



НОВАЯ ВЫСОТА®

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

СТРЕМЯНКИ
ЛЕСТНИЦЫ
ВЫШКИ-ТУРЫ
ТРАНСФОРМЕРЫ
ПЛАТФОРМЫ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СЕРИЯ 300
СЕРИЯ 500





РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПО МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ.

ОБЕСПЕЧИВАЕМ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ.

РАЗВИВАЕМ МАСТЕРСТВО
И КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА.

АНАЛИЗИРУЕМ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И СОВЕРШЕНСТВУЕМ ДЕТАЛИ.

ПРИМЕНЯЕМ КОНСТРУКТОРСКИЙ ПОДХОД
В РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ.

НАШИ ПРИНЦИПЫ:

НЕ ПРИНИМАТЬ БРАК

НЕ СОЗДАВАТЬ БРАК

НЕ ПЕРЕДАВАТЬ БРАК



СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ		01
О КОМПАНИИ		6
ВЫБОР ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ		14
СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННЕГО ТИПА		02
3110	Профессиональная алюминиевая стремянка	24
3112	Профессиональная алюминиевая стремянка с верхними ступенями 130 мм	25
3115	Профессиональная алюминиевая стремянка с органайзером	26
3115A	Профессиональная анодированная стремянка с органайзером	27
3117	Профессиональная алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм	24
3118	Профессиональная алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм и органайзером	26
3118A	Профессиональная анодированная стремянка со ступенями 130 мм и органайзером	27
3130	Профессиональная алюминиевая стремянка с площадкой 350x260 мм	28
3135	Профессиональная алюминиевая стремянка с площадкой 350x260 мм и органайзером	30
3135A	Профессиональная анодированная стремянка с площадкой 350x260 мм и органайзером	31
3136	Профессиональная алюминиевая стремянка с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм	32
3136A	Профессиональная анодированная стремянка с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм	33
3137	Профессиональная алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм	28
3138	Профессиональная алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером	30
3138A	Профессиональная анодированная стремянка со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером	31
3139	Профессиональная алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм	32
3139A	Профессиональная анодированная стремянка со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм	33
3190	Профессиональная алюминиевая садовая стремянка с телескопической опорой	34
3191	Профессиональная алюминиевая садовая стремянка	35
3197	Профессиональная алюминиевая садовая стремянка со ступенями 130 мм и телескопической опорой	34
3199	Профессиональная алюминиевая садовая стремянка со ступенями 130 мм	35
5115	Индустриальная алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями и органайзером 1x3	29
5170	Индустриальная алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями, площадкой 400x400 мм и поручнями 1x3	36
СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ		03
3120	Профессиональная двухсторонняя алюминиевая стремянка	42

3121 Профессиональная двухсторонняя алюминиевая стремянка с площадкой 350x260 мм	44	5210 Индустриальная алюминиевая приставная лестница	55
3121A Профессиональная двухсторонняя анодированная стремянка сплощадкой 350x260 мм	45	5214 Индустриальная алюминиевая приставная лестница с развальцованными ступенями 80 мм	57
3127 Профессиональная двухсторонняя алюминиевая стремянка со ступенями 130 мм	44	5220 Индустриальная алюминиевая двухсекционная лестница	59
3127A Профессиональная двухсторонняя анодированная стремянка со ступенями 130 мм	45	5230 Индустриальная алюминиевая трехсекционная лестница	61
5120 Индустриальная двухсторонняя алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями	43	5240 Индустриальная алюминиевая двухсекционная тросовая лестница	64
5123 Индустриальная двухсторонняя алюминиевая стремянка с перекладинами	46	5250 Индустриальная алюминиевая трехсекционная тросовая лестница	65
5183 Индустриальная двухсторонняя алюминиевая стремянка с регулировкой высоты	47	5260 Индустриальная алюминиевая двухсекционная раздвижная лестница	66
		5270 Индустриальная алюминиевая трехсекционная раздвижная лестница	67
ШАРНИРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ 05			
ЛЕСТНИЦЫ	04	3310 Профессиональная алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница	72
3211 Профессиональная алюминиевая приставная лестница со ступенями 80 мм	52	3320 Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер, ширина 400 мм	74
3210 Профессиональная алюминиевая приставная лестница	54	3321 Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер, ширина 500 мм	76
3214 Профессиональная алюминиевая приставная лестница с развальцованными ступенями 80 мм	56	3322 Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер, ширина 650 мм	78
3220 Профессиональная алюминиевая двухсекционная лестница	58	3323 Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер, ширина 800 мм	80
3230 Профессиональная алюминиевая трехсекционная лестница	60	3324 Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 500 мм	82
3231 Профессиональная алюминиевая усиленная трехсекционная лестница	62		
3217 Профессиональная алюминиевая приставная лестница со ступенями 130 мм	53		



3325	Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 650 мм	84	5341	Индустриальные складные строительные подмости с поручнем и рабочей высотой до 3,0 м	90
3326	Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 800 мм	86	ПЛАТФОРМЫ		06
3328	Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер повышенной устойчивости, ширина 500 мм	73	3540	Профессиональная передвижная складная лестница-стремянка с платформой	96
3330	Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер с помостом, ширина 400 мм	75	3541	Профессиональная передвижная складная лестница-стремянка с платформой и телескопической траверсой	99
3331	Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер с помостом, ширина 500 мм	77	3710	Профессиональная монтажная подставка с широкими ступенями	98
3332	Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер с помостом, ширина 650 мм	79	3711	Профессиональная монтажная подставка с широкими ступенями и поручнем	98
3333	Профессиональная алюминиевая шарнирная лестница-трансформер с помостом, ширина 800 мм	81	5510	Индустриальная передвижная лестница-подмости с платформой	100
3334	Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 500 мм	83	5520	Индустриальная передвижная двухсторонняя лестница-подмости с платформой	101
3335	Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 650 мм	85	5540	Индустриальная передвижная складная лестница-стремянка с платформой	97
3336	Профессиональная алюминиевая лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 800 мм	87	ВЫШКИ-ТУРЫ		07
3340	Профессиональные алюминиевые подмости с рабочей высотой до 2,8 м	88	3410	Профессиональная вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м	106
3341	Профессиональные алюминиевые подмости с металлическим помостом с рабочей высотой до 2,8 м	89	3420	Комплект для наращивания вышки-туры NV3410 до 5,1 м	108
			3450	Профессиональная вышка-тура с рабочей высотой до 5,1 м	110
			3411	Профессиональная вышка-тура с рабочей высотой до 3,15 м	107
			3421	Комплект для наращивания вышки-туры NV3411 до 5,2 м	108

3431	Комплект для наращивания вышки-туры NV3451 до 7,3 м	109	74212	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	124
3440	Профессиональная шарнирная вышка-тура с рабочей высотой 3,4–5,5 м	113	74512	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	125
3451	Профессиональная вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м	111	74312	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	126
3471	Профессиональная вышка-тура с рабочей высотой до 7,3 м	112	74612	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	127
3460	Профессиональная складная вышка-тура с рабочей высотой до 3,25 м	114	74113	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	128
3480	Профессиональная телескопическая тросовая вышка-тура с рабочей высотой до 5,9 м	115	74413	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	129
ВЫШКИ-ТУРЫ СВАРНЫЕ		07	74213	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	130
74111	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м	116	74513	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	131
74411	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м	117	74313	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	132
74211	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м	118	74613	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м	133
74511	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м	119	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ	134	
74311	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м	120	ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	138	
74611	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м	121	СПИСОК АРТИКУЛОВ	140	
74112	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м	122			
74412	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м	123			



О КОМПАНИИ

ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ

принципов

511+
тысяч
стремянков
в год

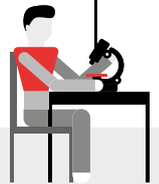


Не принимать брак
Не создавать брак
Не передавать брак

ПРИДУМЫВАЕМ

в конструкторском бюро

ЛАБОРАТОРИЯ
проверки поставщиков



ПРОИЗВОДИМ

В 2010 году вышло первое изделие на Заводе Высотных Конструкций в г. Гатчина. Сегодня производство включает более 1000 наименований и занимает одну из лидирующих позиций на рынке подъёмного оборудования в России.

10 000+ М²
производственных
и складских
помещений



ПРОДАЁМ

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

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



4 ОФИСА
Санкт-Петербург
Екатеринбург
Ростов-на-Дону
Самара



INTERTEK
РОСТ

330+
тысяч
лестниц
в год

20+
тысяч
вышек-тур
в год



ИНСТИТУТ
наставничества
и взаимопомощи

БЕРЕЖЛИВОЕ
производство

СТРАНЫ ЭКСПОРТА:

Азербайджан, Армения,
Белоруссия, Болгария, Германия,
Грузия, Египет, Иран, Казахстан,
Молдова, Узбекистан

300+
конструкций
по чертежам

1000+
наименований

300+

высоко-
квалифицированных
сотрудников в штате

СОВРЕМЕННОЕ

оборудование
производства ЕС
и собственной разработки

3 000+

клиентов –
юридических
лиц

84+ РЕГИОНОВ
ОТГРУЗКИ

от Калининграда
до Южно-Сахалинска

НОВАЯ ВЫСОТА

20 ЛЕТ РАЗВИВАЕМ ОТРАСЛЬ И ТЕХНОЛОГИИ

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

- Постоянно обновляет модельный ряд
- 1000 уникальных изделий собственной разработки
- Команда инженеров-конструкторов

ИНЖЕНЕРНЫЙ ОТДЕЛ

- Разрабатывает новое оборудование для производства
- Адаптирует и совершенствует оборудование мировых производителей

ГРУППА ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

- С собственным взглядом на эргономику

ЛАБОРАТОРИЯ

- Отдел технического контроля организует проверку каждой партии входящего сырья
- Испытательный участок тестирует продукцию на соответствие стандартам



ДИАЛОГ С КЛИЕНТОМ НАЧИНАЕТСЯ С ИДЕИ

”

Я люблю придумывать и тут же просчитывать, понимать как идея будет работать. Когда это не абстракция, а реальная вещь. Она, в свою очередь, помогает другим строить и реализовывать идеи. К этому невозможно потерять интерес, ведь каждая следующая версия всегда лучше.

СЕРГЕЙ САМОЙЛОВ

Главный конструктор



СЛУШАЕМ КЛИЕНТОВ
И НАХОДИМ ТОЧКИ РАЗВИТИЯ



ПОСТОЯННО УЛУЧШАЕМ
ПРОДУКЦИЮ



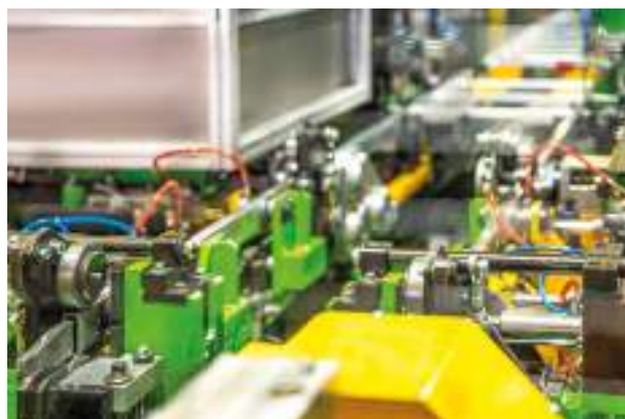
ДОВОДИМ ДО МАКСИМУМА
ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ



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



- Современное оборудование собственной разработки и от ведущих мировых производителей.



- Ежегодно подтверждаем международную сертификацию производства ISO 9001-2015.



ПЕТРОВИЧ

- Регулярно проходим аудиты производства и условий труда у международных и федеральных сетевых компаний.

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

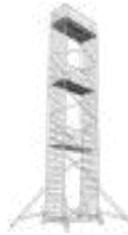
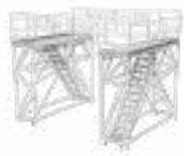


БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
ИСПОЛЬЗУЕМ ПРИНЦИПЫ МИНИМИЗАЦИИ БРАКА И НЕНУЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ.



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:

					
Азербайджан	Армения	Белоруссия	Болгария	Германия	Грузия
					
Египет	Иран	Казахстан	Молдова	Узбекистан	

ОЦЕНКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

★★★★★ 4,9

★★★★★ 4,9

★★★★★ 4,8

★★★★★ 4,8

ПЕТРОВИЧ



OZON



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



ОБИ



Доля продукции ЗВК в сегменте (лестницы)

62%

87%

70%

95%

60%

Гипермаркеты

108

27

92

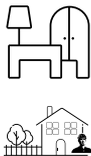
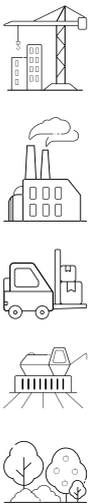
24

20



1000+ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ КАК ВЫБРАТЬ?



	100 СЕРИЯ <small>ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ</small>	200 СЕРИЯ <small>СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ</small>	300 СЕРИЯ <small>МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ</small>
НАЗВАНИЕ	Стандартная	Улучшенная	Профессиональная
НАЗНАЧЕНИЕ	Бытовое	Универсальное / Полупрофессиональное	Профессиональное
ОПИСАНИЕ	Эксплуатация время от времени	Эксплуатация на регулярной основе	Эксплуатация на постоянной основе
ИНТЕНСИВНОСТЬ	Для бытовых работ с нагрузками до 150 кг	Для полупрофессиональных работ с нагрузками 150 – 180 кг	Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 225 кг
ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			

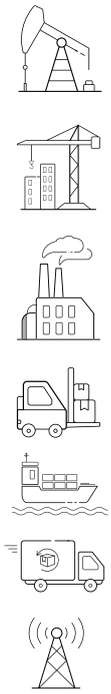


Завод непрерывно разрабатывает новые модели подъёмного оборудования.

Чтобы полностью отвечать пользовательскому спросу, созданы более 1000 наименований изделий для разных видов высотных работ.

VIRA®
500 СЕРИЯ
 МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ


КБ НОВАЯ ВЫСОТА®
 Новые подходы к высотным задачам

Экспортная по стандарту EN	Индустриальная	Специальная
Универсальное	Профессиональное	Профессиональное
Эксплуатация на регулярной основе	Эксплуатация на постоянной основе	Эксплуатация на постоянной основе
Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 200 кг/м ²	Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 200 кг/м ²	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 подмащивания для строительного-
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 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 высотой 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



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ И ЗНАНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ НАМ РЕШАТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

- ▮ Работаем на рынке подъемного оборудования с 1999 г.
- ▮ 13 000 м² производственных и складских площадей
- ▮ Команда инженеров-конструкторов в собственном КБ
- ▮ Собственная Лаборатория проверки качества и испытательный полигон
- ▮ Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001-2015
- ▮ Производство оснащено современным оборудованием производства ЕС



СЕРТИФИКАЦИЯ



- ≡ 2017 – Завод «Новая Высота» получил сертификат TÜV SÜD.
- ≡ 2018 – 2019 – Успешное подтверждение сертификации.
- ≡ 2020 – Завод получил сертификат Intertek.
- ≡ 2021 – 2022 – Успешное подтверждение сертификации.



ISO 9001-2015



intertek





СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННЕГО ТИПА

500 СЕРИЯ	5115	Индустриальная алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями и органайзером / NV 5115	29
	5170	Индустриальная алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями, площадкой 400x400 мм и поручнями / NV 5170	36

300 СЕРИЯ	3110	Стремянка алюминиевая / NV 3110	24
	3112	Стремянка алюминиевая стремянка с верхними ступенями 130 мм / NV 3112	25
	3115	Стремянка алюминиевая с органайзером NV 3115	26
	3117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм NV 3117	24
	3118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером NV 3118	26
	3119	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и металлическими стяжками NV 3119	25
	3130	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм NV 3130	28
	3135	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм и органайзером NV 3135	30
	3136	Стремянка алюминиевая с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм NV3136	32
	3137	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм NV 3137	27
	3138	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером NV 3138	30
	3139	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм NV 3139	32

АНОДИРОВАННЫЕ СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННЕГО ТИПА

3115A	Стремянка анодированная с органайзером / NV 3115A	27
3118A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм и органайзером / NV 3118A	27
3135A	Стремянка анодированная с площадкой 350x260 мм и органайзером / NV 3135A	31
3136A	Стремянка анодированная с площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV 3136A	33
3138A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и органайзером / NV 3138A	31
3139A	Стремянка анодированная со ступенями 130 мм, площадкой 350x260 мм и дугой безопасности 800 мм / NV 3139A	33

САДОВЫЕ СТРЕМЯНКИ

3190	Стремянка садовая с телескопической опорой / NV 3190	34
3191	Стремянка садовая / NV 3191	35
3197	Стремянка садовая со ступенями 130 мм и телескопической опорой / NV 3197	34
3199	Стремянка садовая со ступенями 130 мм / NV 3199	35



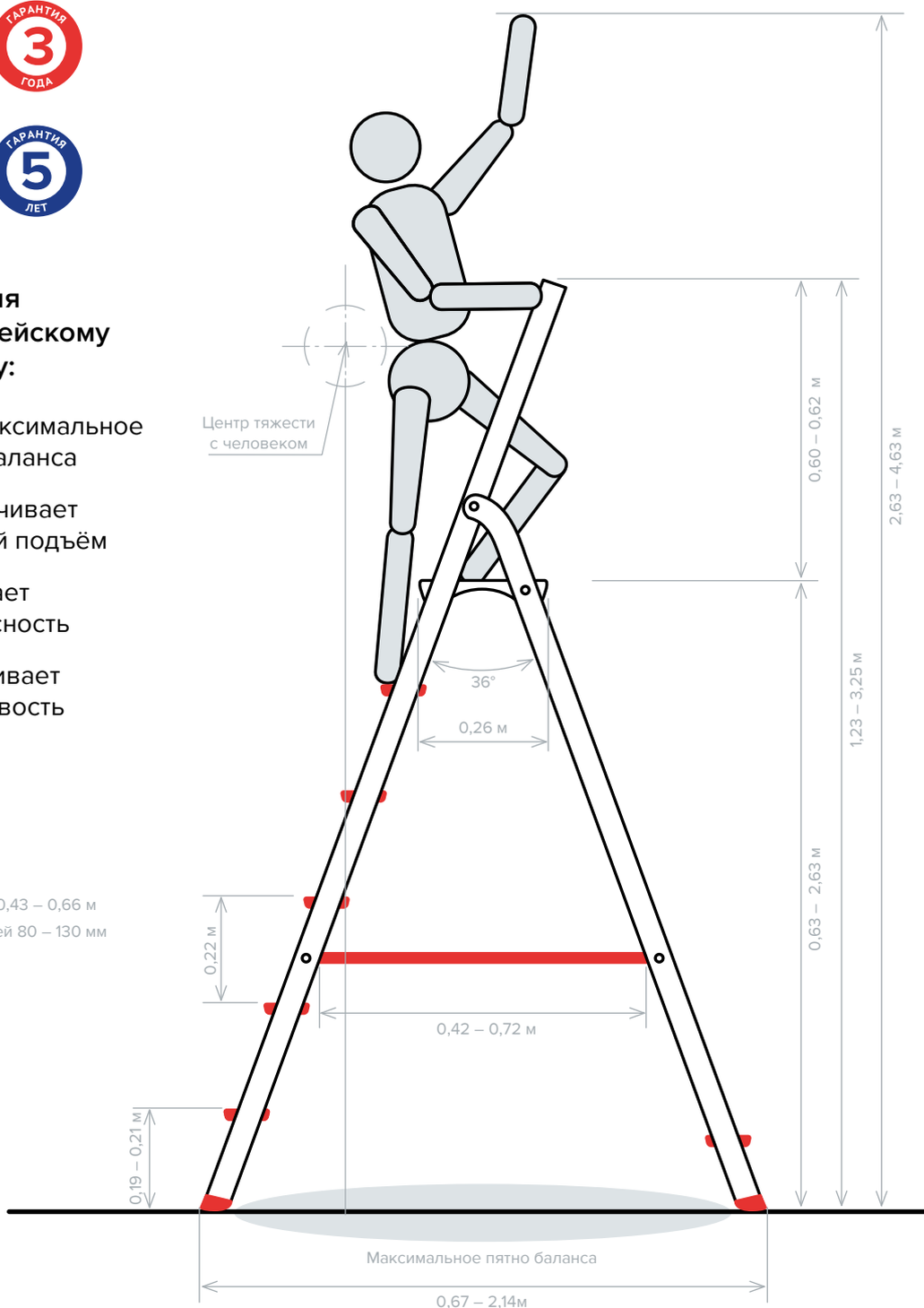
СТАНДАРТ ЗАВОДА



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



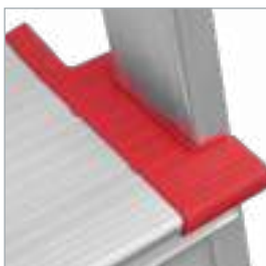
ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ 600 ММ

Точка опоры на высоте.



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.

02



300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV 3110

ХИТ

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочное
PC
сертификация



ЛЁГКАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



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



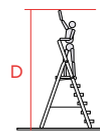
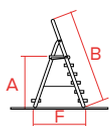
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизирует стремянку.



Страховочные погодоустойчивые ремни со штырями 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	4,3
3110104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,0
3110105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,17	0,95	225	5,7
3110106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,17	1,10	225	6,5
3110107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,17	1,24	225	7,2
3110108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,17	1,38	225	7,9
3110109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,17	1,53	180	8,7
3110110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	9,5

300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV3117

ХИТ

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочное
PC
сертификация



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



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



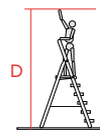
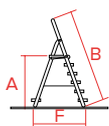
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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	4,3
3117104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,2
3117105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,17	0,95	225	6,0
3117106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,0
3117107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,0
3117108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,17	1,38	225	8,9
3117109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,17	1,53	180	9,9
3117110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,17	1,67	180	10,9

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С ВЕРХНИМИ СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV3112

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



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



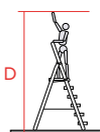
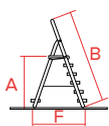
Верхние ступени – рабочие площадки глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3112103	1x3	0,63	1,31	0,43	2,63	0,15	0,67	225	4,5
3112104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,15	0,81	225	5,3
3112105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	6,0
3112106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	7,0
3112107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	7,7
3112108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,4
3112109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	9,4
3112110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	10,2

300 СЕРИЯ

ХИТ

max 225 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российское производство

02



СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СТЯЖКАМИ / NV3119

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



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



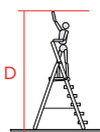
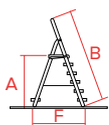
Каждая ступень – площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Проволочные алюминиевые 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	4,6
3119104	1x4	0,85	1,55	0,46	2,85	0,16	0,81	225	5,4
3119105	1x5	1,07	1,78	0,48	3,07	0,16	0,95	225	6,3
3119106	1x6	1,29	2,02	0,51	3,29	0,16	1,10	225	7,2
3119107	1x7	1,51	2,25	0,53	3,51	0,16	1,24	225	8,2
3119108	1x8	1,73	2,48	0,55	3,73	0,16	1,38	225	8,9
3119109	1x9	1,95	2,72	0,58	3,95	0,16	1,53	180	9,9
3119110	1x10	2,17	2,95	0,60	4,17	0,16	1,67	180	10,9

300 СЕРИЯ

ХИТ

max 225 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российское производство

25



300 СЕРИЯ

ХИТ

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Порошковое покрытие



СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV3115

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



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



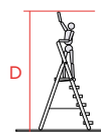
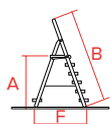
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



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	0,64	1,35	0,43	2,64	0,17	0,67	225	4,4
3115104	1x4	0,86	1,59	0,46	2,86	0,17	0,81	225	5,1
3115105	1x5	1,08	1,82	0,48	3,08	0,16	0,96	225	5,8
3115106	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	6,6
3115107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	7,3
3115108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	8,0
3115109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	8,8
3115110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	9,6

300 СЕРИЯ

ХИТ

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Порошковое покрытие



СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV3118

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



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



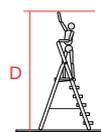
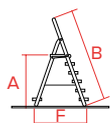
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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	4,5
3118104	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,3
3118105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,96	225	6,2
3118106	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,2
3118107	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,1
3118108	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	9,0
3118109	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	10,0
3118110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,0

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ NV 3115A / NV3115A

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



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 анодированного алюминиевого профиля.



300 СЕРИЯ

НОВИНКА

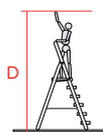
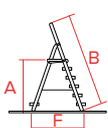
max 225 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ РС



02



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3115103A	1x3	0,64	1,35	0,43	2,64	0,17	0,67	225	4,4
3115104A	1x4	0,86	1,59	0,46	2,86	0,17	0,81	225	5,1
3115105A	1x5	1,08	1,82	0,48	3,08	0,16	0,96	225	5,8
3115106A	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	6,6
3115107A	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	7,3
3115108A	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	8,0
3115109A	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	8,8
3115110A	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	9,6

СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV3118A

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



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 анодированного алюминиевого профиля.



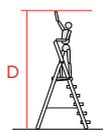
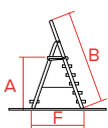
300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ РС



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3118103A	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,17	0,67	225	4,7
3118104A	1x4	0,85	1,59	0,46	2,85	0,17	0,81	225	5,6
3118105A	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,17	0,96	225	6,5
3118106A	1x6	1,29	2,06	0,51	3,29	0,17	1,10	225	7,5
3118107A	1x7	1,51	2,29	0,53	3,51	0,17	1,24	225	8,4
3118108A	1x8	1,73	2,52	0,56	3,73	0,17	1,38	225	9,4
3118109A	1x9	1,95	2,76	0,58	3,95	0,17	1,53	180	10,4
3118110A	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,17	1,67	180	11,4

27



300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV3130

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

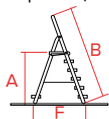
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочные
PC
сертификация



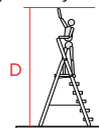
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



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



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

300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV3137

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

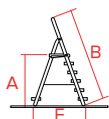
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочные
PC
сертификация



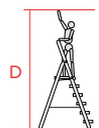
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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.

1500 СЕРИЯ

НОВИНКА

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

ПОДГОТОВЛЕНА
ПО
ГОСТ
СТАНДАРТУ

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



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



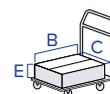
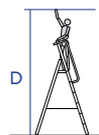
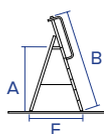
Вальцовочное крепление ступеней по прочности не уступает сварке.



Распорки-стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



Башмаки стоек заднего каркаса 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	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5115103	1x3	0,75	1,49	0,44	2,75	0,14	0,80	150	5,0
5115104	1x4	0,99	1,75	0,46	2,99	0,14	0,98	150	5,7
5115105	1x5	1,24	2,01	0,49	3,24	0,14	1,15	150	6,5
5115106	1x6	1,48	2,27	0,52	3,48	0,14	1,33	150	7,4
5115107	1x7	1,73	2,53	0,55	3,73	0,14	1,51	150	10,7
5115108	1x8	1,97	2,79	0,57	3,97	0,14	1,69	150	12,0
5115109	1x9	2,21	3,05	0,60	4,21	0,14	1,87	150	13,3
5115110	1x10	2,46	3,31	0,63	4,46	0,14	2,04	150	14,6



300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV3135

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

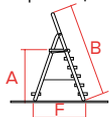
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РГ
сертификация



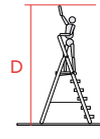
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



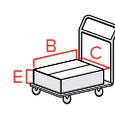
Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



Стальная стяжка создает жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, 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

300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV3138

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

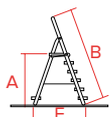
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РГ
сертификация



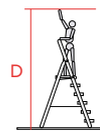
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



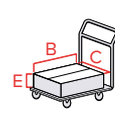
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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



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



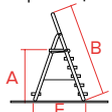
Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3138103	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,4
3138104	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,6
3138105	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	7,5
3138106	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	8,5
3138107	1x7	1,53	2,31	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 350X260 ММ И ОРГАНИЗАТОРОМ / NV3 135A

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



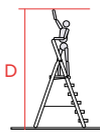
Большая анодированная складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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



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



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



1300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р



02



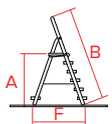
Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3135103A	1x3	0,65	1,37	0,44	2,65	0,25	0,70	225	5,1
3135104A	1x4	0,87	1,61	0,46	2,87	0,25	0,86	225	6,1
3135105A	1x5	1,09	1,84	0,48	3,09	0,25	1,02	225	6,8
3135106A	1x6	1,31	2,07	0,51	3,31	0,25	1,18	225	7,6
3135107A	1x7	1,53	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 СТУПЕНЯМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ОРГАНИЗАТОРОМ / NV3 138A

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



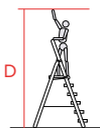
Большая анодированная складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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



Организер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 10 кг



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



1300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р



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



300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3136

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

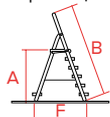
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выбор
PG
сертификация



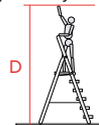
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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

300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3139

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

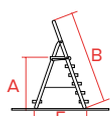
max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выбор
PG
сертификация



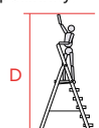
Большая алюминиевая складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



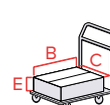
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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 350X260 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.



1300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО РСТ



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



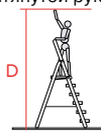
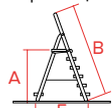
Место для отдыха и дополнительная опорная ступень на заднем каркасе. Стабилизируют стремянку.



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



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



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



СТРЕМЯНКА АНОДИРОВАННАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ, ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ И ДУГОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 800 ММ / NV3139A

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



1300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО РСТ



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



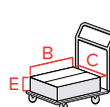
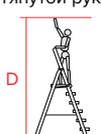
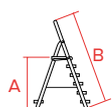
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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



Стойки переднего и заднего каркаса из анодированного алюминиевого профиля.



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



300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА САДОВАЯ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ОПОРОЙ / NV3190

УСТАНОВКА НА СКЛОНАХ И НЕРОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ. УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.

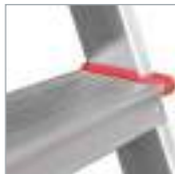
max 150 kg

3 ГАРАНТИИ ГОДА

Российское производство



Телескопическая раздвижная опора со штырём для установки на грунт стабилизирует конструкцию.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



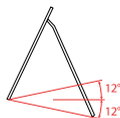
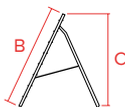
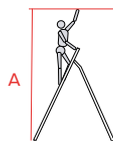
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



Металлическая стяжка создает жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение (арт. 3190114).



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
3190106	1x6	2,81	1,99	1,86	0,72	0,18	1,95	0,64	150	7,5
3190107	1x7	3,11	2,31	2,16	0,80	0,18	2,27	0,72	150	8,6
3190108	1x8	3,41	2,63	2,46	0,89	0,17	2,59	0,81	150	9,8
3190110	1x10	4,01	3,26	3,06	1,06	0,17	3,23	0,97	150	12,3
3190112	1x12	4,61	3,90	3,66	1,23	0,16	3,86	1,14	150	15,0
3190114	1x14	5,21	4,54	4,26	1,39	0,16	4,50	1,31	150	18,8

300 СЕРИЯ

СТРЕМЯНКА САДОВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ОПОРОЙ / NV3197

УСТАНОВКА НА СКЛОНАХ И НЕРОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ. УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

max 150 kg

3 ГАРАНТИИ ГОДА

Российское производство



Телескопическая раздвижная опора со штырём для установки на грунт стабилизирует конструкцию.



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



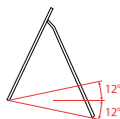
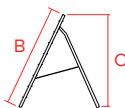
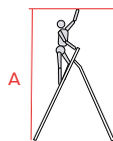
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



Стопорные кронштейны для фиксации сложенных секций в транспортном положении.



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
3197106	1x6	2,80	1,99	1,86	0,72	0,18	1,95	0,64	150	8,2
3197107	1x7	3,10	2,31	2,16	0,80	0,18	2,27	0,72	150	9,6
3197108	1x8	3,40	2,63	2,46	0,89	0,18	2,59	0,81	150	11,1
3197110	1x10	4,00	3,26	3,06	1,06	0,18	3,23	0,97	150	14,3
3197112	1x12	4,60	3,90	3,66	1,23	0,18	3,86	1,14	150	17,9
3197114	1x14	5,20	4,54	4,26	1,39	0,18	4,50	1,31	150	22,7

СТРЕМЯНКА САДОВАЯ / NV3191

1300 СЕРИЯ

УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.



Откидная опора со штырём для работы на грунте стабилизирует конструкцию.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



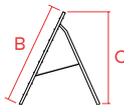
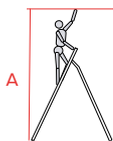
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



Дополнительное усиление ступеней повышает прочность конструкции.



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



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

max 150 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТИПУ РСТ

02



СТРЕМЯНКА САДОВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV3199

1300 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.



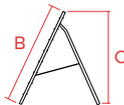
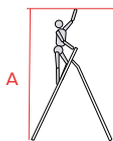
Усиленный механизм складывания (стальной усилитель).



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

max 150 кг

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТИПУ РСТ

35



1500 СЕРИЯ

НОВИНКА



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ, ПЛОЩАДКОЙ 400X400 MM И ПОРУЧНЫМИ / NV5170

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



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



Рифлёные развальцованные 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.



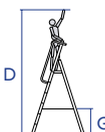
Распорки-стабилизаторы и дополнительные диагонали создают жёсткую рамную конструкцию.



Усиленное крепление стоек заднего каркаса с развальцовкой. 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	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5170103	1x3	0,78	0,62	1,75	2,78	0,38	0,97	0,33	0,62	0,91	1,85	0,40	150	10,1
5170104	1x4	1,05	0,64	2,02	3,05	0,38	0,97	0,59	0,65	1,09	2,13	0,40	150	11,1
5170105	1x5	1,31	0,67	2,28	3,31	0,38	0,97	0,85	0,68	1,26	2,41	0,40	150	12,6
5170106	1x6	1,58	0,70	2,54	3,58	0,38	0,97	0,72	0,71	1,43	2,69	0,40	150	13,7
5170107	1x7	1,83	0,73	2,80	3,83	0,38	0,97	0,98	0,74	1,60	2,97	0,40	150	15,0
5170108	1x8	2,10	0,76	3,07	4,10	0,38	0,97	1,24	0,77	1,77	3,25	0,40	150	16,3
5170109	1x9	2,36	0,79	3,33	4,36	0,38	0,97	0,69	0,79	1,94	3,53	0,40	150	17,9
5170110	1x10	2,62	0,82	3,59	4,62	0,38	0,97	0,95	0,82	2,11	3,81	0,40	150	19,3
5170111	1x11	2,89	0,85	3,86	4,89	0,38	0,97	1,16	0,85	2,28	4,09	0,40	150	20,4
5170112	1x12	3,15	0,88	4,12	5,15	0,38	0,97	1,48	0,88	2,45	4,37	0,40	150	21,6

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 280x270 мм



Цельнотянутая оцинкованная стальная площадка 255x255 мм с промышленной порошковой окраской
 Большая площадка 400x400 мм с поднятыми краями (5170)

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


400 кг на помост

ГАРАНТИЯ




СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННЕГО ТИПА

500 СЕРИЯ

5120	Индустриальная двухсторонняя стремянка с развальцованными ступенями / NV 5120	43
5123	Индустриальная двухсторонняя стремянка с перекладинами / NV 5123	46
5183	Индустриальная двухсторонняя стремянка с регулировкой высоты / NV 5183	47

03

300 СЕРИЯ

3120	Двухсторонняя стремянка / NV 3120	42
3121	Двухсторонняя стремянка с площадкой 350x260 мм / NV 3121	44
3127	Двухсторонняя стремянка со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV 3127	44

АНОДИРОВАННЫЕ СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННЕГО ТИПА

3121A	Анодированная двухсторонняя стремянка с площадкой 350x260 мм / NV 3121A	45
3127A	Анодированная двухсторонняя стремянка со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм NV 3127A	45

39


СТАНДАРТ ЗАВОДА

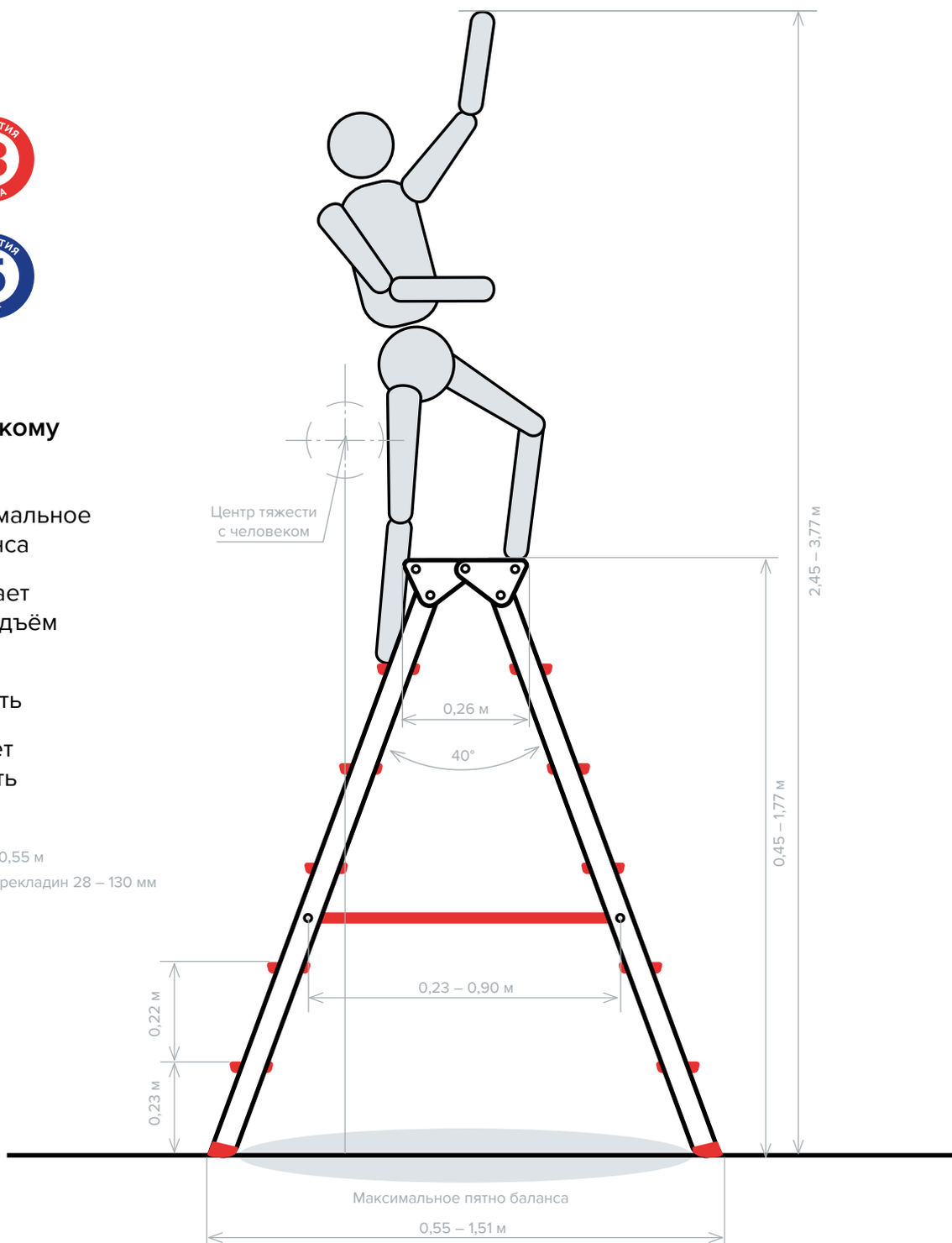


Геометрия по европейскому стандарту:

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

Ширина опоры 0,41 – 0,55 м

Глубина ступеней / перекладин 28 – 130 мм

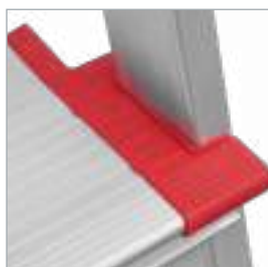


БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



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 см²) пятно контакта.
Не скользят и не повреждают поверхность.



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

max
225
kg

3
ГВАРАНТИЯ
ГОДА

РГ
Подобраны
Строительные



Алюминиевая складная площадка 350x160 мм. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные 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.



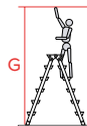
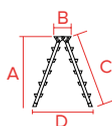
Страховочные погодоустойчивые ремни со вшитыми стальными крепёжными петлями. Не гнутся и не выгорают.



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

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV5120

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

1500 СЕРИЯ

НОВИНКА



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



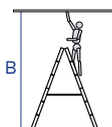
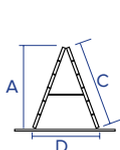
Вальцовочное крепление ступеней по прочности не уступает сварке.



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	16,0
5120213	2x13	3,56	4,66	3,77	2,72	0,35	0,74	0,17	150	19,4
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	24,6
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	30,2
5120220	2x20	5,41	6,50	5,75	4,08	0,34	0,95	0,20	150	32,2



300 СЕРИЯ

ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV3121

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

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочное
PC
сертификация



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



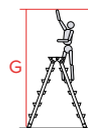
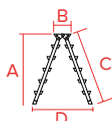
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



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

300 СЕРИЯ

ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV3127

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

max
225
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Выборочное
PC
сертификация



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



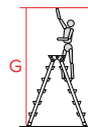
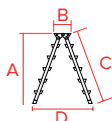
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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 350X260 ММ / 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.



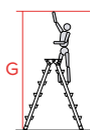
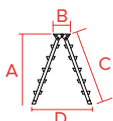
Большая анодированная складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Стойки из анодированного алюминиевого профиля.



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

300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российский ГОСТ



03



АНОДИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ПЛОЩАДКОЙ 350X260 ММ / NV3127A

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



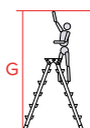
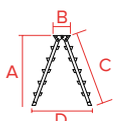
Большая анодированная складная площадка 350x260 мм. Пространство для боковых перемещений.



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



Стойки из анодированного алюминиевого профиля.



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

300 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 225 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российский ГОСТ



45



1500 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 рифлёные развальцованные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



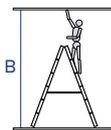
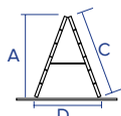
Вальцовочное крепление перекладин по прочности не уступает сварке.



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	2,28	0,97	0,78	0,35	0,45	0,15	150	3,7
5123204	2x4	1,19	2,55	1,25	0,97	0,35	0,48	0,15	150	4,6
5123205	2x5	1,45	2,81	1,53	1,16	0,35	0,51	0,15	150	5,5
5123206	2x6	1,71	3,07	1,81	1,36	0,35	0,54	0,15	150	6,5
5123207	2x7	1,98	3,34	2,09	1,55	0,35	0,57	0,15	150	7,5
5123208	2x8	2,24	3,60	2,37	1,74	0,35	0,59	0,15	150	8,5
5123209	2x9	2,50	3,86	2,65	1,93	0,35	0,62	0,15	150	9,5
5123210	2x10	2,77	4,12	2,93	2,12	0,35	0,65	0,15	150	10,6
5123211	2x11	3,03	4,39	3,21	2,31	0,35	0,68	0,15	150	11,6
5123212	2x12	3,29	4,65	3,49	2,50	0,35	0,71	0,15	150	12,7
5123213	2x13	3,56	4,92	3,77	2,72	0,35	0,74	0,17	150	15,7
5123214	2x14	3,82	5,18	4,05	2,91	0,35	0,77	0,17	150	17,0
5123215	2x15	4,09	5,44	4,33	3,10	0,35	0,80	0,17	150	18,3
5123216	2x16	4,35	5,71	4,61	3,29	0,35	0,83	0,17	150	19,7
5123217	2x17	4,62	5,97	4,91	3,51	0,35	0,86	0,19	150	21,1
5123218	2x18	4,89	6,23	5,19	3,70	0,35	0,89	0,19	150	22,4

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ / NV5 183

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

1500 СЕРИЯ

НОВИНКА

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ГОДОВОРОТНЫЙ ПС ПОДГОТОВКА



Лёгкая регулировка высоты вручную с шагом 260 мм (1 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.



Защелки для фиксации выдвижных секций на нужном шаге.



Увеличенные рифлёные развальцованные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин по прочности не уступает сварке.



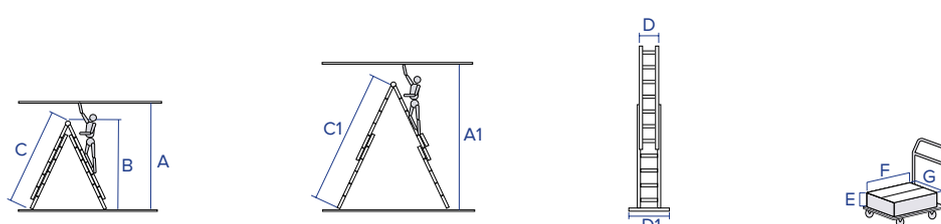
2 широкие съёмные опорные траверсы стабилизируют конструкцию.



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



03



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

500 СЕРИЯ

5210	Индустриальная приставная лестница / NV 5210	55
5214	Индустриальная приставная лестница с развальцованными ступенями 80 мм / NV 5214	57
5220	Индустриальная двухсекционная универсальная лестница / NV 5220	59
5230	Индустриальная трёхсекционная универсальная лестница / NV 5230	61
5240	Индустриальная двухсекционная тросовая лестница / NV 5240	64
5250	Индустриальная трёхсекционная тросовая лестница / NV 5250	65
5260	Индустриальная двухсекционная раздвижная лестница / NV 5260	66
5270	Индустриальная трёхсекционная раздвижная лестница / NV 5270	67

04


300 СЕРИЯ

3210	Приставная лестница / NV 3210	54
3211	Приставная лестница со ступенями 80 мм / NV 3211	52
3214	Приставная лестница с развальцованными ступенями 80 мм / NV 3214	56
3217	Приставная лестница со ступенями 130 мм / NV 3217	53
3220	Универсальная двухсекционная лестница / NV 3220	58
3230	Универсальная трёхсекционная лестница / NV 3230	60
3231	Универсальная усиленная трёхсекционная лестница / NV 3231	62

49


СТАНДАРТ ЗАВОДА



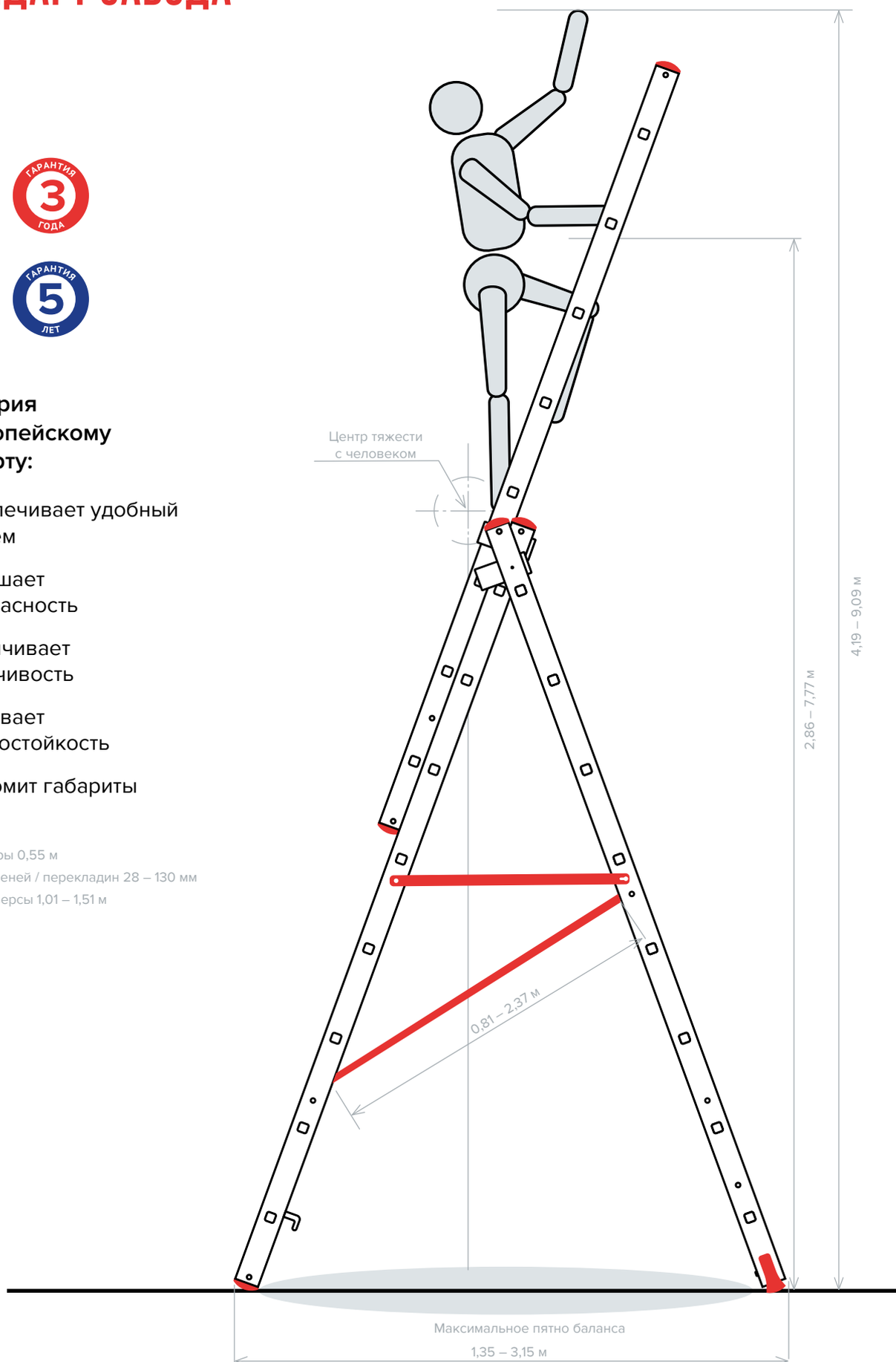
Геометрия по европейскому стандарту:

- 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



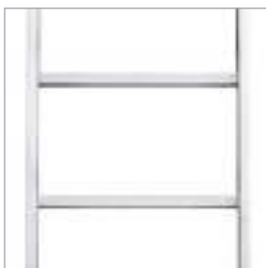
СЪЁМНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

На резьбовом соединении.



СЪЁМНЫЕ ЗАЦЕПЫ

На резьбовом соединении.



ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для подъёма с дополнительным весом.



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.



300 СЕРИЯ
ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА СО СТУПЕНЯМИ 80 ММ /NV3211

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Подобранные
PC
Ступени



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надёжного сцепления.



Заклёпочное крепление ступеней. Высокая статическая и динамическая прочность.



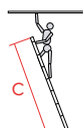
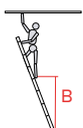
Пластиковые повторяющие рельеф заглушки ступеней с длительным сроком службы скрывают острые кромки.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



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

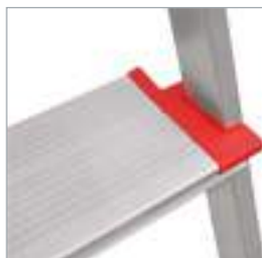


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3211106	1x6	2,72	0,72	1,80	0,40	0,08	150	3,2
3211107	1x7	2,97	0,97	2,07	0,40	0,08	150	3,7
3211108	1x8	3,22	1,22	2,33	0,40	0,08	150	4,1
3211109	1x9	3,47	1,47	2,60	0,40	0,08	150	4,6
3211110	1x10	3,72	1,72	2,87	0,40	0,08	150	5,1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

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV3217

1300 СЕРИЯ

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



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

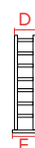
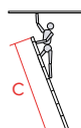
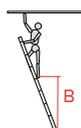


max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДВОЗНЫЙ
РС
ПРОФИЛЬ

04



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



300 СЕРИЯ

ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3210

ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

 Подобранные
PC
Ступени


Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



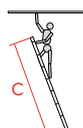
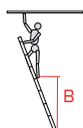
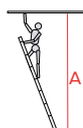
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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	F, м	G, м	H, 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 / NV52 10

1500 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 перекладки 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



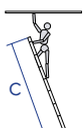
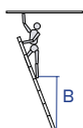
Башмаки стоек из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой сверху и снизу лестницы. Не скользят и не повреждают поверхность.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	F, м	G, м	H, 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 СТУПЕНЯМИ 80 ММ / NV3214

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Подобраны
PG
Ступени



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



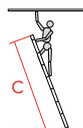
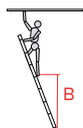
Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



Пластиковые опоры на стену предохраняют поверхность от повреждений.



Башмаки стоек из 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	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3214106	1x6	2,78	0,78	1,88	0,40	0,07	1,88	0,40	150	4,0
3214108	1x8	3,27	1,27	2,40	0,40	0,07	2,40	0,40	150	5,2
3214110	1x10	3,75	1,75	2,92	0,40	0,07	2,92	0,40	150	6,4
3214112	1x12	4,24	2,24	3,44	0,40	0,07	3,44	0,40	150	7,5
3214114	1x14	4,73	2,73	3,96	0,40	0,07	3,96	0,40	150	8,7
3214116	1x16	5,22	3,22	4,48	0,40	0,07	4,48	0,40	150	9,9

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТНИЦА С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМИ СТУПЕНЯМИ 80 ММ / NV5214

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

1500

СЕРИЯ



Рифлёные развальцованные 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.



Широкая опорная траверса (в комплекте для лестниц 1x12 – 1x16). 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.

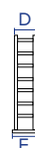
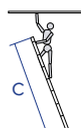


max
150
kg

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

ГОДОВОЙ
РС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

04



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5214106	1x6	2,78	0,78	1,89	0,42	0,42	0,08	150	4,1
5214108	1x8	3,27	1,27	2,41	0,42	0,42	0,08	150	5,3
5214110	1x10	3,75	1,75	2,93	0,42	0,42	0,08	150	6,5
5214112	1x12	4,26	2,26	3,46	0,42	0,81	0,08	150	8,3
5214114	1x14	4,75	2,75	3,98	0,42	0,86	0,08	150	9,5
5214116	1x16	5,24	3,24	4,50	0,42	0,91	0,08	150	10,7



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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РГ
сертификация



Увеличенные рифлёные переключатели 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление переключателей. 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 на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



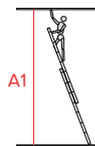
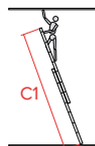
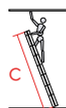
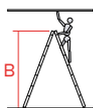
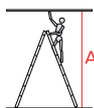
Дополнительная алюминиевая стяжка стабилизирует лестницу.



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.



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	I, м	J, м	K, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
3220207	2×7	3,05	3,80	1,87	1,82	2,55	0,40	1,01	0,12	1,84	0,42	150	9,1
3220208	2×8	3,30	4,30	2,11	2,08	3,05	0,40	1,01	0,12	2,10	0,42	150	10,0
3220209	2×9	3,55	4,80	2,36	2,34	3,55	0,40	1,21	0,12	2,36	0,42	150	11,2
3220210	2×10	3,80	5,30	2,60	2,60	4,05	0,40	1,21	0,12	2,62	0,42	150	12,1
3220211	2×11	4,05	5,80	2,84	2,86	4,55	0,40	1,21	0,14	2,90	0,42	150	13,0
3220212	2×12	4,30	6,30	3,09	3,12	5,05	0,40	1,21	0,14	3,16	0,42	150	14,1
3220213	2×13	4,55	6,80	3,33	3,38	5,55	0,40	1,21	0,14	3,42	0,42	150	15,0
3220214	2×14	4,80	7,30	3,58	3,67	6,05	0,40	1,21	0,14	3,68	0,42	150	16,1
3220215	2×15	5,05	7,80	3,83	3,98	6,55	0,40	1,51	0,14	3,95	0,42	150	22,8
3220216	2×16	5,30	8,30	4,08	4,24	7,05	0,40	1,51	0,14	4,21	0,42	150	24,1
3220217	2×17	5,55	8,80	4,32	4,50	7,55	0,40	1,51	0,14	4,47	0,42	150	25,4
3220218	2×18	5,80	9,30	4,57	4,76	8,05	0,40	1,51	0,14	4,73	0,42	150	27,4
3220219	2×19	6,05	9,80	4,82	5,02	8,55	0,40	1,51	0,14	4,99	0,42	150	28,6
3220220	2×20	6,30	10,30	5,07	5,28	9,05	0,40	1,51	0,14	5,25	0,42	150	29,8
3220221	2×21	6,55	10,80	5,31	5,54	9,55	0,40	1,51	0,14	5,51	0,42	150	31,2
3220222	2×22	6,80	11,30	5,56	5,80	10,05	0,40	1,51	0,14	5,77	0,42	150	32,4

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5220

1500 СЕРИЯ

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



Увеличенные рифлёные перекладки 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



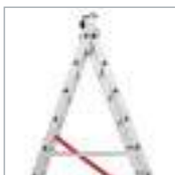
Колёса Ф100 мм на выдвижной секции для удобного раскладывания по стене.



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



Страховочные погодоустойчивые ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. 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.

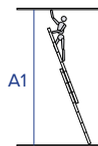
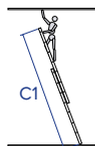
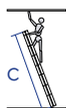
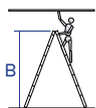


max
150
kg

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

ГОДОВОЙ
РАБОТОСПОСОБНОСТИ
РС

04



Артикул	Ступени	A, м	A1, м	B, м	C, м	C1, м	D, м	D1, м	I, м	J, м	K, 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



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3230

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



Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой поверхности.



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



Увеличенные рифлёные переключатели 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление переключателей. По прочности не уступает сварке.



4 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



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



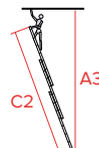
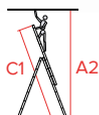
Страховочные погодостойчивые ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Широкая опорная траверса. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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



Артикул	Ступени	A, м	A2, м	A3, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	L, м	M, м	N, м	Вес, кг
3230307	3x7	3,20	4,19	5,19	1,87	1,98	3,02	4,06	0,40	1,01	0,20	1,99	0,55	13,0
3230308	3x8	3,44	4,68	5,92	2,11	2,24	3,54	4,84	0,40	1,01	0,20	2,25	0,55	14,4
3230309	3x9	3,68	5,17	6,66	2,36	2,50	4,06	5,62	0,40	1,21	0,20	2,51	0,55	15,9
3230310	3x10	3,93	5,66	7,39	2,60	2,76	4,58	6,40	0,40	1,21	0,20	2,77	0,55	17,3
3230311	3x11	4,17	6,15	8,12	2,84	3,02	5,10	7,18	0,40	1,21	0,20	3,03	0,55	18,7
3230312	3x12	4,42	6,64	8,85	3,09	3,28	5,62	7,96	0,40	1,21	0,20	3,29	0,55	20,2
3230313	3x13	4,66	7,14	9,60	3,33	3,54	6,14	8,74	0,40	1,21	0,20	3,55	0,55	21,6

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5230

500 СЕРИЯ

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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Увеличенные рифлёные перекладки 30х30 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.



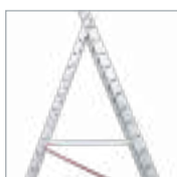
8 зацепов и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



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



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



Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.

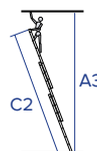
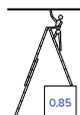
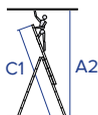


max 150 kg

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р

04



Артикул	Ступени	A, м	A2, м	A3, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	L, м	M, м	N, 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



300 СЕРИЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛЕННАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3231

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЛЕСТНИЦА «5 В 1» УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ: ПРИСТАВНАЯ, РАЗДВИЖНАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ СТРЕМЯНКА, СТРЕМЯНКА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ, ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ. ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

 Российский
РСТ
Сертификация


Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой поверхности.



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



Увеличенные рифлёные переключатели 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление переключателей. По прочности не уступает сварке.



4 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



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



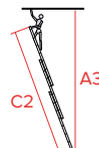
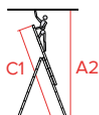
Страховочные погодостойчивые ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



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.



Артикул	Ступени	A, м	A2, м	A3, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	L, м	M, м	N, м	Вес, кг
3231310	3x10	3,93	5,66	7,39	2,61	2,76	4,58	6,40	0,40	1,21	0,26	2,77	0,55	23,1
3231311	3x11	4,17	6,15	8,12	2,86	3,02	5,10	7,18	0,40	1,21	0,26	3,03	0,55	25,0
3231312	3x12	4,42	6,64	8,85	3,10	3,28	5,62	7,96	0,40	1,21	0,26	3,29	0,55	27,1
3231313	3x13	4,67	7,14	9,60	3,35	3,54	6,14	8,74	0,40	1,21	0,26	3,55	0,55	29,0
3231314	3x14	4,91	7,62	10,33	3,59	3,80	6,66	9,52	0,40	1,51	0,26	3,81	0,55	31,1
3231315	3x15	5,16	8,11	11,06	3,83	4,06	7,18	10,30	0,40	1,51	0,26	4,07	0,55	33,0
3231316	3x16	5,40	8,60	11,80	4,08	4,32	7,70	11,08	0,40	1,51	0,26	4,33	0,55	35,0
3231317	3x17	5,65	9,09	12,53	4,32	4,58	8,22	11,86	0,40	1,51	0,26	4,59	0,55	36,9

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИЙ

300 СЕРИЯ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

500 СЕРИЯ

МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ

Для коллективной работы
высокой интенсивности
с нагрузками до 225 кг



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



Усиленная конструкция



Усиленная конструкция /
Возможность работы вдвоём



Высокие пользовательские
характеристики



Максимальные
пользовательские
характеристики /
Высокая ремонтпригодность



Широкая функциональность



Максимальная
функциональность /
Максимальные рабочие
высоты



Широкие ступени
и перекладины /
Высокие поручни



Увеличенные перекладины /
Вальцованные ступени /
Высокие поручни



Увеличенные
помосты
для свободы
манёвра



Увеличенные помосты /
Широкие платформы
для свободы перемещения
на высоте



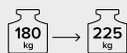
Увеличенная ширина
лестниц
и трансформеров



Увеличенная ширина лестниц /
Расширенные возможности
использования



Повышенная
грузоподъёмность



Максимальная
грузоподъёмность



Широкий
ассортимент



Максимальный ассортимент
по функциональности
и рабочим высотам



1500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5240

РАЗДВИЖНАЯ 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 (1 перекладина).



Увеличенные рифлёные перекладины 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



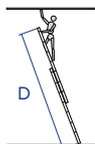
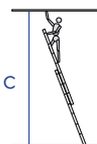
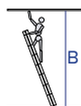
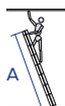
Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



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



Башмаки стоек из 2-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	H, м	I, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5240212	2×12	3,22	4,39	6,57	5,56	0,46	0,53	0,15	3,22	0,55	150	15,2
5240214	2×14	3,74	4,88	7,55	6,60	0,46	0,53	0,15	3,74	0,55	150	17,3
5240216	2×16	4,26	5,37	8,52	7,64	0,46	0,53	0,22	4,26	0,55	150	24,6
5240218	2×18	4,78	5,86	9,50	8,68	0,46	0,53	0,22	4,78	0,55	150	27,3
5240220	2×20	5,30	6,35	10,48	9,72	0,46	0,53	0,22	5,30	0,55	150	30,1

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5250

1500 СЕРИЯ

РАЗДВИЖНАЯ 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 (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 Ф100 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.

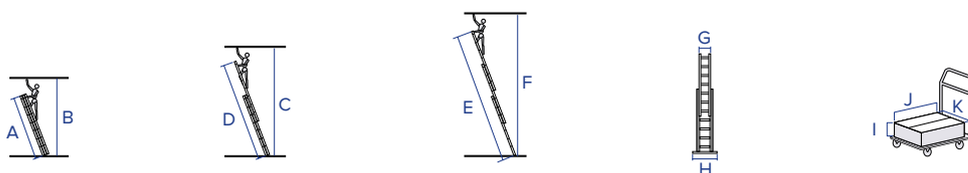
max 150 kg

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р



04



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
5250312	3×12	3,22	4,40	6,57	5,56	7,90	8,75	0,40	0,53	0,28	3,22	0,55	150	27,6
5250314	3×14	3,74	4,88	7,55	6,60	9,46	10,21	0,40	0,53	0,28	3,74	0,55	150	31,6
5250316	3×16	4,26	5,37	8,52	7,64	11,02	11,67	0,40	0,53	0,28	4,26	0,55	150	35,5



1500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ РАЗДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5260

РАЗДВИЖНАЯ 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 перекладки 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



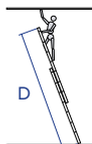
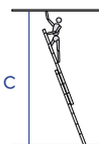
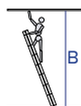
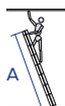
Алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию в рабочем положении. Пластиковые вставки обеспечивают плотное соединение и улучшают скольжение.



Колёса $\Phi 100$ 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.



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

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ РАЗДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV5270

1500 СЕРИЯ

РАЗДВИЖНАЯ 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 секции на нужном шаге.



Увеличенные рифлёные перекладки 30x30 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладки. По прочности не уступает сварке.



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



Колёса $\Phi 100$ 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.

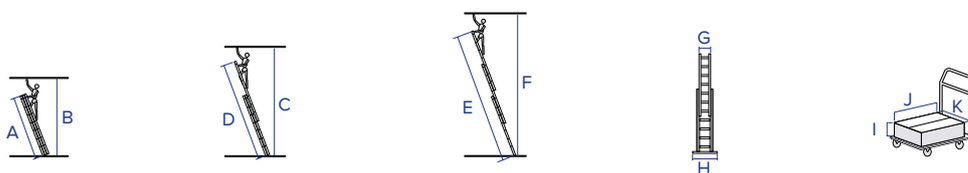
max
150
kg

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

ГОДОВОРОТ
РС
КОТИФИКАЦИЯ



04



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





ШАРНИРНЫЕ ДВУХ- И ЧЕТЫРЁХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

300 СЕРИЯ	3310	Двухсекционная лестница-трансформер NV 3310	72
	3320	Лестница-трансформер, ширина 400 мм NV 3320	74
	3321	Лестница-трансформер, ширина 500 мм NV 3321	76
	3322	Лестница-трансформер, ширина 650 мм NV 3322	78
	3323	Лестница-трансформер, ширина 800 мм NV 3323	80
	3324	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 500 мм NV 3324	82
	3325	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 650 мм NV 3325	84
	3326	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями, ширина 800 мм NV 3326	86
	3328	Лестница-трансформер повышенной устойчивости, ширина 500 мм NV 3328	73
	3330	Лестница-трансформер с помостом, ширина 400 мм NV 3330	75
	3331	Лестница-трансформер с помостом, ширина 500 мм NV 3331	77
	3332	Лестница-трансформер с помостом, ширина 650 мм NV 3332	79
	3333	Лестница-трансформер с помостом, ширина 800 мм NV 3333	81
	3334	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 500 мм NV 3334	83
	3335	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 650 мм NV 3335	85
	3336	Лестница-трансформер с развальцованными ступенями и помостом, ширина 800 мм NV 3336	87
	3340	Профессиональные алюминиевые подмости с рабочей высотой до 2,8 м / NV3340	88
	3341	Профессиональные алюминиевые подмости с металлическим помостом с рабочей высотой до 2,8 м / NV3341	89
	500 СЕРИЯ	5341	Профессиональные складные строительные подмости с поручнем и рабочей высотой до 3,0 м / NV5341
СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ			
300 СЕРИЯ	5341	Подмости складные с поручнем и рабочей высотой до 3,0 м / NV 5341	90
	3340	Подмости складные с рабочей высотой до 2,8 м / NV 3340	88
	3341	Подмости складные с металлическим помостом с рабочей высотой до 2,8 м / NV 3341	89

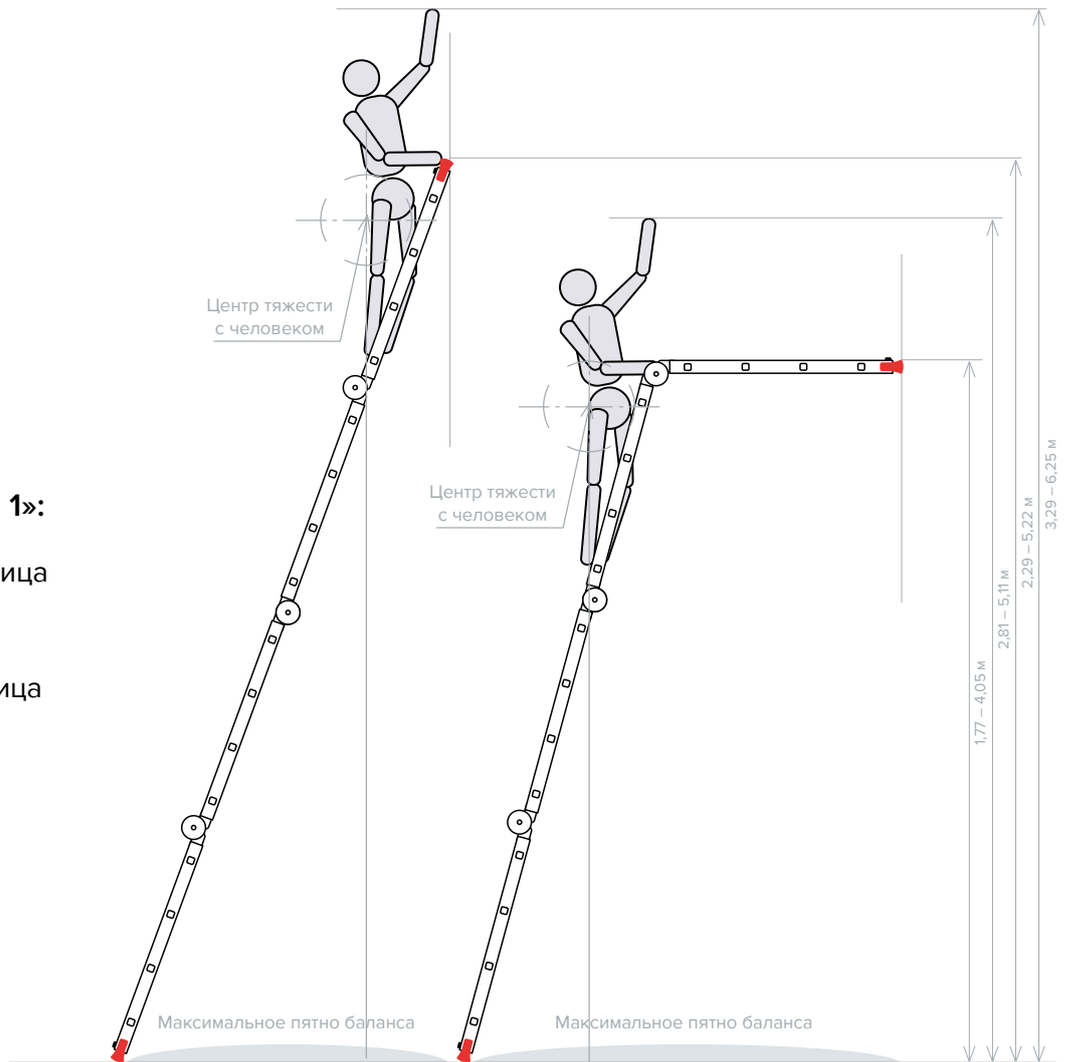


СТАНДАРТ ЗАВОДА

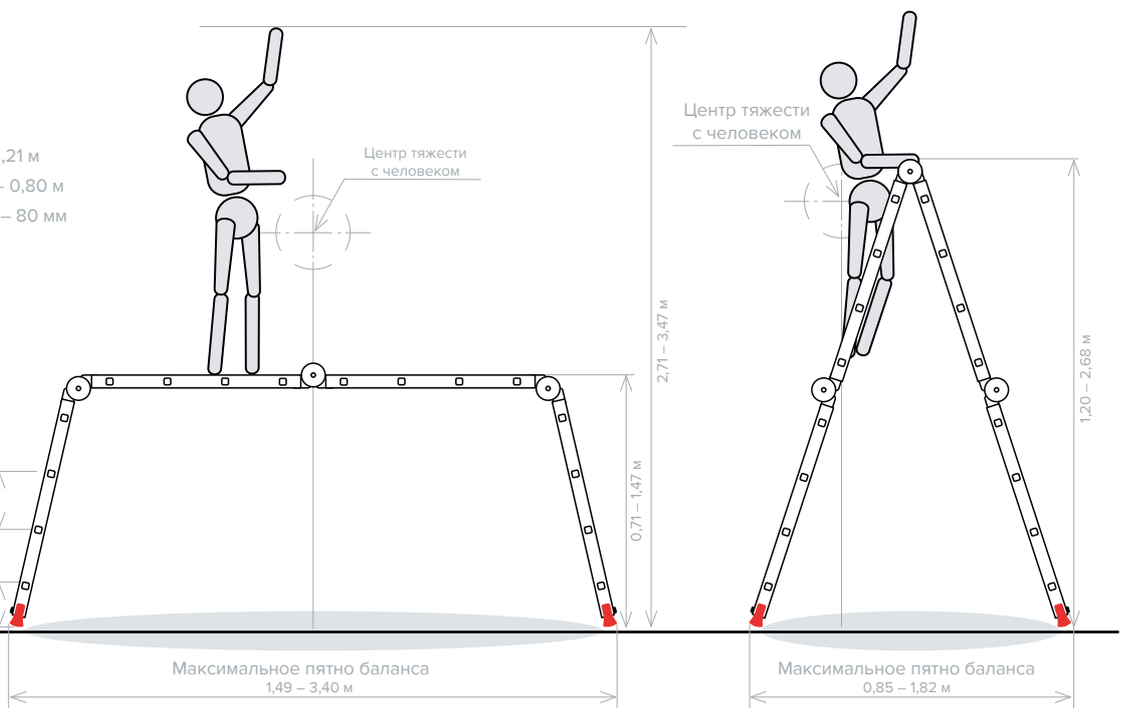


Лестница-трансформер «4 в 1»:

- 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 ЛЕСТНИЦ/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



ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию. Устанавливаются одним ключом



СЪЁМНЫЙ НАСТИЛ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ

Для работы в положении «Помост»

300 СЕРИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ШАРНИРНАЯ ЛЕСТНИЦА / NV3310

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Подобраны
PC
сертификация



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



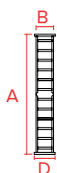
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	D, м	Е, м	N, м	M, м	O, м	С, 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

300 СЕРИЯ

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



Расширяющиеся книзу стойки обеспечивают жёсткую конструкцию и стабилизируют лестницу.



Устойчивая конструкция без траверс – в рабочем положении занимает мало места.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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).

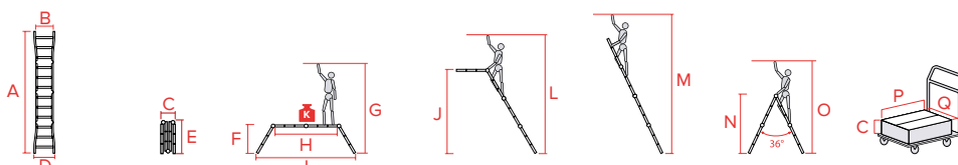


max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

05

Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
3328234	2x3+2x4	3,92	0,50	0,76	1,21	1,19	3,19	3,79	4,75	2,99	1,91	2,24	2,75	1,48	0,26	1,21	0,77	150	13,7
3328403	4x3	3,41	0,50	0,76	0,95	0,93	2,93	3,54	4,24	2,74	1,66	2,13	2,50	1,48	0,26	0,95	0,77	150	12,8
3328404	4x4	4,45	0,50	0,76	1,21	1,19	3,19	4,32	5,24	3,26	2,16	2,76	3,26	2,00	0,26	1,21	0,77	150	14,7



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

Российский
РГ
сертификация



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



Увеличенные рифлёные перекладки 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладок. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксации регулируются одной рукой.



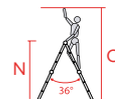
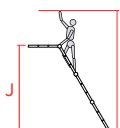
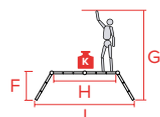
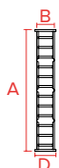
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения 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
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

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.

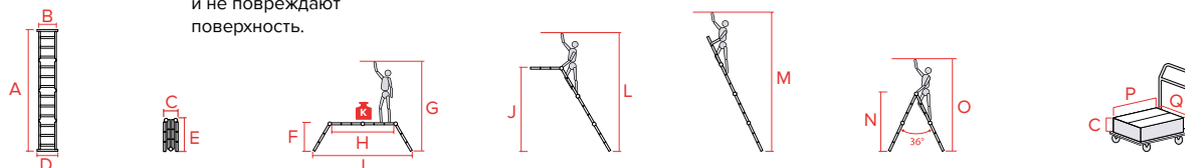


max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫЖЕНА
РС
ПОДЛИННОСТЬ

05



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
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

75



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, ПОМОСТ. УВЕЛИЧЕННАЯ ШИРИНА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РГ
Сертификация



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 перекладыни 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



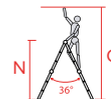
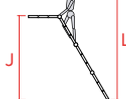
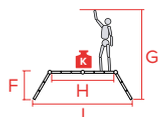
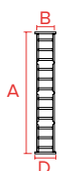
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения 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
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

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.

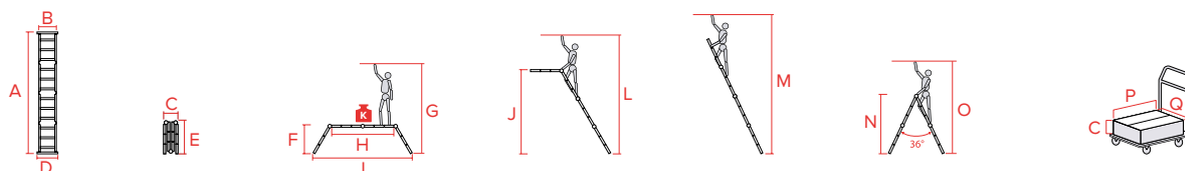


max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫЖЕННЫЕ
PC
ПРОФИЛИ

05



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
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

77



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, ПОМОСТ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

 Российский
РГ
сертификация


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 рифлёные перекладыни 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксации регулируются одной рукой.



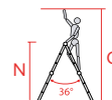
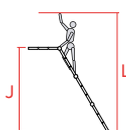
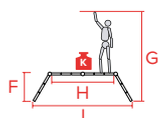
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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

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, предохранения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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

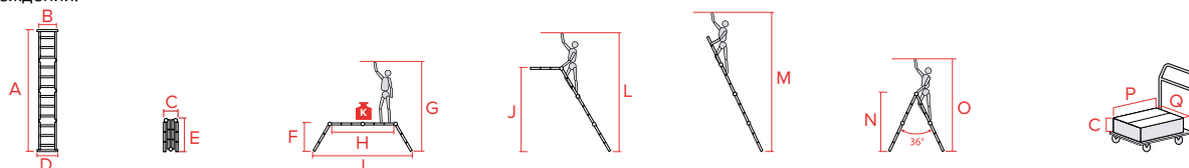


max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДОВЫСОТНОЕ ПОДЛИНКА

05



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
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

79



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.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РСТ
Сертификация



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 перекладки 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



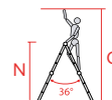
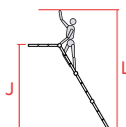
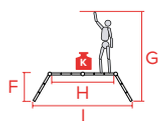
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения 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

300 СЕРИЯ

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫШЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ
PC



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



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



Увеличенные рифлёные перекладыны 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.



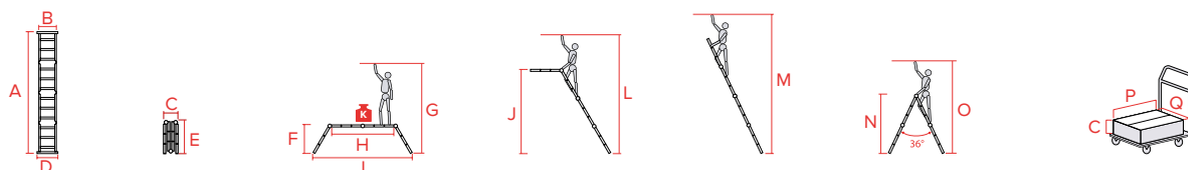
Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения профиля лестницы и окружающих поверхностей от повреждений.



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	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



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.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РОС
Сертификация



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.



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.



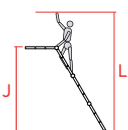
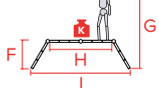
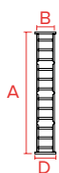
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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



Башмаки траверс из 2-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

300 СЕРИЯ

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫЖЕННАЯ
РС
ПОЛИФИКАЦИЯ



Съемный 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.



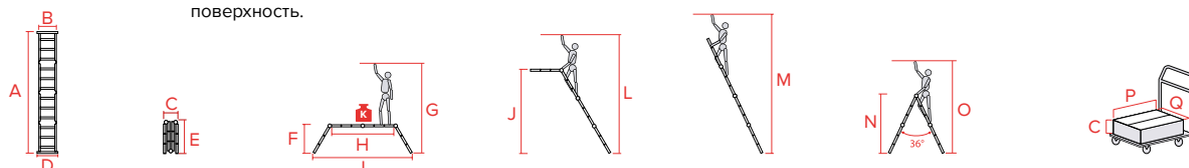
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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



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



Артикул	Ступени	А, м	В, 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

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 СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ. БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ СВОБОДЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РСТ
сертификация



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.



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.



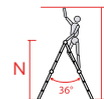
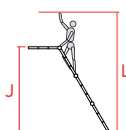
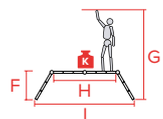
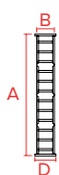
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения 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

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.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА
РС
ПОЛИГРАФИЯ



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



Увеличенная ширина лестницы 650 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.



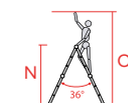
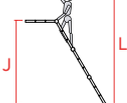
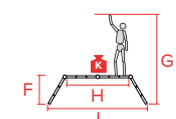
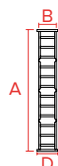
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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
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

300 СЕРИЯ

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РОС
Стандарт

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 СТУПЕНЯМИ НА ПОДЪЁМНОЙ СЕКЦИИ. 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.



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.



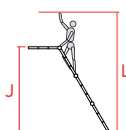
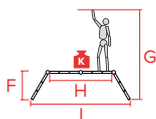
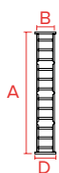
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



Пластиковые вставки для надёжного крепления траверс, предотвращения 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
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

300 СЕРИЯ

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА
ПО
ГОСТ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ



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



Увеличенная ширина лестницы 800 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.



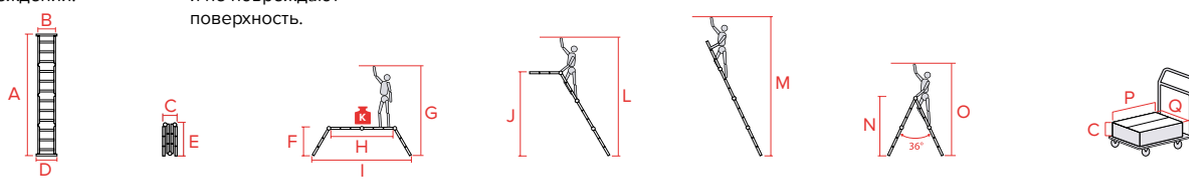
Широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собирается одним ключом.



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



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	Д, м	Е, м	Г, м	И, м	М, м	О, м	Н, м	Л, м	К, м	П, м	Q, м	К, 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

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. ПОМОСТ С НАСТИЛОМ, ПРИСТАВНАЯ И Г-ОБРАЗНАЯ ЛЕСТНИЦА С ОПОРОЙ НА СТЕНУ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ.

max
250
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РСТ
Сертификация



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



Колёса Ф100 мм для перемещения одним человеком.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



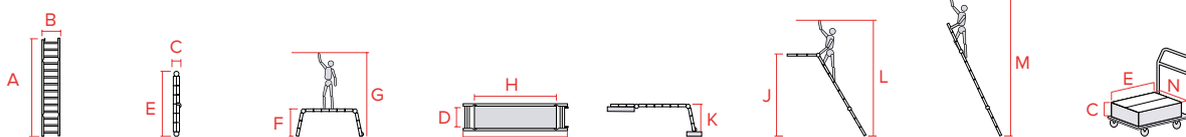
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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 ПОДМОСТЫ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОМОСТОМ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,8 М / NV3341

300 СЕРИЯ

СКЛАДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТЫ «3 В 1» ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДКИ. ПОМОСТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАСТИЛОМ, ПРИСТАВНАЯ И Г-ОБРАЗНАЯ ЛЕСТНИЦА С ОПОРОЙ НА СТЕНУ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ.

max
250
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫСОТНО
РС
ПОДГОТОВКА



Нескользящий настил из профилированного алюминиевого листа. Настил легко снимается для использования подмостей в качестве лестницы.



Колёса $\Phi 100$ мм для перемещения одним человеком.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



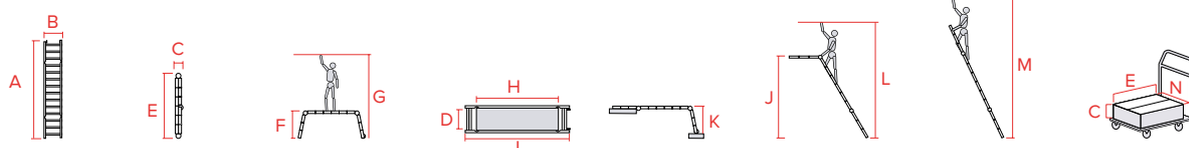
Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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	0,58	0,50	0,56	0,98	1,41	1,59	0,56	2,56	2,66	3,13	0,16	1,16	0,58	13,3
3341363	3x6x3	3,14	0,58	0,50	0,81	1,50	2,04	2,35	0,81	2,81	3,42	4,11	0,16	1,68	0,58	17,4



1500 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 В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ.

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 Ф100 мм для перемещения одним человеком.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



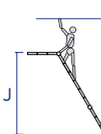
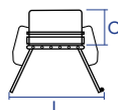
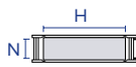
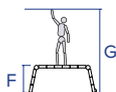
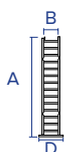
Увеличенные рифлёные перекладыни 30x30 мм для надёжного сцепления.



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

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Настоящим подтверждается, что система менеджмента компании:

Общество с ограниченной ответственностью «Завод высотных конструкций»

Головной офис: Промышленная зона Корпиково, дом 2,
помещение 108,188301, Ленинградская обл., Гатчинский район,
Российская Федерация

была зарегистрирована Интертек как соответствующая
требованиям:

ISO 9001:2015

Система менеджмента распространяется на
следующий вид деятельности:

Проектирование, производство и поставка клиентам алюминиевых
и стальных стремянок, лестниц и высотных конструкций

Сертификат №:
0102306

Первоначальная дата выдачи:
19 июля 2017

Дата утверждения сертификации:
09 июля 2020

Дата выпуска:
09 июля 2020

Действителен до:
18 июля 2023



Intertek



014

Калин Молдовин

Президент, Business Assurance

Intertek Certification Limited,
Великобритания, DE24 8ZF, Дерби, 10A
Victory Park, Victory Road

Intertek Certification Limited
аккредитована UKAS согласно
сертификату аккредитации № 014
и приложения к нему.





ЛЕСТНИЦЫ С ПЛАТФОРМОЙ

500 СЕРИЯ	5510	Индустриальная передвижная лестница-подмости с платформой / NV5510	100
	5520	Индустриальная передвижная двухсторонняя лестница-подмости с платформой / NV5520	101
	5540	Индустриальная передвижная складная лестница-стремянка с платформой / NV5540	97

300 СЕРИЯ	3540	Лестница-стремянка передвижная складная с платформой / NV3540	90
	3541	Лестница-стремянка передвижная складная с платформой и телескопической траверсой / NV3541	99
	3710	Подставка монтажная с широкими ступенями / NV3710	98
	3711	Подставка монтажная с широкими ступенями и поручнем / NV3711	98



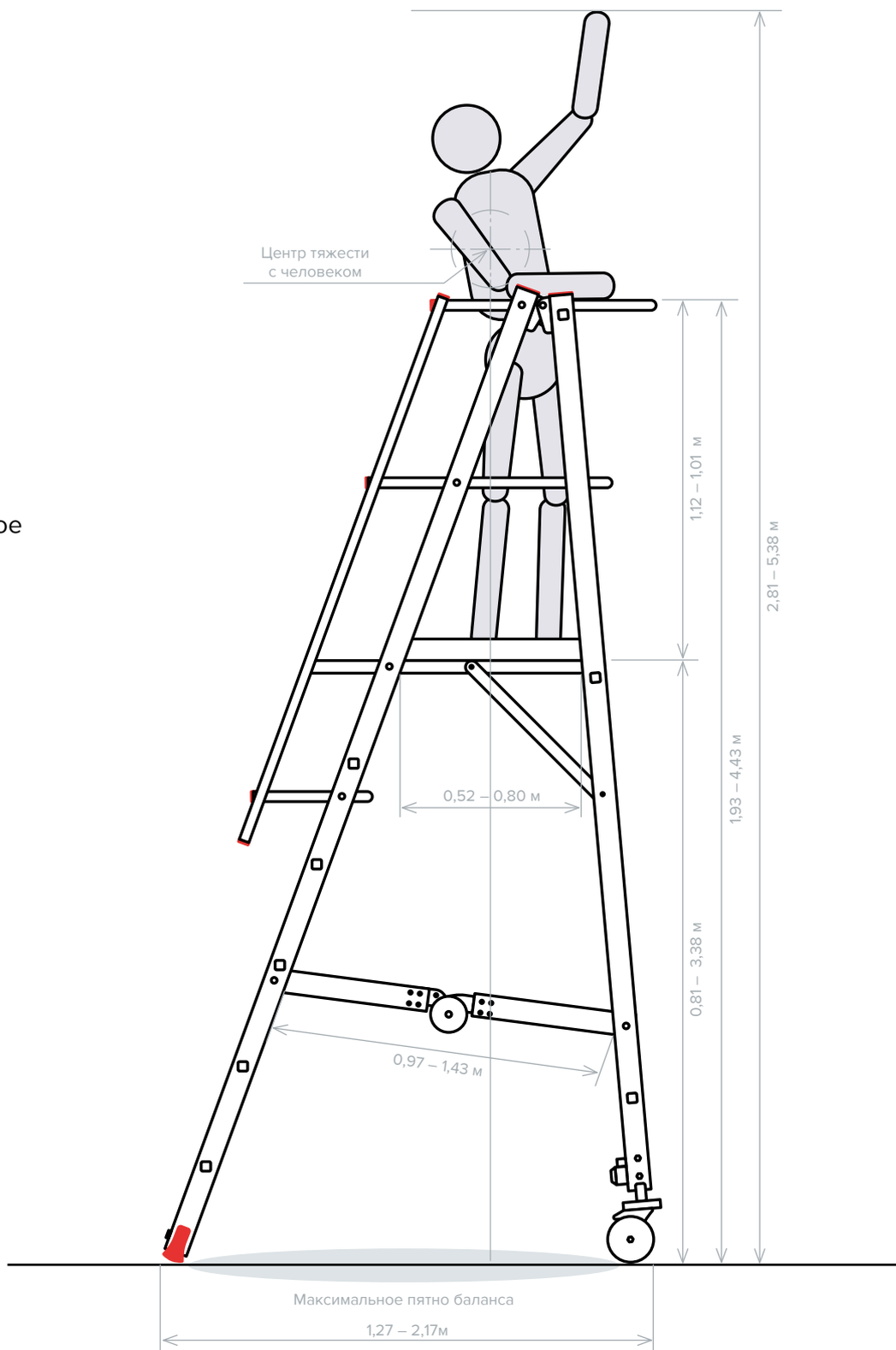
СТАНДАРТ ЗАВОДА



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. НЕЗАМЕНИМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДСКИХ СТЕЛЛАЖАХ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Подобраны
РСТ
Стандарты



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.



Рифленные 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 ступеней).



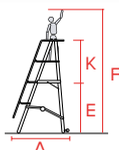
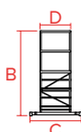
Массивный балласт и диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую рамную конструкцию.



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



Башмаки траверсы из 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
3540106	1x6	1,56	2,92	1,01	0,58	1,67	3,67	0,81	3,09	1,06	0,62	0,73	0,77	3,10	0,30	92,8
3540107	1x7	1,68	3,18	1,01	0,58	1,93	3,93	0,81	3,37	1,06	0,62	0,73	0,77	3,38	0,30	95,7
3540108	1x8	1,80	3,44	1,01	0,58	2,25	4,25	0,81	3,64	1,06	0,62	0,73	0,77	3,65	0,30	100,7
3540109	1x9	1,93	3,72	1,01	0,58	2,47	4,47	0,81	3,95	1,06	0,62	0,73	0,77	3,96	0,30	102,9
3540110	1x10	2,07	4,05	2,10	0,58	2,80	4,80	0,81	4,29	1,06	0,62	0,73	0,77	4,30	0,30	111,8
3540111	1x11	2,20	4,33	2,10	0,58	3,08	5,08	0,81	4,59	1,06	0,62	0,73	0,77	4,60	0,30	114,8
3540112	1x12	2,32	4,61	2,10	0,58	3,36	5,36	0,81	4,89	1,06	0,62	0,73	0,77	4,90	0,30	117,8

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА С ПЛАТФОРМОЙ / NV5540

1500 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.



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



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.



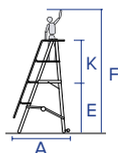
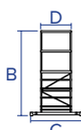
Широкие опорные траверсы стабилизируют лестницу. Одна из траверс телескопическая, с изменяемой длиной для создания максимально широкой площади опоры.



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



300 СЕРИЯ

ХИТ

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российский стандарт



ПОДСТАВКА МОНТАЖНАЯ С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ / NV3710

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



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



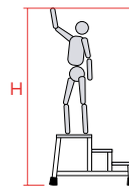
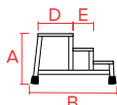
Широкие ступени – площадки 240 мм из рифлёного алюминиевого листа для надёжного сцепления.



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	0,60	0,85	0,58	0,31	0,24	0,52	0,50	2,60	8,8
3710104	1x4	0,80	1,10	0,60	0,31	0,24	0,52	0,50	2,80	9,6
3710105	1x5	1,00	1,36	0,64	0,31	0,24	0,52	0,50	3,00	12,3

300 СЕРИЯ

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Российский стандарт



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОДСТАВКА С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ И ПОРУЧНЕМ / NV3711

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



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



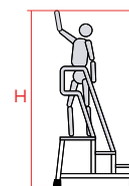
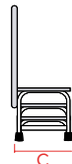
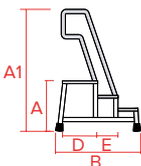
Широкие ступени – площадки 240 мм из рифлёного алюминиевого листа для надёжного сцепления.



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
3711104	1x4	0,80	1,80	1,19	1,43	0,61	0,31	0,24	0,60	0,52	0,50	0,50	2,80	12,0
3711105	1x5	1,00	2,00	1,45	1,45	0,64	0,31	0,24	0,64	0,52	0,50	0,50	3,00	14,8

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ 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.



Рифленные 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.



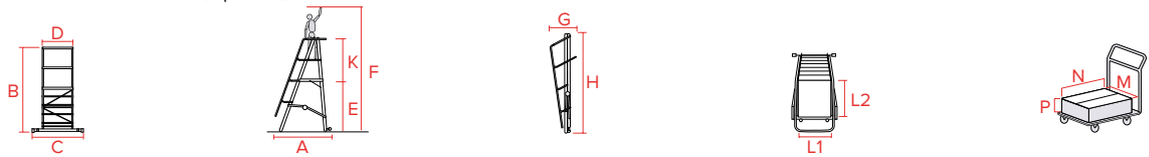
Башмаки траверсы из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА ПО ТИТУЛОВАНИЮ РС



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	1,44	2,70	2,10	0,58	1,39	3,39	0,81	2,76	1,06	0,62	0,73	0,77	2,80	0,30	42,4
3541106	1x6	1,57	2,96	2,10	0,58	1,67	3,67	0,81	3,09	1,06	0,62	0,73	0,77	3,10	0,30	45,6
3541107	1x7	1,68	3,22	2,10	0,58	1,93	3,93	0,81	3,37	1,06	0,62	0,73	0,77	3,38	0,30	48,5
3541108	1x8	1,80	3,48	2,10	0,58	2,19	4,19	0,81	3,64	1,06	0,62	0,73	0,77	3,65	0,30	51,4
3541109	1x9	1,93	3,76	2,10	0,58	2,47	4,47	0,81	3,95	1,06	0,62	0,73	0,77	3,96	0,30	55,8
3541110	1x10	2,07	4,05	2,10	0,58	2,80	4,80	0,81	4,29	1,06	0,62	0,73	0,77	4,30	0,30	59,1
3541111	1x11	2,20	4,33	2,10	0,58	3,08	5,08	0,81	4,59	1,06	0,62	0,73	0,77	4,60	0,30	62,1
3541112	1x12	2,32	4,61	2,10	0,58	3,36	5,36	0,81	4,89	1,06	0,62	0,73	0,77	4,90	0,30	65,1
3541113	1x13	2,45	4,89	2,10	0,58	3,64	5,64	0,81	5,20	1,06	0,62	0,73	0,77	5,20	0,30	68,1
3541114	1x14	2,58	5,18	2,10	0,58	3,92	5,92	0,81	5,50	1,06	0,62	0,73	0,77	5,50	0,30	71,1

1500 СЕРИЯ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛЕСТНИЦА-ПОДМОСТИ С ПЛАТФОРМОЙ / NV55 10

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

 max
150
kg

 ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

 Проверено
PG
Статификация

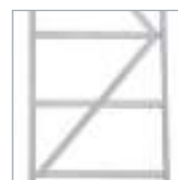

Большая рабочая площадка 800x500 мм. Пространство для поворота и боковых перемещений.



Прочное ограждение (перила) высотой 1,0 м с передней и 1,1 м с двух боковых 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.



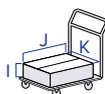
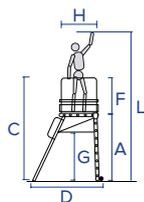
Рифлёные развальцованные ступени 80 мм (евростандарт) с жёстким алюминиевым профилем в основании для надёжного сцепления.



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Вальцовочное 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	40,2
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	42,3
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	44,3
5510106	1x6	1,61	1,43...2,10	2,73	1,72	0,50	1,12	0,72	0,80	0,36	1,67	1,01	3,61	47,3
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	49,2
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	51,1
5510109	1x9	2,32	1,43...2,10	3,44	2,13	0,50	1,12	1,00	0,80	0,36	2,42	1,01	4,32	53,8
5510110	1x10	2,55	1,43...2,10	3,67	2,26	0,50	1,12	1,23	0,80	0,36	2,50	1,01	4,55	55,1
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	62,0

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕСТНИЦА-ПОДМОСТИ С ПЛАТФОРМОЙ / NV5520

1500 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.



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



Поручни по обеим сторонам лестницы для безопасного подъёма и спуска.



Вальцовочное крепление ступеней. По прочности не уступает сварке.

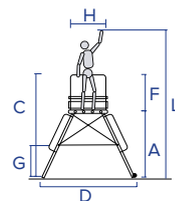


max 150 kg

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПОДГОТОВЛЕНА ПОСРЕДСТВОМ РСТ

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





ВЫШКИ-ТУРЫ

500 СЕРИЯ	74111	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м / NV 74111	116
	74411	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м с рабочей высотой до 12,5 м / NV 74411	117
	74211	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74211	118
	74511	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74511	119
	74311	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74311	120
	74611	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74611	121
	74112	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м / NV 74112	122
	74412	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и траверсой с рабочей высотой до 12,5 м / NV 74412	123
	74212	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74212	124
	74512	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74512	125
	74312	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74312	126
	74612	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74612	127
	74113	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74113	128
	74413	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74413	129
	74213	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74213	130
	74513	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x2,5 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74513	131
74313	Вышка-тура сварная с площадкой 0,75x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74313	132	
74613	Вышка-тура сварная с площадкой 1,5x3,0 м и усиленной траверсой с рабочей высотой до 14,5 м / NV 74613	133	

300 СЕРИЯ	3410	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV3410	106
	3420	Комплект для наращивания вышки-туры / NV3410 до 5,1 м / NV3420	108
	3450	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,1 м / NV3450	110
	3411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,15 м / NV3411	107
	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
	3451	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м / NV3451	111
	3471	Вышка-тура с рабочей высотой до 7,3 м / NV3471	112
	3460	Складная вышка-тура с рабочей высотой до 3,25 м / NV3460	114
	3480	Телескопическая тросовая вышка-тура с рабочей высотой до 5,9 м / NV3480	115



СТАНДАРТ ЗАВОДА



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

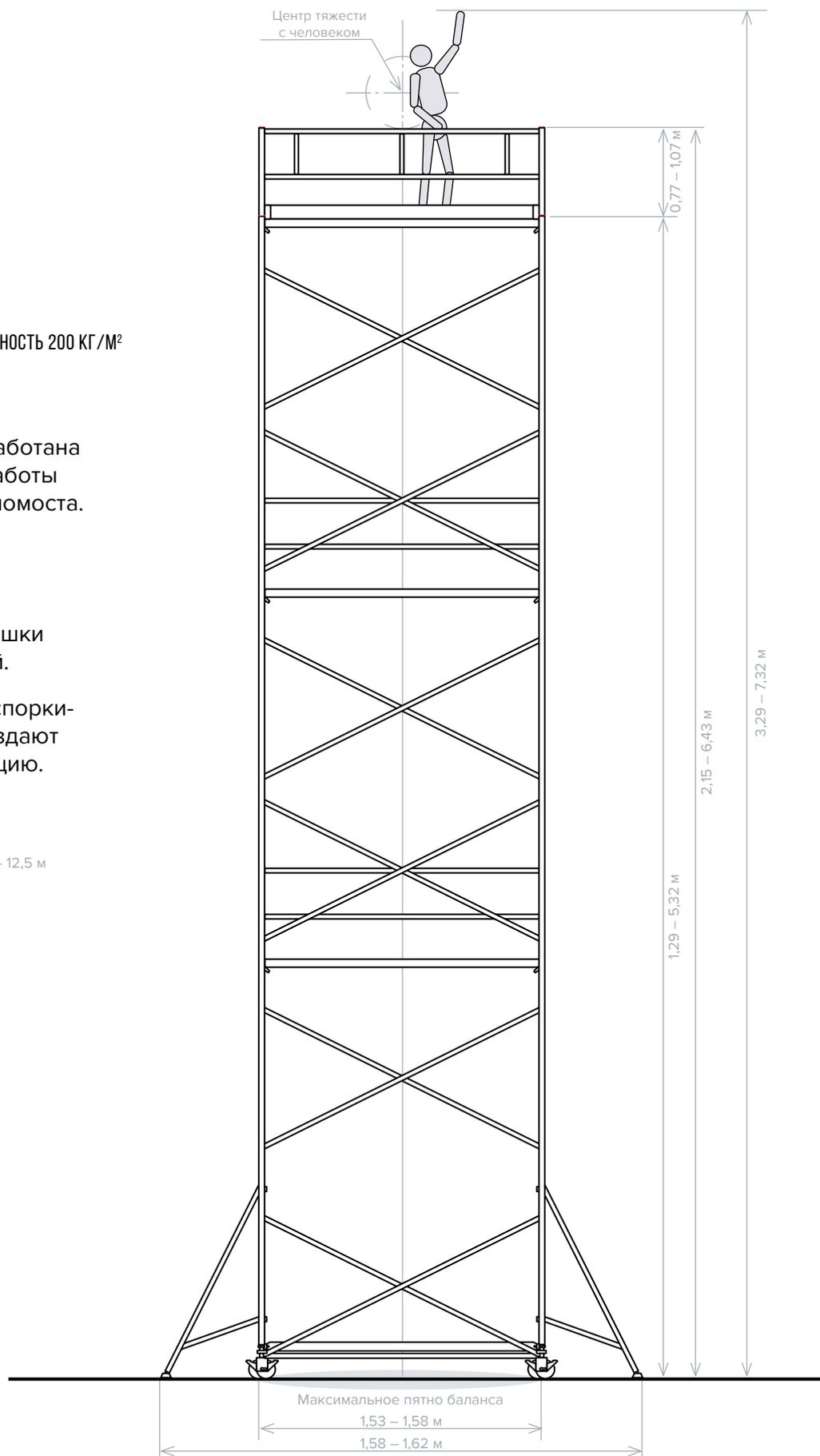
- Конструкция разработана для безопасной работы на всей площади помоста.
- Надстройка легко устанавливается и снимается для использования вышки внутри помещений.
- Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.

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.



ВЫШКА-ТУРА 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 подъема и спуска.



Рамная конструкция помоста с закладными крюками и стальными фиксаторами.



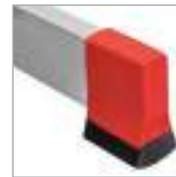
Увеличенные рифлёные перекладыни 28x28 мм для надёжного сцепления.



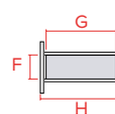
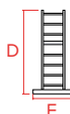
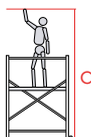
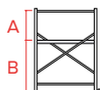
Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



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



Башмаки траверс из 2-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

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 разнуровневой 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 и стальными фиксаторами.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



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



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



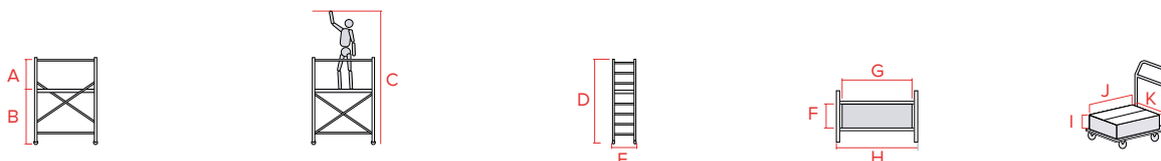
4 Поворотных колёсных опоры Ф125 мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПОДОВЫСШАЯ ПРОВЕРКА



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	1,15	3,15	2,35	0,76	0,60	1,38	1,58	0,19	2,25	0,76	31,0



300 СЕРИЯ

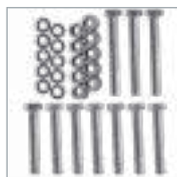
КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ / NV3420

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Работоспособность
РСТ
сертификация



Все необходимые соединители и крепеж в комплекте.



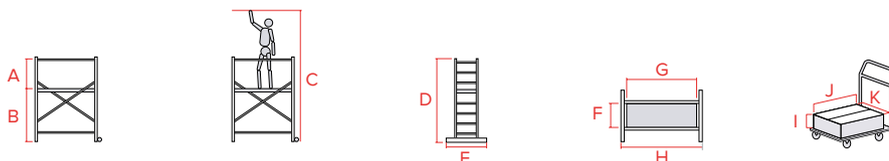
Диагональные алюминиевые стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию. Встроенный крепеж не требует инструмента.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



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
3420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	2,10	0,58	13,6

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.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Работоспособность
РСТ
сертификация



Все необходимые соединители и крепеж в комплекте.



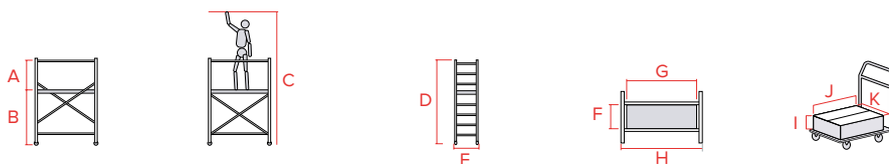
Закреплённые на стойках борто-ограждения помоста из антисептированной фанеры.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



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
3421208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	2,20	0,71	38,5

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

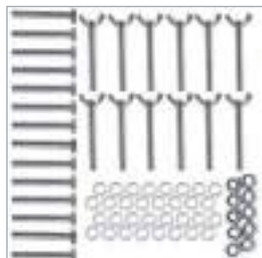
300 СЕРИЯ

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

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

РОССИЙСКИЙ
РОСТ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



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



Рамная конструкция помоста с закладными крюками и стальными фиксаторами.



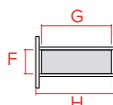
Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



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	0,78	0,60	1,38	1,55	0,20	2,09	0,70	23,5

07



ВЫШКА-ТУРА 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.



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 рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



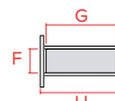
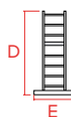
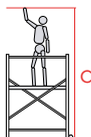
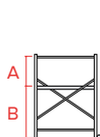
Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



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

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.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДОВЫСЫМ
РС
ПОДПИСКА



Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой 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 стальными фиксаторами.



Закреплённые на стойках борта-ограждения помоста из антисептированной фанеры.



Поручни ограждения с четырёх сторон рабочей площадки.



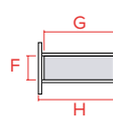
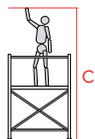
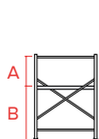
4 Поворотных колёсных опоры $\Phi 125$ мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



Выносные опорные консоли с углом монтажа 180 градусов.



07



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	1,07	3,24	5,24	4,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,31	2,22	0,76	69,5



ВЫШКА-ТУРА 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 разном уровне поверхности.



2 Помоста 1,38x0,6 м из ламинированной фанеры со сменной рабочей высотой. 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 борто-ограждения помоста из антисептированной фанеры.



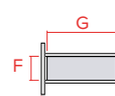
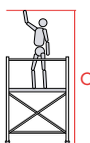
Поручни ограждения с четырёх сторон рабочей площадки.



4 Поворотных колёсных опоры Ф125 мм с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения одним человеком.



Выносные опорные 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	1,07	5,32	7,32	6,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,47	2,24	0,78	93,0

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

300 СЕРИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ
«4 В 1»: ВЫШКА-ТУРА, ПОДМОСТИ, ЛЕСТНИЦА 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 барашковых 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 рифлёные перекладины 28x28 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



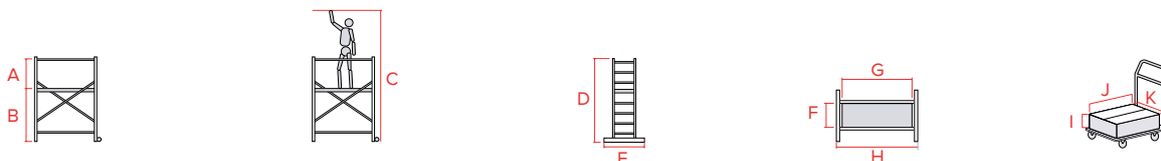
Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ПОДГОТОВЛЕНА
РС
ПОЛИГРАФИЯ



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	1,55	0,20	2,31	0,60	29,5
3440225	2x2x5	0,77	1,90	3,90	2,88	1,21	0,50	1,38	1,55	0,30	1,85	0,58	32,0
3440226	2x2x6	0,77	2,42	4,42	3,40	1,21	0,50	1,38	1,55	0,30	1,85	0,58	36,3
3440227	2x2x7	0,77	2,94	4,94	3,92	1,51	0,50	1,38	1,55	0,30	2,00	0,58	39,0
3440228	2x2x8	0,77	3,46	5,46	4,44	1,51	0,50	1,38	1,55	0,30	2,26	0,58	41,0

300 СЕРИЯ

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

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНЫМИ НАГРУЗКАМИ.

max
150
kg

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Российский
РСТ
Сертификация



2 помоста 1,36х0,33 из ламинированной фанеры со сменой рабочей высоты. Один помост — рабочая площадка, второй — для инвентаря.



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



Увеличенные рифлёные перекладки 28×28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Диagonalный алюминиевый стабилизатор на барашковых винтах создаёт жёсткую рамную конструкцию.



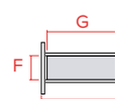
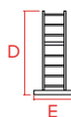
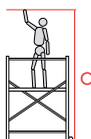
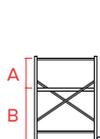
Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Легко устанавливается и складывается одним человеком.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3460207	2x7	0,57	1,25	3,25	1,82	0,77	0,66	1,36	1,53	0,16	1,82	0,77	21,1

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,9 М / NV3480

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 выдвигаемыми опорами стабилизируют конструкцию.



Поворотные колёсные опоры $\Phi 125$ мм с тормозами для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую рамную конструкцию.



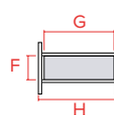
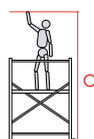
Наконечники стоек из прочного пластика.



max 150 kg

3 ГОДА ГАРАНТИИ

Российский ГОСТ



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



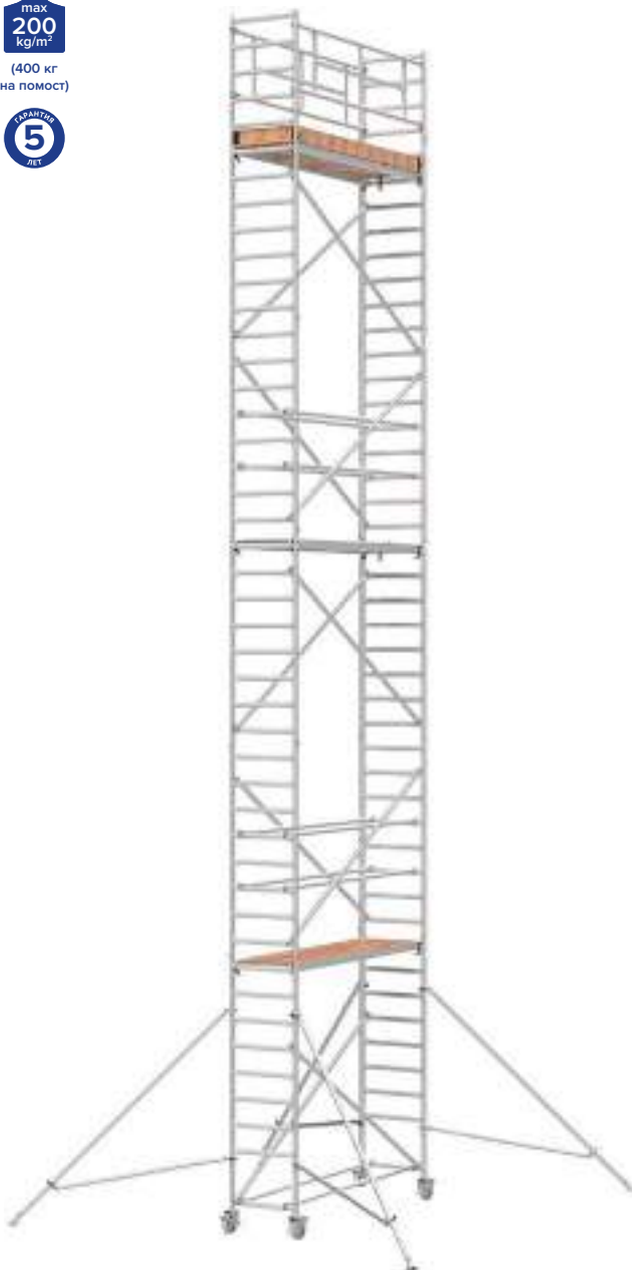
1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 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.



Рифлёные круглые переключатели 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	7411104	7411105	7411106	7411107	7411108	7411109	7411110	7411111	7411112
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

1500 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 1 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 замкатель.



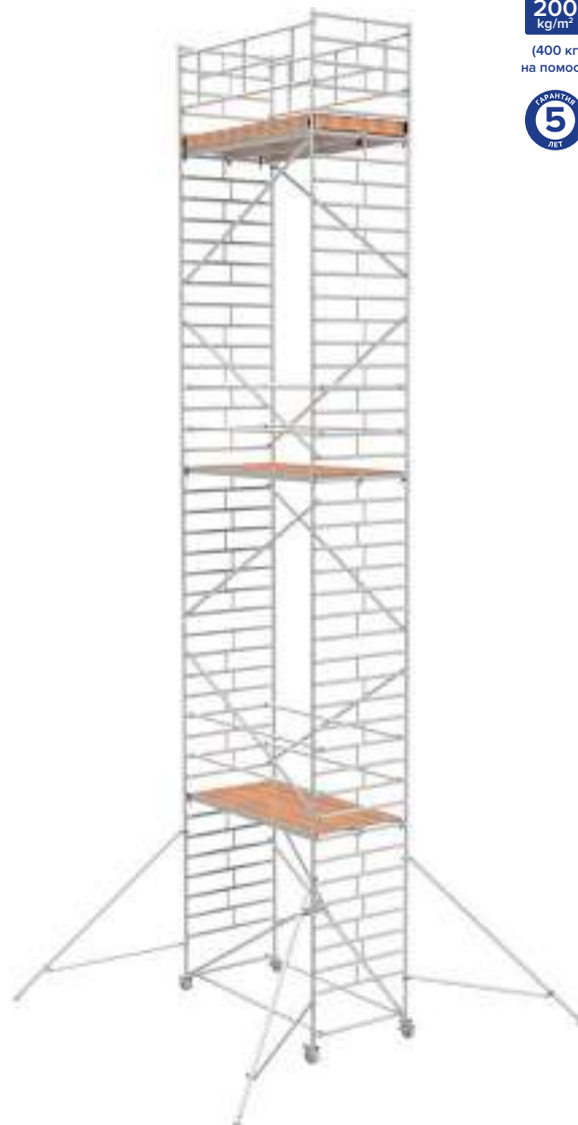
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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

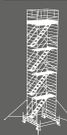


4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



(400 кг на помост)

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



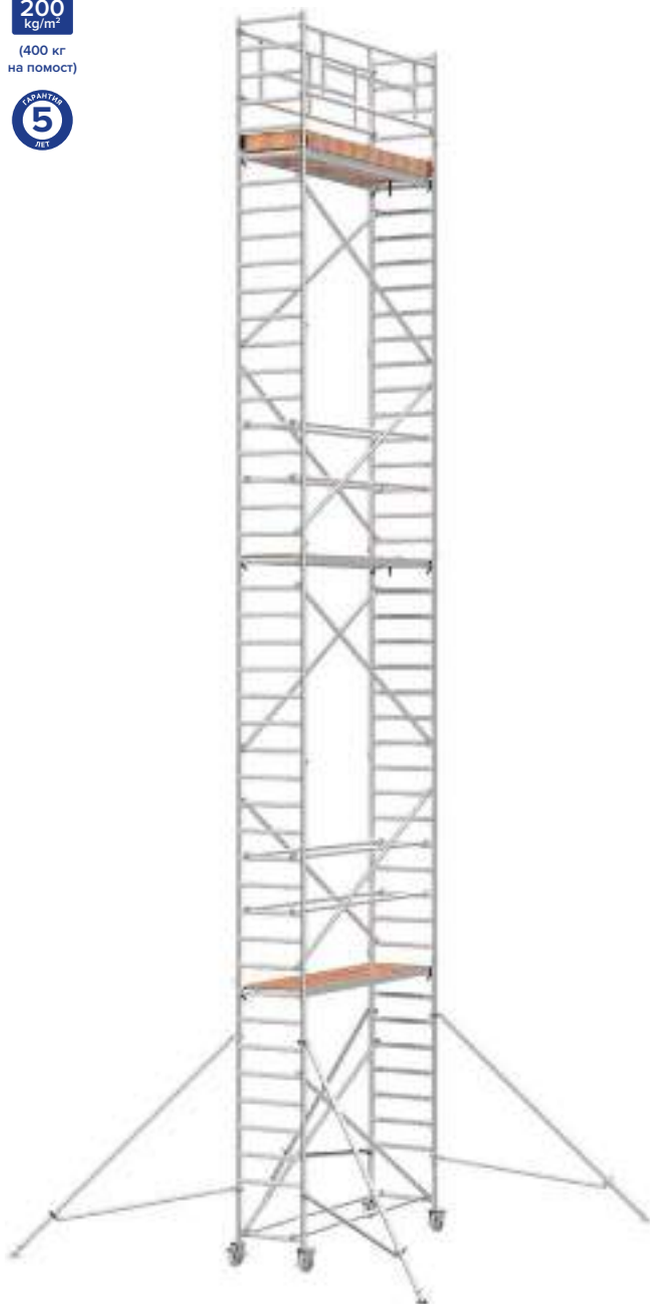
1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 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.

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.



Рифлёные круглые переключатели 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

1500 СЕРИЯ

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



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



От 1 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 замквателей.



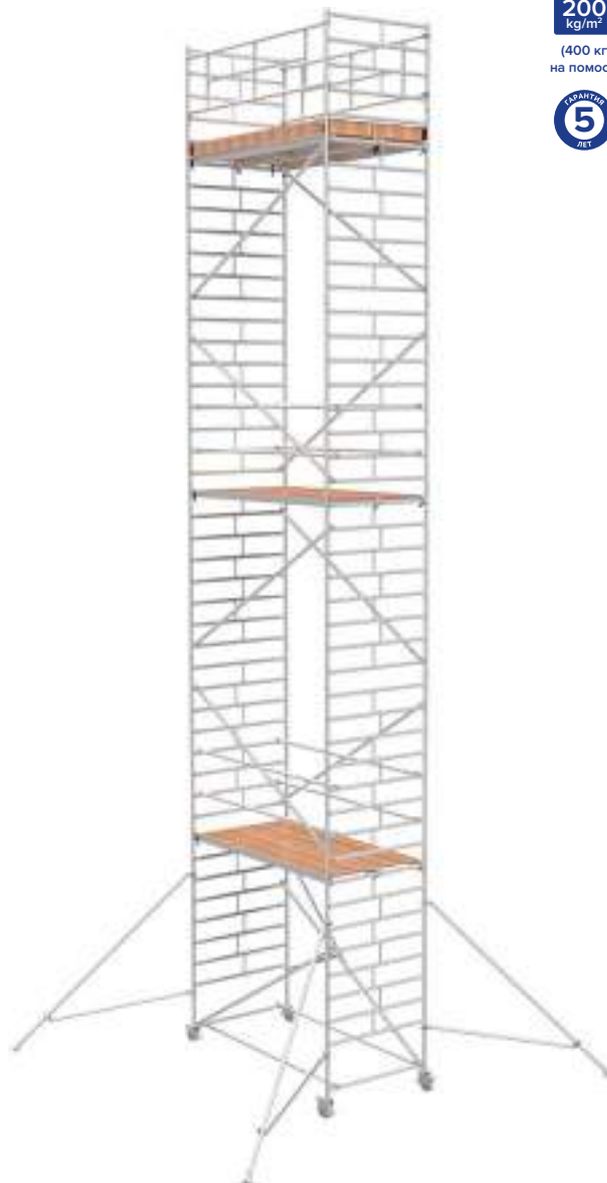
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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



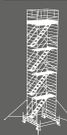
4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

5
ЛЕТ
ГARANТИИ

Артикул	7451104	7451105	7451106	7451107	7451108	7451109	7451110	7451111	7451112	7451113	7451114
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

07


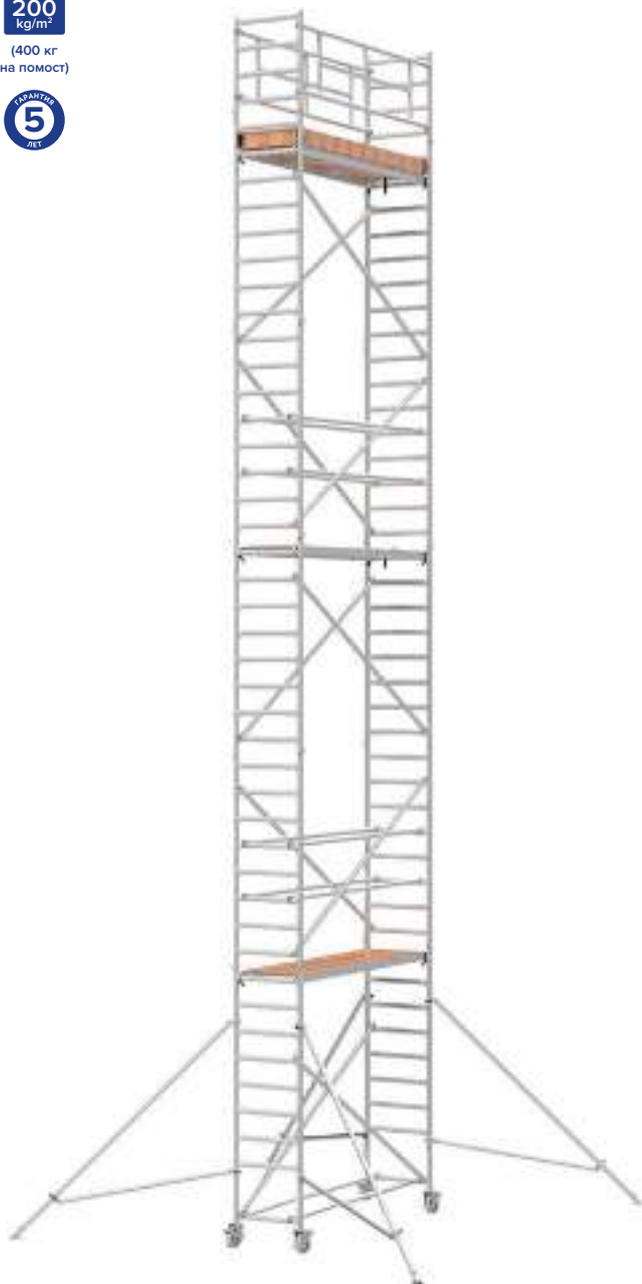
1500 СЕРИЯ

**ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X3,0 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.

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.



Рифлёные круглые переключатели 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	9,50	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	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

500 СЕРИЯ

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



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



От 1 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 замкатель.



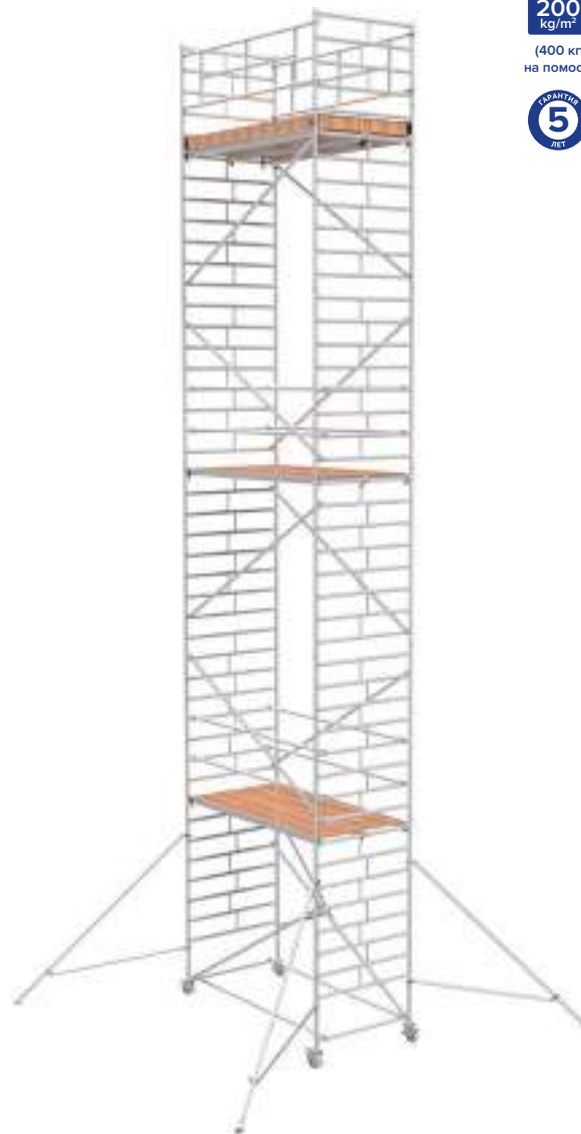
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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.



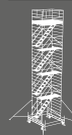
max
200
kg/m²

(400 кг на помост)

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

07

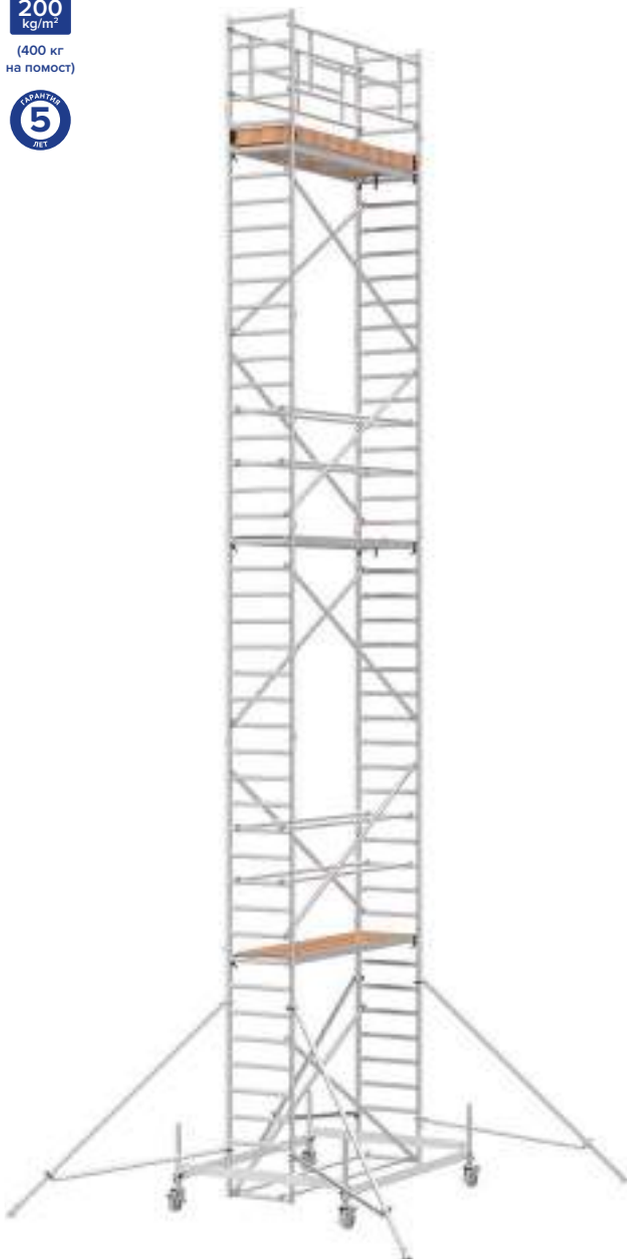


1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV 74112

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

 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 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые переключатели 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 14,5 М / NV 74412

1500 СЕРИЯ

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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



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



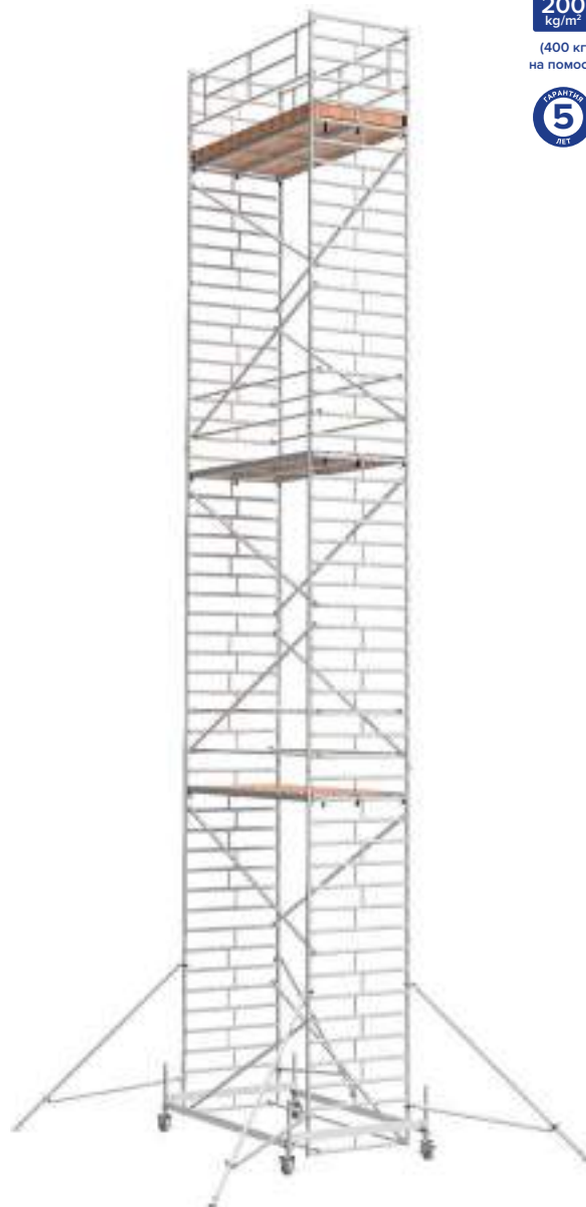
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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)

ГARANТИЯ
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

07

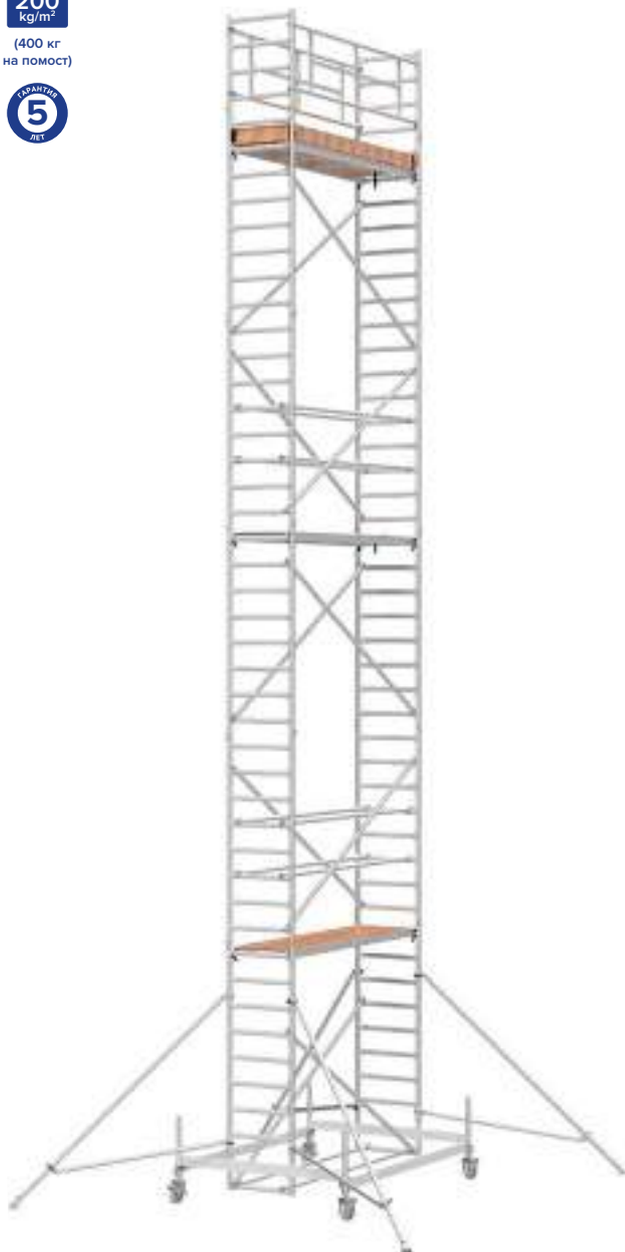

1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 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.

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 6 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

1500 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 1 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.



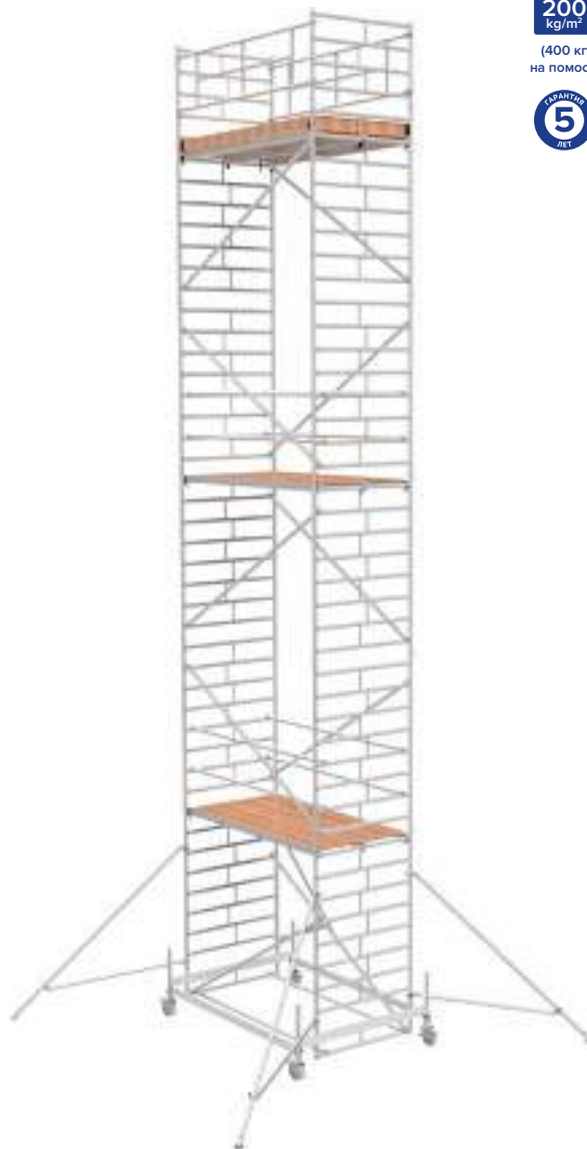
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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.



max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

ГARANTEE
5
ЛЕТ

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



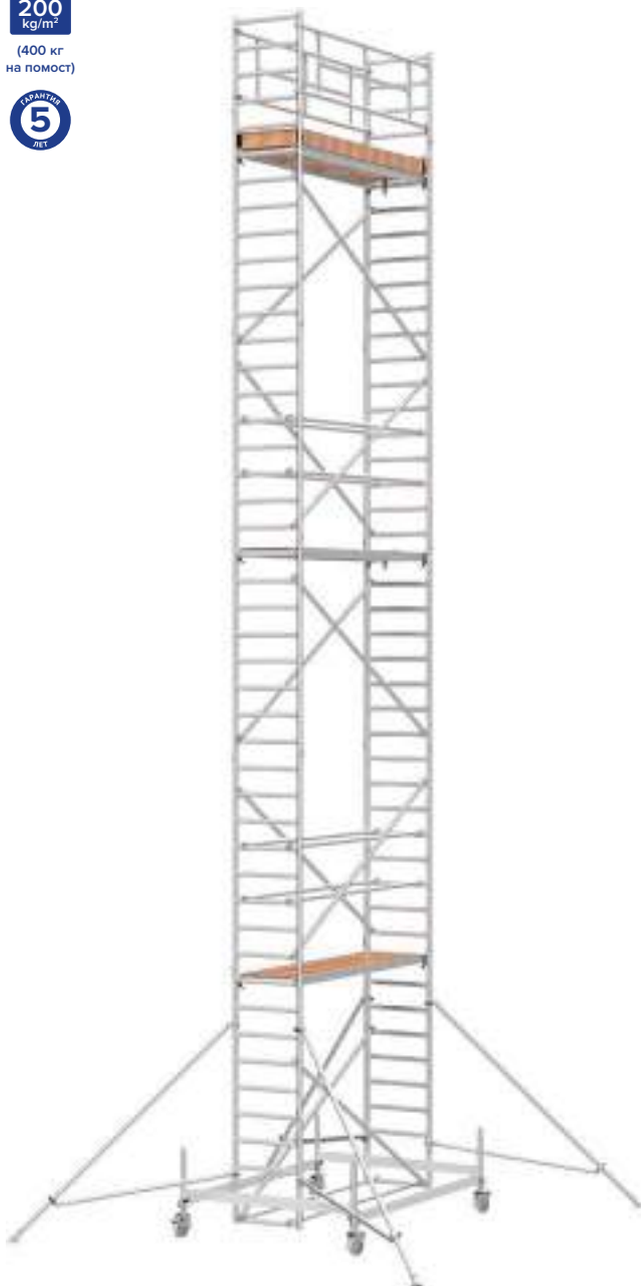
1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X3,0 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.

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 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые переключатели 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

1500 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 1 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 замкателей.



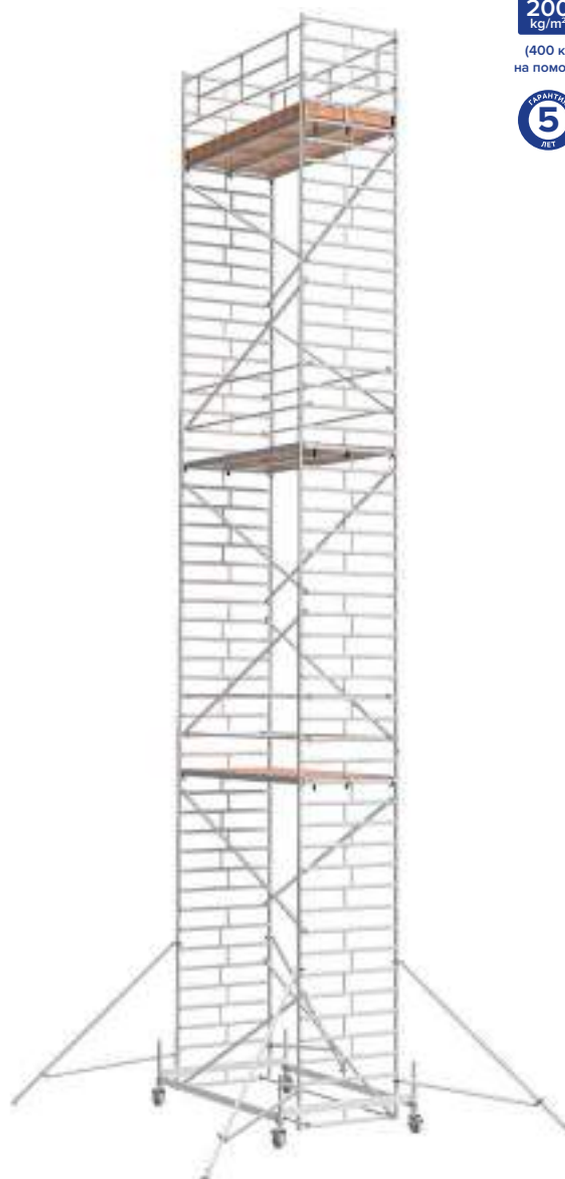
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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.

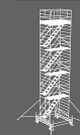


max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

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

07



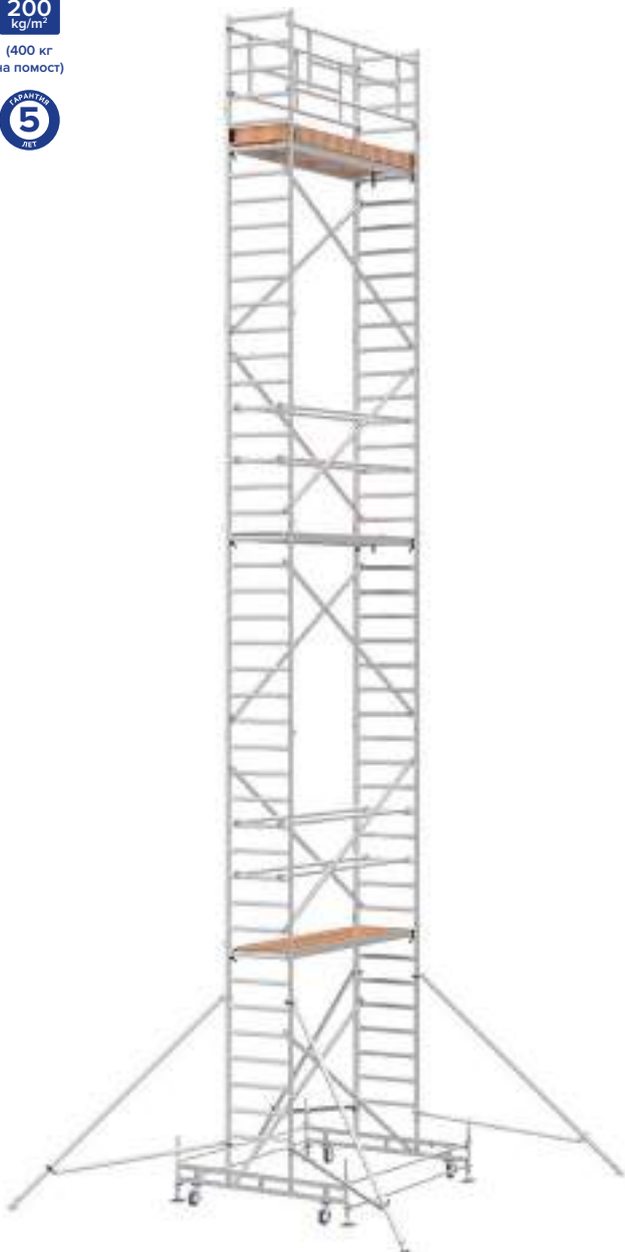
1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 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.

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 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые переключатели 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 124,5 М / NV 74413

1500 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 1 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.



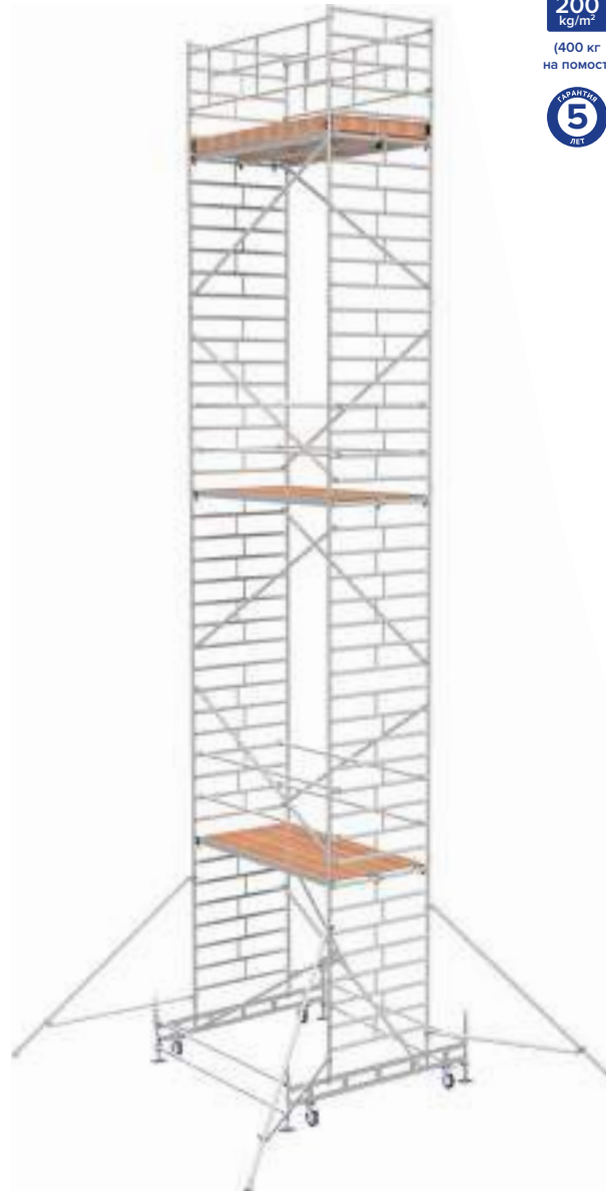
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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



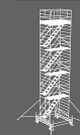
4 поворотных винтовых колёсных опоры с фиксацией угла поворота и тормозом для перемещения вышки-туры.



max
200
kg/m²
(400 кг
на помост)

5
ЛЕТ

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

07


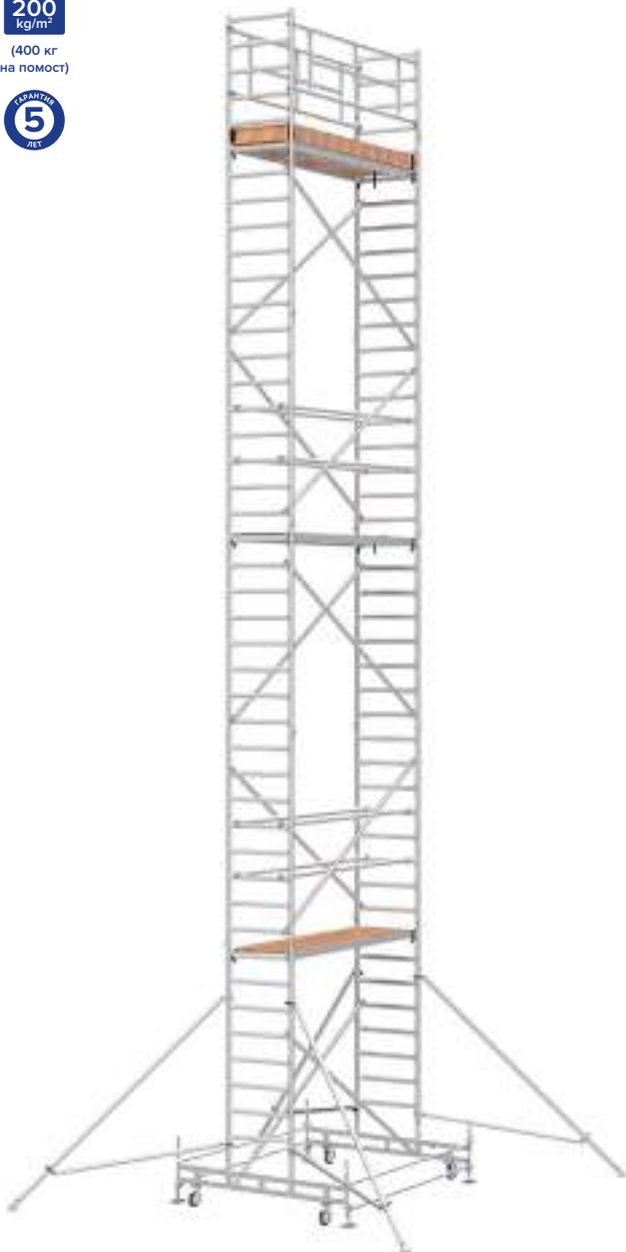
1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 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.

 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 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые перекладки 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

1500 СЕРИЯ

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



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



От 1 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 перекладки для удобного и безопасного подъёма.



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



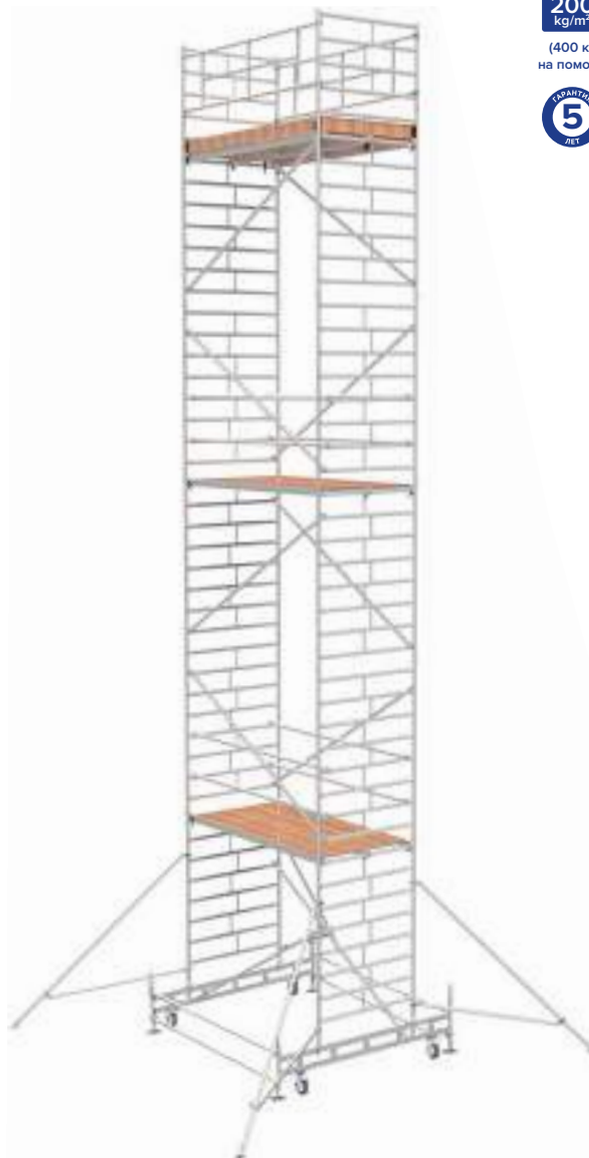
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



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)

ГARANТИЯ
5
ЛЕТ

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

07

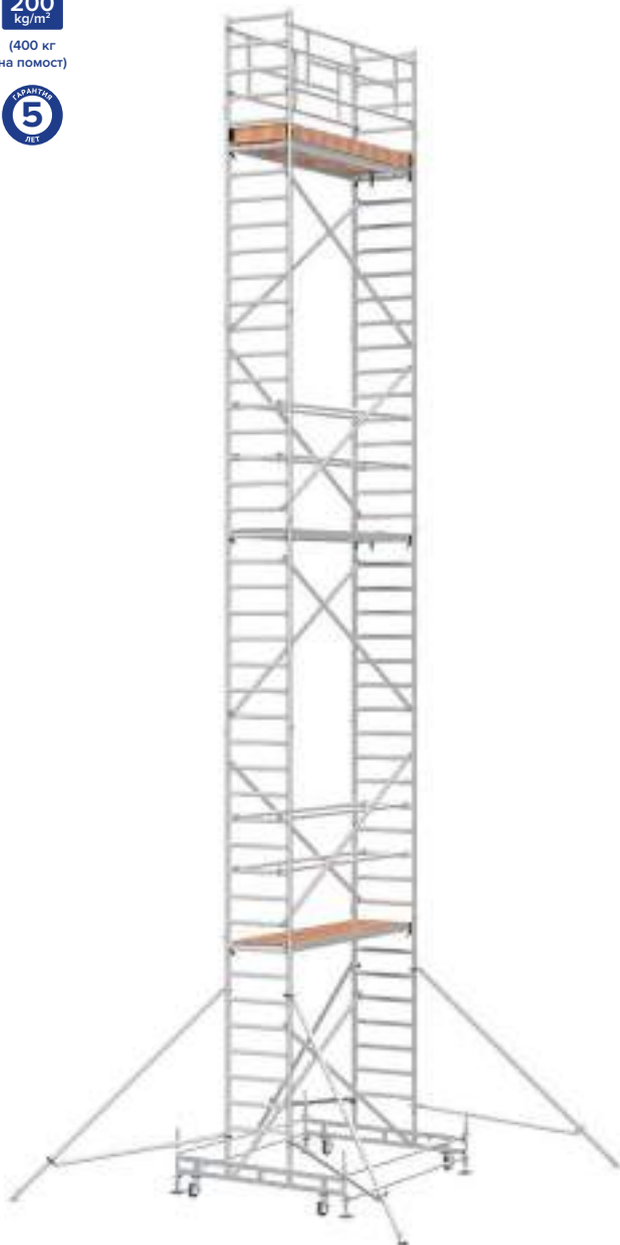

1500 СЕРИЯ

ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X3,0 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.

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 6 помостов в комплекте в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые перекладыни 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	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 НАДЕЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



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



От 1 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 замкатель.



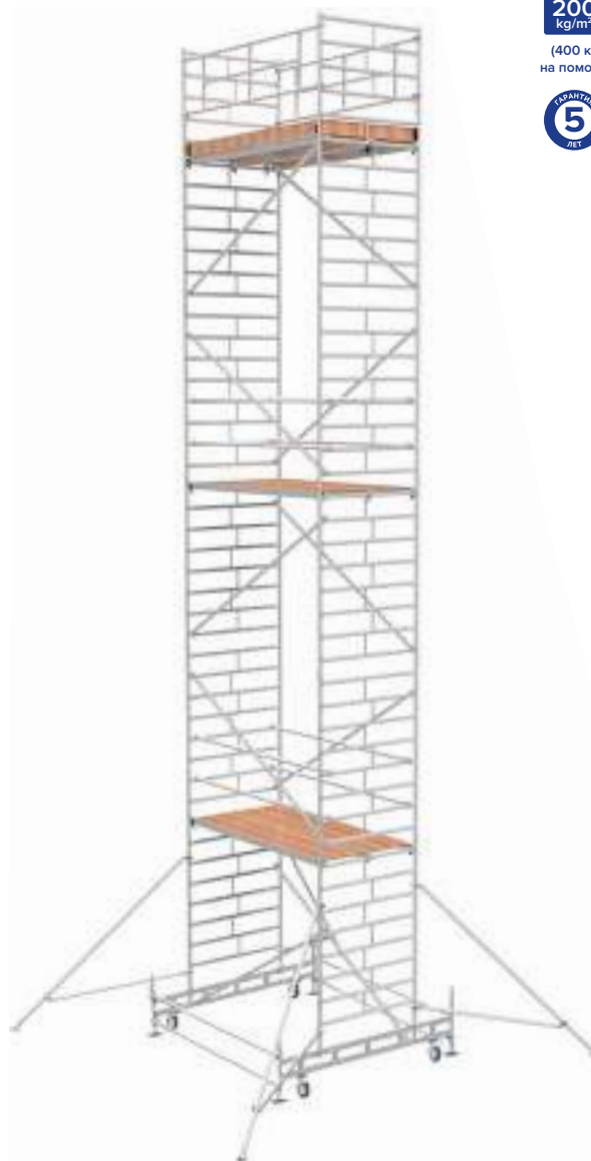
Сварное крепление перекладин. Высокая статическая и динамическая прочность.



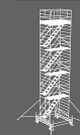
Двойное ограждение помоста высотой 1,1 м для безопасной работы.



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



Артикул	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



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

БАШМАКИ ТРАВЕРСЫ



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

Организатор 315/515, красный,
полипропилен

РЕМНИ



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 62x23 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 переключин



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

ПОМОСТЫ



Артикул 3930008

Помост трансформера шириной 500 мм для 4х3 и 2х3+2х4 перекладин



Артикул 3930009

Помост трансформера шириной 500 мм для 4х4 и 2х4+2х5 перекладин



Артикул 3930010

Помост трансформера шириной 500 мм для 4х5 перекладин



Артикул 3930012

Помост трансформера шириной 650 мм для 4х3 и 2х3+2х4 перекладин

ПОМОСТЫ



Артикул 3930013

Помост трансформера шириной 650 мм для 4х4 и 2х4+2х5 перекладин



Артикул 3930014

Помост трансформера шириной 650 мм для 4х5 перекладин



Артикул 3930016

Помост трансформера шириной 800 мм для 4х3 и 2х3+2х4 перекладин



Артикул 3930017

Помост трансформера шириной 800 мм для 4х4 и 2х4+2х5 перекладин

ПОМОСТЫ



Артикул 3930018

Помост трансформера шириной 800 мм для 4х5 перекладин

ПЛОЩАДКИ



Артикул 3930005

Площадка алюминиевая для трансформера 3330404



Артикул 3930006

Площадка алюминиевая для трансформера 3330405



Артикул 3930007

Площадка алюминиевая для трансформера 3331402



Съёмный кронштейн на резьбовом соединении



Съёмный зацеп на резьбовом соединении



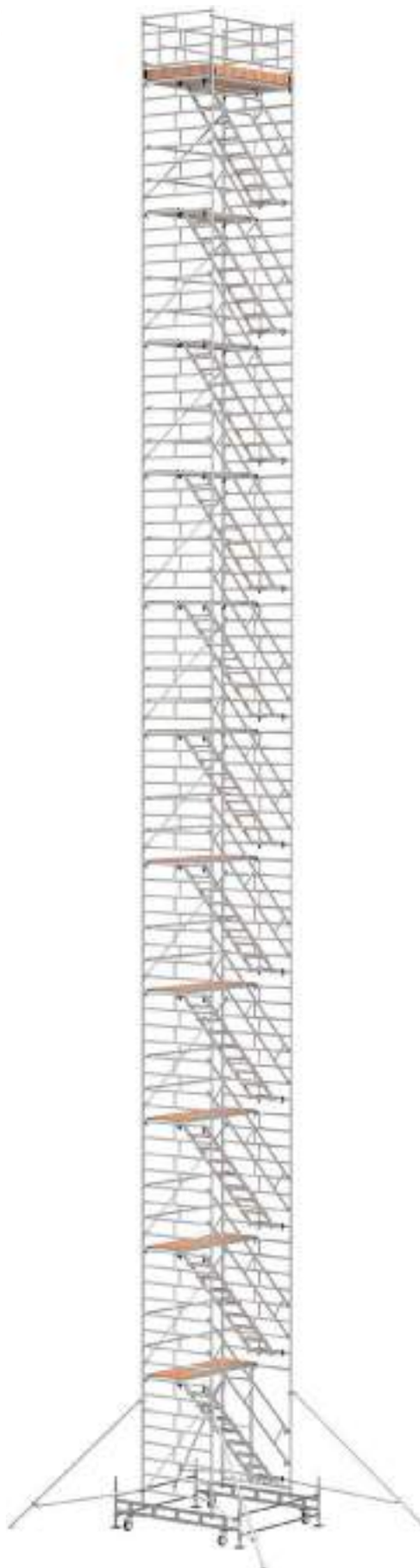
Страховочный ремень с вшитой стальной крепёжной петлёй

ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ЗАКАЗАТЬ ПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА:

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

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА В РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ СО СТОРОНЫ ЗАВОДА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.



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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

РЕМОНТИРУЙТЕ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

РАЗРЕШАЮЩИЕ ПИКТОГРАММЫ



Максимально допустимая нагрузка, 150 кг



Максимально один человек



Пользоваться лицом к изделию



Зацепить крюки



Минимум 1 метр от верхнего края



Минимум 3 ступени зацепления между секций



Правильное положение приставной лестницы



Для подъёма и спуска использовать крайнюю секцию



Установить горизонтально



Правильное положение ремней безопасности



Установить нижний стабилизатор - трассеру



Изучите инструкции перед использованием



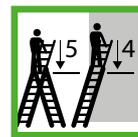
Использовать дополнительные крепления



Проверить опорные башмаки



Внимательно осмотреть изделие перед использованием



Максимальное количество ступеней для подъёма



Правильное раскладывание лестницы



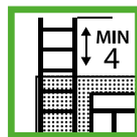
Правильное раскладывание лестницы



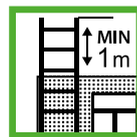
Установить горизонтально



Установить нижний стабилизатор - трассеру



Минимум 4 ступени от верхнего края



Минимум 1 метр от верхнего края



Периодически смазывать шарнирные замки и соединения



Проверить закрытие шарнирного замка

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ПИКТОГРАММЫ



Не пользоваться спиной к оборудованию



Не использовать вблизи огня



Не переходить



Не использовать на неровной поверхности



Не сидеть и не спускаться из положения сидя



Не перемещать большие грузы



Не использовать неудобную обувь



Не использовать на скользкой поверхности



Не устанавливать с высоты для спуска вниз



Не пользоваться спиной к оборудованию



Не прыгать на оборудовании



Не переходить



Неправильная установка



Не использовать на неровной поверхности



Не использовать у дверей и подвижных предметов



Не опираться на круглые и неподходящие предметы



Не устанавливать вблизи электрических проводов



Не использовать как мостики



Не использовать на скользкой поверхности



Не использовать на неустойчивой поверхности



Не нарушать равновесие при работе и использовании



Не нарушать равновесие при работе и использовании



Не использовать как переход



Не нарушать равновесие при работе и использовании



Не использовать в плохую погоду



Не стоять на верхней ступени



Не использовать внештатные опоры



Не использовать при незафиксированной площадке



Не использовать вдвоем



Не использовать в состоянии опьянения



Не использовать поврежденное оборудование



Не используйте стремянку в качестве приставной лестницы



СПИСОК АРТИКУЛОВ

№ Арт.	Стр.								
№ 311...		3120207	42	3136104A	33	3197107	34	3230310	60
3110103	24	3120208	42	3136105A	33	3197108	34	3230311	60
3110104	24	3121202	44	3136106A	33	3197110	34	3230312	60
3110105	24	3121203	44	3136107A	33	3197112	34	3230313	60
3110106	24	3121204	44	3136108A	33	3197114	34	3231310	62
3110107	24	3121205	44	3136109A	33	3199106	35	3231311	62
3110108	24	3121206	44	3136110A	33	3199107	35	3231312	62
3110109	24	3121207	44	3136111A	33	3199108	35	3231314	62
3110110	24	3121208	44	3136112A	33	3199110	35	3231315	62
3112103	25	3121209	44	3137103	28	3199112	35	3231316	62
3112104	25	312120A	45	3137104	28	3199114	35	3231317	62
3112105	25	3121202A	45	3137105	28	№ 321...		№ 331...	
3112106	25	3121203A	45	3137106	28	3211106	52	3310203	72
3112107	25	3121204A	45	3137107	28	3211107	52	3310204	72
3112108	25	3121205A	45	3137108	28	3211108	52	3310205	72
3112109	25	3121206A	45	3137109	28	3211109	52	3310206	72
3112110	25	3121207A	45	3137110	28	3211110	52	3310207	72
3115103	26	3121208A	45	3137111	28	3211111	52	3310208	72
3115104	26	3127202	44	3137112	28	3210106	54	3310209	72
3115105	26	3127203	44	3138103	30	3210107	54	3310210	72
3115106	26	3127204	44	3138104	30	3210108	54	№ 332...	
3115107	26	3127205	44	3138105	30	3210109	54	3320402	74
3115108	26	3127206	44	3138106	30	3210110	54	3320403	74
3115109	26	3127207	44	3138107	30	3210111	54	3320234	74
3115110	26	3127208	44	3138108	30	3210112	54	3320404	74
3115103A	27	3127202A	45	3138109	30	3210113	54	3320245	74
3115104A	27	3127203A	45	3138110	30	3210114	54	3320405	74
3115105A	27	3127204A	45	3138111	30	3210115	54	3320406	74
3115106A	27	3127205A	45	3138112	30	3210116	54	3321403	76
3115107A	27	3127206A	45	3138103A	31	3210117	54	3321234	76
3115108A	27	3127207A	45	3138104A	31	3210118	54	3321404	76
3115109A	27	№ 313...		3138105A	31	3210119	54	3321245	76
3115110A	27	3130103	28	3138106A	31	3210120	54	3321405	76
3117103	24	3130104	28	3138107A	31	3210121	54	3322402	78
3117104	24	3130105	28	3138108A	31	3210122	54	3322403	78
3117105	24	3130106	28	3138109A	31	3210123	54	3322234	78
3117106	24	3130107	28	3138110A	31	3210124	54	3322404	78
3117107	24	3130108	28	3138111A	31	3214106	56	3322245	78
3117108	24	3130109	28	3138112A	31	3214108	56	3322405	78
3117109	24	3130110	28	3139103	32	3214110	56	3323403	80
3117110	24	3130111	28	3139104	32	3214112	56	3323234	80
3118103	26	3130112	28	3139105	32	3214114	56	3323404	80
3118104	26	3135103	30	3139106	32	3214116	56	3323245	80
3118105	26	3135104	30	3139107	32	3217106	53	3323405	80
3118106	26	3135105	30	3139108	32	3217107	53	3324403	82
3118107	26	3135106	30	3139109	32	3217108	53	3324234	82
3118108	26	3135107	30	3139110	32	3217109	53	3324404	82
3118109	26	3135108	30	3139111	32	3217110	53	3324245	82
3118110	26	3135109	30	3139112	32	3217111	53	3324405	82
3118103A	27	3135110	30	3139103A	33	3217106	53	3325403	84
3118104A	27	3135111	30	3139104A	33	3217107	53	3325234	84
3118105A	27	3135112	30	3139105A	33	3217108	53	3325404	84
3118106A	27	3135103A	31	3139106A	33	№ 322...		3325245	84
3118107A	27	3135104A	31	3139107A	33	3220107	58	3325405	84
3118108A	27	3135105A	31	3139108A	33	3220108	58	3326403	86
3118109A	27	3135106A	31	3139109A	33	3220109	58	3326234	86
3118110A	27	3135107A	31	3139110A	33	3220110	58	3326404	86
3119103	25	3135108A	31	3139111A	33	3220111	58	3326245	86
3119104	25	3135109A	31	3139112A	33	3220112	58	3326405	86
3119105	25	3135110A	31	№ 319...		3220113	58	3328403	73
3119106	25	3135111A	31	3190106	34	3220114	58	3328234	73
3119107	25	3135112A	31	3190107	34	3220115	58	3328404	73
3119108	25	3136103	32	3190108	34	3220116	58	№ 333...	
3119109	25	3136104	32	3190110	34	3220117	58	3330403	75
3119110	25	3136105	32	3190112	34	3220118	58	3330234	75
№ 312...		3136106	32	3190114	34	3220119	58	3330404	75
3120202	42	3136107	32	3191106	35	3220120	58	3330245	75
3120203	42	3136108	32	3191107	35	3220121	58	3330405	75
3120204	42	3136109	32	3191108	35	3220122	58	3331403	77
3120205	42	3136110	32	3191110	35	№ 323...		3331234	77
3120206	42	3136111	32	3191112	35	3230307	60	3331404	77
		3136112	32	3191114	35	3230308	60	3331245	77
		3136103A	33	3197106	34	3230309	60	3331405	77

№ Арт.	Стр.										
5115108	29	5214112	57	5510104	100	7451105	119	7451210	125	7451311	131
5115109	29	5214114	57	5510105	100	7451106	119	7451211	125	7451312	131
5115110	29	5214116	57	5510106	100	7451107	119	7451212	125	7451313	131
№ 512...		№ 522...		5510107	100	7451108	119	7451213	125	7451314	131
5120203	43	5220206	59	5510108	100	7451109	119	7451214	125	№ 746...	
5120204	43	5220207	59	5510109	100	7451110	119	№ 746...		7461304	133
5120205	43	5220208	59	5510110	100	7451111	119	7461204	127	7461305	133
5120206	43	5220209	59	№ 552...		7451112	119	7461205	127	7461306	133
5120207	43	5220210	59	5520203	101	7451113	119	7461206	127	7461307	133
5120208	43	5220211	59	5520204	101	7451114	119	7461207	127	7461308	133
5120209	43	5220212	59	5520205	101	№ 745...		7461208	127	7461309	133
5120210	43	5220213	59	5520206	101	7461104	121	7461209	127	7461310	133
5120211	43	5220214	59	5520207	101	7461105	121	7461210	127	7461311	133
5120212	43	5220215	59	5520208	101	7461106	121	7461211	127	7461312	133
5120213	43	5220216	59	5520209	101	7461107	121	7461212	127	7461313	133
5120214	43	5220217	59	5520210	101	7461108	121	7461213	127	7461314	133
5120215	43	5220218	59	№ 554...		7461109	121	7461214	127		
5120216	43	5220219	59	5540104	97	7461110	121	№ 741...			
5120217	43	5220220	59	5540105	97	7461111	121	7411304	128		
5120218	43	№ 523...		5540106	97	7461112	121	7411305	128		
5120219	43	5230306	61	5540107	97	7461113	121	7411306	128		
5120220	43	5230307	61	5540108	97	7461114	121	7411307	128		
5123203	46	5230308	61	5540109	97	№ 741...		7411308	128		
5123204	46	5230309	61	5540110	97	7411204	122	7411309	128		
5123205	46	5230310	61	5540111	97	7411205	122	7411310	128		
5123206	46	5230311	61	5540112	97	7411206	122	7411311	128		
5123207	46	5230312	61	№ 741...		7411207	122	7411312	128		
5123208	46	5230313	61	7411104	116	7411208	122	7411313	128		
5123209	46	5230314	61	7411105	116	7411209	122	7411314	128		
5123210	46	5230315	61	7411106	116	7411210	122	№ 742...			
5123211	46	5230316	61	7411107	116	7411211	122	7421304	130		
5123212	46	5230317	61	7411108	116	7411212	122	7421305	130		
5123213	46	№ 524...		7411109	116	№ 742...		7421306	130		
5123214	46	5240212	64	7411110	116	7421204	124	7421307	130		
5123215	46	5240214	64	7411111	116	7421205	124	7421308	130		
5123216	46	5240216	64	7411112	116	7421206	124	7421309	130		
5123217	46	5240218	64	№ 742...		7421207	124	7421310	130		
5123218	46	5240220	64	7421104	118	7421208	124	7421311	130		
№ 517...		№ 525...		7421105	118	7421209	124	7421312	130		
5170103	36	5250312	65	7421106	118	7421210	124	7421313	130		
5170104	36	5250314	65	7421107	118	7421211	124	7421314	130		
5170105	36	5250316	65	7421108	118	7421212	124	№ 743...			
5170106	36	№ 526...		7421109	118	7421213	124	7431304	132		
5170107	36	5260209	66	7421110	118	7421214	124	7431305	132		
5170108	36	5260210	66	7421111	118	№ 743...		7431306	132		
5170109	36	5260211	66	7421112	118	7431204	126	7431307	132		
5170110	36	5260212	66	7421113	118	7431205	126	7431308	132		
5170111	36	5260213	66	7421114	118	7431206	126	7431309	132		
5170112	36	5260214	66	№ 743...		7431207	126	7431310	132		
№ 518...		5260215	66	7431104	120	7431208	126	7431311	132		
5183408	47	5260216	66	7431105	120	7431209	126	7431312	132		
5183410	47	5260217	66	7431106	120	7431210	126	7431313	132		
5183412	47	5260218	66	7431107	120	7431211	126	7431314	132		
№ 521...		5260219	66	7431108	120	7431212	126	№ 744...			
5210107	55	5260220	66	7431109	120	7431213	126	7441304	129		
5210108	55	№ 527...		7431110	120	7431214	126	7441305	129		
5210109	55	5270306	67	7431111	120	№ 744...		7441306	129		
5210110	55	5270307	67	7431112	120	7441204	123	7441307	129		
5210111	55	5270308	67	7431113	120	7441205	123	7441308	129		
5210112	55	5270309	67	7431114	120	7441206	123	7441309	129		
5210114	55	5270310	67	№ 744...		7441207	123	7441310	129		
5210115	55	5270311	67	7441104	117	7441208	123	7441311	129		
5210116	55	5270312	67	7441104	117	7441209	123	7441312	129		
5210117	55	5270313	67	7441105	117	7441210	123	7441313	129		
5210118	55	5270314	67	7441106	117	7441211	123	7441314	129		
5210119	55	5270315	67	7441107	117	7441212	123	№ 745...			
5210120	55	5270316	67	7441108	117	№ 745...		7451304	131		
5210121	55	5270317	67	7441109	117	7451204	125	7451305	131		
5210122	55	№ 534...		7441110	117	7451205	125	7451306	131		
5210123	55	5341242	90	7441111	117	7451206	125	7451307	131		
5214106	57	5341363	90	7441112	117	7451207	125	7451308	131		
5214108	57	№ 551...		№ 745...		7451208	125	7451309	131		
5214110	57	5510103	100	7451104	119	7451209	125	7451310	131		





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.

3000

5000



НОВАЯ ВЫСОТА®
ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

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

Отдел корпоративных продаж zapros@zavodnv.ru

ДИСТРИБЬЮТОР ООО «БАЛТИК-ТУЛЗ»

8 800 333 79 89

Санкт-Петербург

Екатеринбург

Ростов-на-Дону

Самара

spb@zavodnv.ru

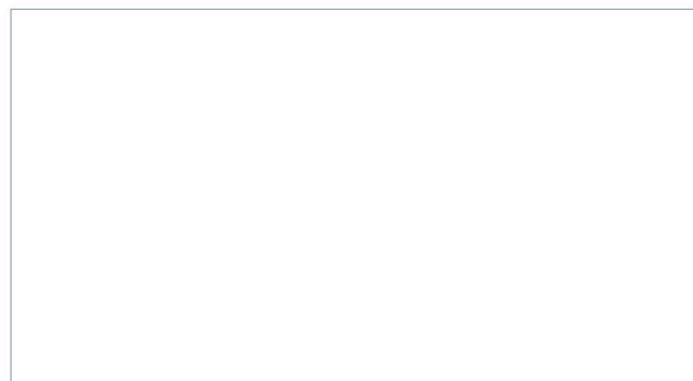
ekat@zavodnv.ru

rostov@zavodnv.ru

samara@zavodnv.ru



ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ
ZAVODNV.RU



ZAVODNV.RU

Версия 4.1 01.12.2022

Каталог может содержать технические изменения, ошибки и опечатки.

