	5270309	65	7431114	120	7441207	123	7441311	129
3710104	96	5210118	53	5270310	65	Nº 744...		7441208	123	7441312	129
3710105	96	5210119	53	5270311	65	7441104	117	7441209	123	7441313	129
3711104	96	5210120	53	5270312	65	7441105	117	7441210	123	7441314	129
3711105	96	5210121	53	5270313	65	Nº 745...		7441211	123	Nº 745...	
Nº 511...		5210122	53	5270314	65	7441106	117	7441212	123	7451304	131
5115103	25	5210123	53	5270315	65	7441107	117	Nº 745...		7451305	131
5115104	25	5214106	55	5270316	65	7441108	117	7451204	125	7451306	131
5115105	25	5214108	55	5270317	65	7441109	117	7451205	125	7451307	131
5115106	25	5214110	55	Nº 534...		7441110	117	7451206	125	7451308	131
5115107	25	5214112	55	5341242	88	7441111	117	7451207	125	7451309	131
5115108	25	5214114	55	5341363	88	7441112	117	7451208	125	7451310	131
5115109	25	5214116	55	Nº 551...		7441113	117	7451209	125	7451311	131
5115110	25	5216114	61	5510103	98	7451104	119	7451210	125	7451312	131
Nº 512...		5216115	61	5510104	98	7451105	119	7451211	125	7451313	131
5120203	41	5216117	61	5510105	98	7451106	119	7451212	125	7451314	131
5120204	41	5216119	61	5510106	98	7451107	119	Nº 746...		Nº 746...	
5120205	41	5216121	61	5510107	98	7451108	119	7451213	125	7461304	133
5120206	41	Nº 522...		5510108	98	7451109	119	7451214	125	7461305	133
5120207	41	5220206	57	5510109	98	7451110	119	7461204	127	7461306	133
5120208	41	5220207	57	5510110	98	7451111	119	7461205	127	7461307	133
5120209	41	5220208	57	Nº 552...		7451112	119	7461206	127	7461308	133
5120210	41	5220209	57	5520203	99	7451113	119	7461207	127	7461309	133
5120211	41	5220210	57	5520204	99	7451114	119	7461208	127	7461310	133
5120212	41	5220211	57	5520205	99	Nº 745...		7461209	127	7461311	133
5120213	41	5220212	57	5520206	99	7461104	121	7461210	127	7461312	133
5120214	41	5220213	57	5520207	99	7461105	121	7461211	127	7461313	133
5120215	41	5220214	57	5520208	99	7461106	121	7461212	127	7461314	133
5120216	41	5220215	57	5520209	99	7461107	121	7461213	127		
5120217	41	5220216	57	5520210	99	7461108	121	7461214	127		
5120218	41	5220217	57	5522206	99	7461109	121	Nº 741...			
5120219	41	5220218	57	Nº 554...		7461110	121	7411304	128		
5120220	41	5220219	57	5540104	95	7461111	121	7411305	128		
5123203	44	5220220	57	5540105	95	7461112	121	7411306	128		



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.

300

500



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

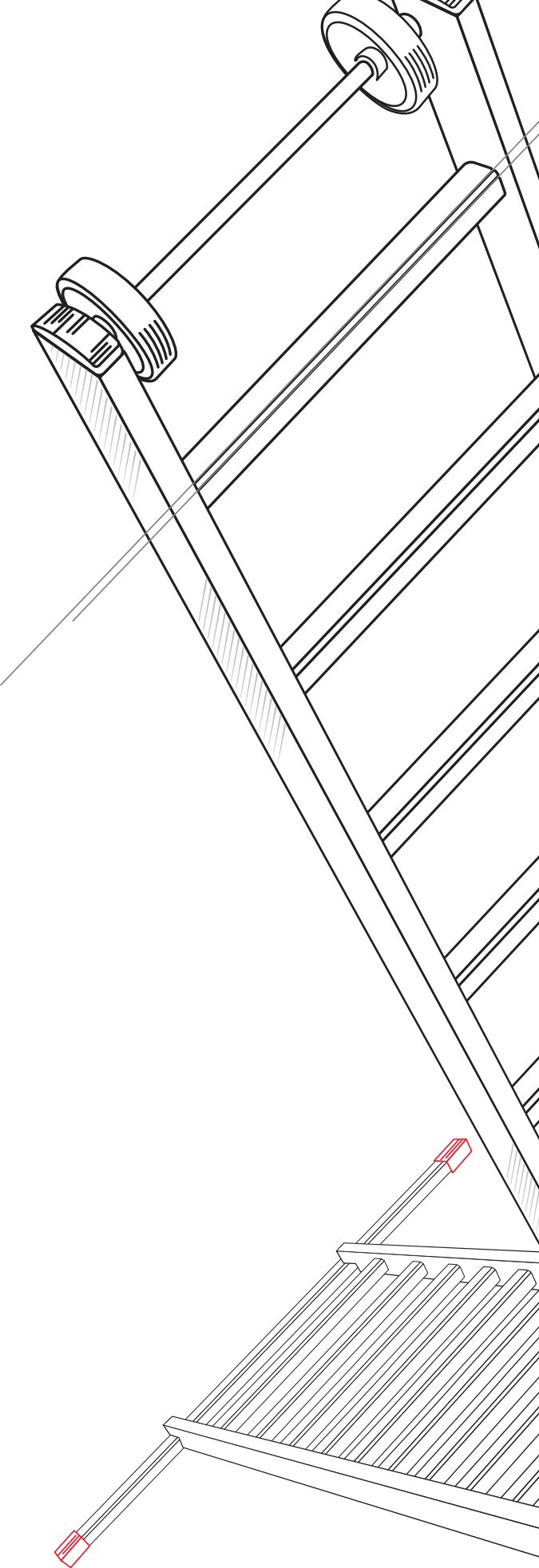
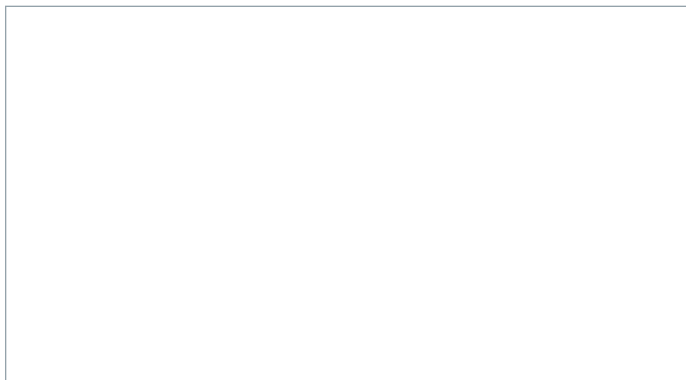
ДИСТРИБЬЮТОР ООО «БАЛТИК-ТУЛЗ»

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.