



# НОВАЯ ВЫСОТА®

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ

СТРЕМЯНКИ  
ЛЕСТНИЦЫ  
ТРАНСФОРМЕРЫ  
ПОДМОСТИ  
ВЫШКИ-ТУРЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО  
И УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СЕРИЯ 100  
СЕРИЯ 200





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

<b>ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ</b>		<b>01</b>		
	<b>О КОМПАНИИ</b>	<b>4</b>		
	<b>ВЫБОР ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ</b>	<b>12</b>		
<b>СТРЕМЯНКИ</b>		<b>02</b>		
	<b>NV1110</b>	<b>22</b>		
	Стремянка алюминиевая			
	<b>NV1115</b>	<b>23</b>		
	Стремянка алюминиевая с органайзером			
	<b>NV1117</b>	<b>24</b>		
	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм			
	<b>NV1118</b>	<b>25</b>		
	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером			
	<b>NV1130</b>	<b>26</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями			
	<b>NV1135</b>	<b>28</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером			
	<b>NV1137</b>	<b>29</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм			
	<b>NV1138</b>	<b>29</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и органайзером			
	<b>NV1150</b>	<b>27</b>		
	Стремянка стальная			
	<b>NV1155</b>	<b>27</b>		
	Стремянка стальная с органайзером			
	<b>NV2110</b>	<b>22</b>		
	Стремянка алюминиевая			
	<b>NV2115</b>	<b>23</b>		
	Стремянка алюминиевая с органайзером			
	<b>NV2117</b>	<b>24</b>		
	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм			
	<b>NV2118</b>	<b>25</b>		
	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером			
	<b>NV2135</b>	<b>28</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером			
	<b>NV2136</b>	<b>26</b>		
	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями, площадкой 350x260 мм и дугой 800 мм			
<b>СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ</b>		<b>03</b>		
	<b>NV1120</b>	<b>34</b>		
	Стремянка алюминиевая двухсторонняя			
	<b>NV1127</b>	<b>35</b>		
	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм			
	<b>NV1140</b>	<b>36</b>		
	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями			
	<b>NV1147</b>	<b>37</b>		
	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм			
	<b>NV1160</b>	<b>38</b>		
	Стремянка стальная двухсторонняя			
	<b>NV2120</b>	<b>34</b>		
	Стремянка алюминиевая двухсторонняя с площадкой 350x260 мм			
	<b>NV2127</b>	<b>35</b>		
	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм			
	<b>NV2140</b>	<b>36</b>		
	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями и площадкой 350x260 мм			
	<b>NV2147</b>	<b>37</b>		
	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм			
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>		<b>04</b>		
	<b>NV1210</b>	<b>44</b>		
	Лестница алюминиевая приставная			

<b>NV1220</b> Лестница алюминиевая двухсекционная	<b>46</b>	<b>NV2330</b> Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм	<b>57</b>
<b>NV1230</b> Лестница алюминиевая трехсекционная	<b>48</b>	<b>NV2332</b> Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм	<b>59</b>
<b>NV2210</b> Лестница алюминиевая приставная	<b>45</b>	<b>NV2340</b> Подмости алюминиевые, ширина 460 мм	<b>61</b>
<b>NV2220</b> Лестница алюминиевая двухсекционная	<b>47</b>	<b>ВЫШКИ-ТУРЫ</b> <b>06</b>	
<b>NV2230</b> Лестница алюминиевая трехсекционная	<b>49</b>	<b>NV1410</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м	<b>66</b>
<b>NV1540</b> Стремянка передвижная складная с платформой 450x450 мм и поручнями	<b>50</b>	<b>NV1411</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м	<b>68</b>
<b>ШАРНИРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ 05</b>		<b>NV1415</b> Лестница-помост с рабочей высотой до 2,8 м	<b>70</b>
<b>NV1317</b> Алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами, ширина 400 мм	<b>60</b>	<b>NV1420</b> Комплект для наращивания вышки- туры NV1410 до 5,1 м	<b>72</b>
<b>NV1320</b> Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм	<b>56</b>	<b>NV1450</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 5,1 м	<b>74</b>
<b>NV1322</b> Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм	<b>58</b>	<b>NV2410</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м	<b>67</b>
<b>NV1330</b> Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм	<b>57</b>	<b>NV2411</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м	<b>69</b>
<b>NV1332</b> Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм	<b>59</b>	<b>NV2420</b> Комплект для наращивания вышки-туры NV2410 до 5,2	<b>72</b>
<b>NV1360</b> Стол малярный алюминиевый с помостом, ширина 500 мм	<b>61</b>	<b>NV2440</b> Вышка-тура шарнирная	<b>71</b>
<b>NV2320</b> Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм	<b>56</b>	<b>NV2450</b> Вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м	<b>75</b>
<b>NV2321</b> Лестница-трансформер с фермой алюминиевая, ширина 400 мм	<b>60</b>	<b>NV2460</b> Вышка-тура складная с рабочей высотой до 3 м	<b>73</b>
<b>NV2322</b> Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм	<b>58</b>	<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ</b>	<b>76</b>
		<b>ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>78</b>
		<b>СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ</b>	<b>81</b>
		<b>СПИСОК АРТИКУЛОВ</b>	<b>82</b>



# 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.

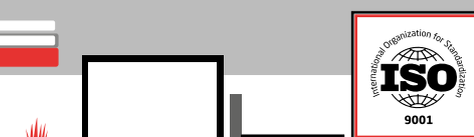
**10 000+ М<sup>2</sup>**  
производственных  
и складских  
помещений



## 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

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



### СТРАНЫ ЭКСПОРТА:

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

# 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

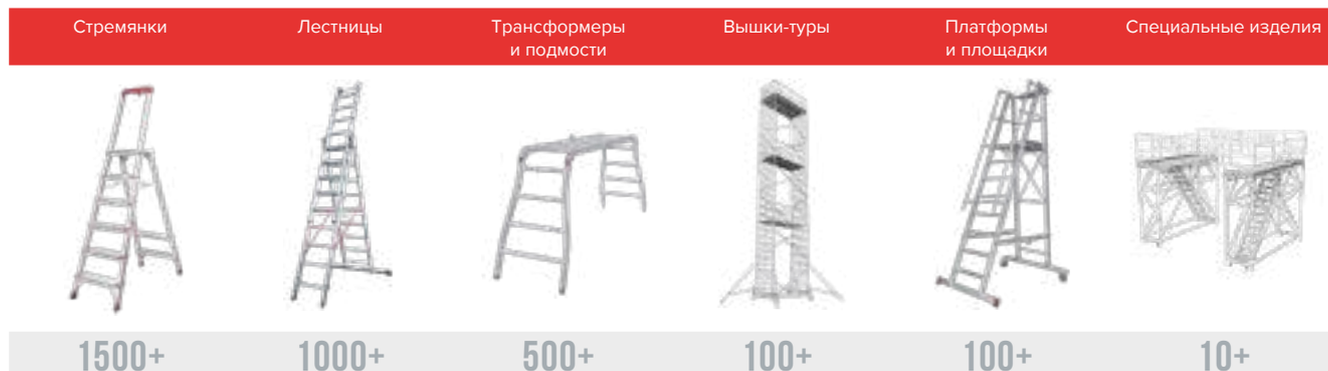


**БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО.**  
ИСПОЛЬЗУЕМ ПРИНЦИПЫ МИНИМИЗАЦИИ БРАКА И НЕНУЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ.



# СТАТИСТИКА

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В СУТКИ



## ЭКСПОРТНОЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

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



## ОЦЕНКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

★★★★★ 4,9

★★★★★ 4,9

★★★★★ 4,8

★★★★★ 4,8

**ПЕТРОВИЧ**



**OZON**



# ЛОГИСТИКА

01



- ▮ 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

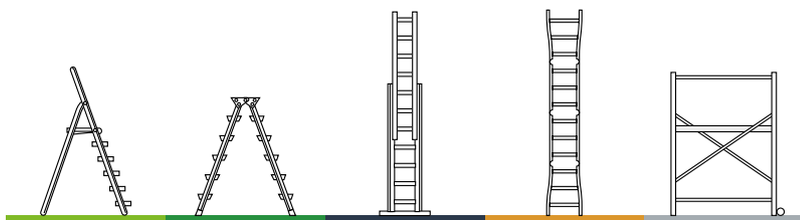
92

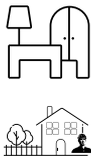
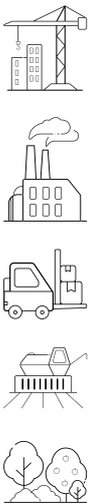
24

20



# 1000+ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ КАК ВЫБРАТЬ?



	<b>100</b> СЕРИЯ <small>ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ</small>	<b>200</b> СЕРИЯ <small>СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ</small>	<b>300</b> СЕРИЯ <small>МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ</small>
<b>НАЗВАНИЕ</b>	Стандартная	Улучшенная	Профессиональная
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Бытовое	Универсальное / Полупрофессиональное	Профессиональное
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Эксплуатация время от времени	Эксплуатация на регулярной основе	Эксплуатация на постоянной основе
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>	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
<b>ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</b>			



Завод непрерывно разрабатывает новые модели подъемного оборудования.

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



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 <sup>2</sup>	Для коллективной работы высокой интенсивности с нагрузками до 200 кг/м <sup>2</sup>	Для коллективной работы высокой интенсивности / В зависимости от задач



# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

**100** СЕРИЯ  
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ  
ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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

**3 МЛН.+**  
  
ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

## 100 СТАНДАРТНАЯ

Для бытового использования

Эксплуатация время  
от времени

Стандартные пользовательские  
характеристики

Стандартный профиль  
61x23 мм

Наконечники  
из ударопрочного пластика  
Не скользят и не повреждают  
поверхность

Стандартный ассортимент 30+  
моделей

Максимальная  
грузоподъёмность 150 кг

Гарантия 12 месяцев





# 200 СЕРИЯ

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ



## 200 УЛУЧШЕННАЯ

Для универсального использования с повышенными нагрузками

Эксплуатация на регулярной основе

Повышенные пользовательские характеристики

Усиленный профиль 61x23 мм

2х-компонентный пластик на наконечниках. Большое (15 см<sup>2</sup>) пятно контакта  
Не скользит и не повреждает поверхность

Расширенный ассортимент 35+ моделей

Максимальная грузоподъемность 180 кг\*

Гарантия 24 месяца

\*для стремянок до 9 ступеней

# СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

УЛУЧШЕННАЯ СЕРИЯ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

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



# КАТАЛОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОДЪЁМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ  
С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

СРЕДСТВА ПОДЪЁМА И ПОДМАЩИВАНИЯ

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



## СЕРИИ:

**300** СЕРИЯ  
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**

**500** СЕРИЯ  
МАСТЕРСТВО НА ВЫСОТЕ



**ИНДУСТРИАЛЬНАЯ**

# ГОСТ Р 58752-2019

- Широкий ассортимент
- Усиленный профиль стоек и перекладин
- Максимальные рабочие высоты
- Увеличенная ширина лестниц
- Грузоподъёмность до 200 кг/м<sup>2</sup>
- Одновременная работа вдвоём и более
- Расширенные возможности использования
- Сменные узлы на резьбовом соединении
- Высокая ремонтопригодность





**СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННЕГО ТИПА**
**02**


<b>100</b> СЕРИЯ	1110	Стремянка алюминиевая / NV1110	22
	1115	Стремянка алюминиевая с органайзером / NV1115	23
	1117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм / NV1117	24
	1118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером / NV1118	25
	1130	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями NV1130	26
	1135	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером / NV1135	28
	1137	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм / NV 1137	29
	1138	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и органайзером / NV1138	29
	1150	Стремянка стальная / NV1150	27
	1155	Стремянка стальная с органайзером / NV1155	27
<b>200</b> СЕРИЯ	2110	Стремянка алюминиевая / NV2110	22
	2115	Стремянка алюминиевая с органайзером / NV2115	23
	2117	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм / NV2117	24
	2118	Стремянка алюминиевая со ступенями 130 мм и органайзером / NV2118	25
	2135	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями и органайзером / NV2135	28
	2136	Стремянка стальная с алюминиевыми ступенями, площадкой 350x260 мм и дугой 800 мм / NV2136	26



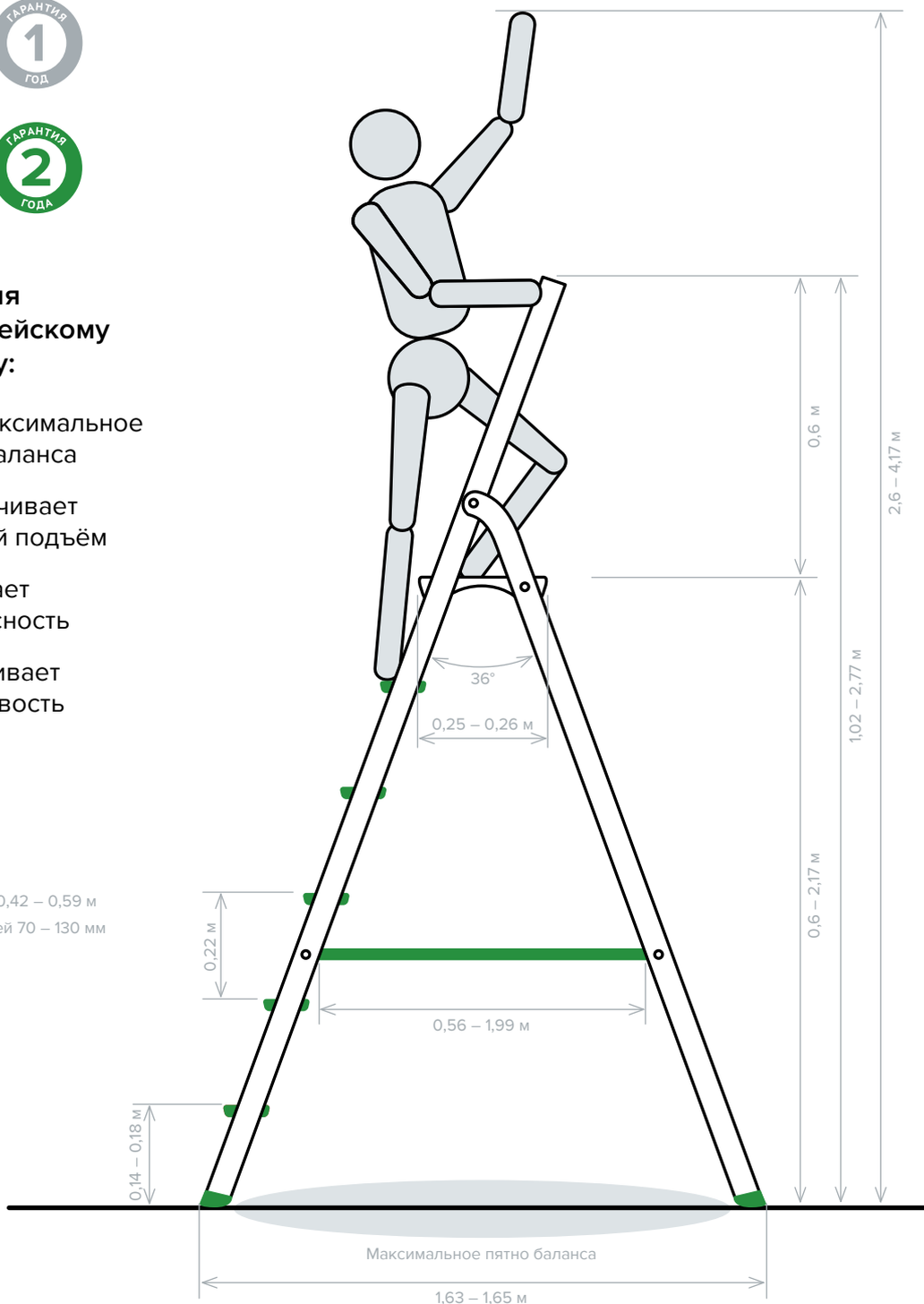
## СТАНДАРТ ЗАВОДА



### Геометрия по европейскому стандарту:

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

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



## БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ 600 ММ

Точка опоры на высоте.



### УПОР ПЛОЩАДКИ ИЗ ПРУТКА С ФИКСАТОРОМ

В рабочем положении встаёт точно в пазы.



### БЕЗОПАСНЫЕ ЗАГНУТЫЕ КРАЯ СТУПЕНЕЙ

Защищают голени от травм.



### ЗАКЛЁПОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ

Проверено нагрузкой до 625 кг.



### СТРАХОВОЧНЫЕ ПОГОДОУСТОЙЧИВЫЕ РЕМНИ

На заклёпках с увеличенной шляпкой.  
Не гниют и не выгорают



### УСИЛЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ЗАДНЕГО КАРКАСА

С двойной развальцовкой.  
Повышает устойчивость стремянки.



# 100 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV1110

**ХИТ**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА


ЛЁГКАЯ И ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.



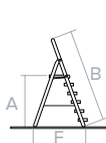
Платформа 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1110103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,12	0,63	150	3,0
1110104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,12	0,77	150	3,5
1110105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,12	0,91	150	4,0
1110106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,12	1,05	150	4,9
1110107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,12	1,20	150	5,5
1110108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,12	1,34	150	6,0
1110109	1x9	1,95	2,70	0,57	3,95	0,13	1,50	150	6,8
1110110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,13	1,65	150	7,4

# 200 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ / NV2110

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

 max  
180  
kg

 ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА

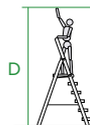
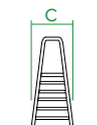
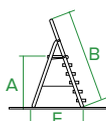

Платформа 260x260 мм из стали с промышленной порошковой окраской. Устойчива к коррозии, сохраняет чистоту рук и материалов.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.


 Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.


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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2110103	1x3	0,62	1,28	0,42	2,62	0,13	0,63	180	3,3
2110104	1x4	0,84	1,51	0,44	2,84	0,13	0,77	180	3,8
2110105	1x5	1,06	1,75	0,47	3,06	0,13	0,91	180	4,4
2110106	1x6	1,28	1,98	0,49	3,28	0,13	1,05	180	5,2
2110107	1x7	1,50	2,22	0,52	3,50	0,13	1,20	180	5,8
2110108	1x8	1,72	2,45	0,54	3,72	0,13	1,34	180	6,4
2110109	1x9	1,94	2,69	0,57	3,94	0,13	1,50	150	7,0
2110110	1x10	2,16	2,92	0,59	4,16	0,13	1,65	150	7,7



## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1115

# 100

СЕРИЯ

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



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



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



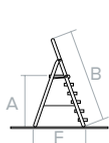
Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



**ХИТ**

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1115103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,12	0,63	150	2,8
1115104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,12	0,77	150	3,2
1115105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,12	0,91	150	3,8
1115106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,12	1,05	150	4,6
1115107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,12	1,20	150	5,1
1115108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,12	1,34	150	5,7
1115109	1x9	1,95	2,74	0,57	3,95	0,13	1,50	150	6,9
1115110	1x10	2,17	2,98	0,59	4,17	0,13	1,65	150	7,6

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ С ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2115

# 200

СЕРИЯ

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



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



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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

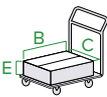
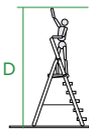
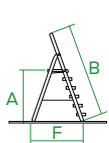


2х-компонентный пластик на наконечниках. Большое (13см<sup>2</sup>) пятно контакта. Не скользит и не повреждает поверхность.



max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2115103	1x3	0,62	1,32	0,42	2,62	0,13	0,63	180	3,4
2115104	1x4	0,84	1,55	0,44	2,84	0,13	0,77	180	3,9
2115105	1x5	1,06	1,79	0,47	3,06	0,13	0,91	180	4,5
2115106	1x6	1,28	2,02	0,49	3,28	0,13	1,05	180	5,4
2115107	1x7	1,50	2,26	0,52	3,50	0,13	1,20	180	5,9
2115108	1x8	1,72	2,49	0,54	3,72	0,13	1,34	180	6,6
2115109	1x9	1,94	2,73	0,57	3,94	0,13	1,50	150	7,2
2115110	1x10	2,16	2,96	0,59	4,16	0,13	1,65	150	7,8



# 100 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV1117

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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



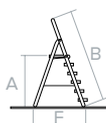
Цельнотянутая площадка 255x255 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



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



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1117103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,12	0,63	150	3,3
1117104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,12	0,77	150	4,0
1117105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,12	0,91	150	4,8
1117106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,12	1,05	150	5,9
1117107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,12	1,20	150	6,8
1117108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,12	1,34	150	7,7
1117109	1x9	1,95	2,70	0,57	3,95	0,13	1,50	150	9,1
1117110	1x10	2,17	2,93	0,59	4,17	0,13	1,65	150	10,0

# 200 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV2117

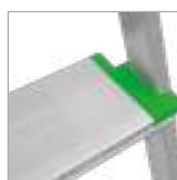
УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

max  
180  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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



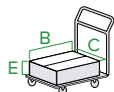
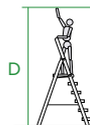
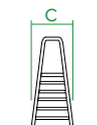
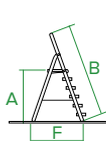
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



Башмаки из 2-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2117103	1x3	0,62	1,25	0,42	2,62	0,13	0,63	180	3,7
2117104	1x4	0,84	1,48	0,44	2,84	0,13	0,77	180	4,4
2117105	1x5	1,06	1,72	0,47	3,06	0,13	0,91	180	5,3
2117106	1x6	1,28	1,95	0,49	3,28	0,13	1,05	180	6,4
2117107	1x7	1,50	2,19	0,52	3,50	0,13	1,20	180	7,2
2117108	1x8	1,72	2,42	0,54	3,72	0,13	1,34	180	8,1
2117109	1x9	1,94	2,66	0,57	3,94	0,13	1,50	150	9,0
2117110	1x10	2,16	2,89	0,59	4,16	0,13	1,65	150	10,0

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1118

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

# I 100

СЕРИЯ



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



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



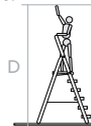
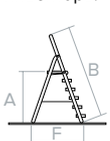
Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



02



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

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ СО СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2118

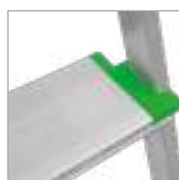
УЛУЧШЕННАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НОГИ НЕ УСТАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ. ИНВЕНТАРЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ.

# I 200

СЕРИЯ



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



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



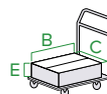
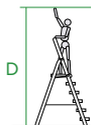
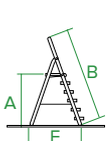
Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



2х-компонентный пластик на наконечниках. Большое (13см<sup>2</sup>) пятно контакта. Не скользит и не повреждает поверхность.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2118103	1x3	0,59	1,29	0,42	2,59	0,13	0,63	180	3,8
2118104	1x4	0,81	1,52	0,44	2,81	0,13	0,77	180	4,6
2118105	1x5	1,03	1,76	0,47	3,03	0,13	0,91	180	5,4
2118106	1x6	1,25	1,99	0,49	3,25	0,13	1,05	180	6,5
2118107	1x7	1,47	2,23	0,52	3,47	0,13	1,20	180	7,4
2118108	1x8	1,69	2,46	0,54	3,69	0,13	1,34	180	8,3
2118109	1x9	1,91	2,70	0,57	3,91	0,13	1,50	150	9,2
2118110	1x10	2,13	2,93	0,59	4,13	0,13	1,65	150	10,1

25



# 100 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV1130

**ХИТ**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

**ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ.**

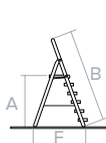

Площадка 260x260 мм из оцинкованной стали. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1130103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,1
1130104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,13	0,77	150	4,9
1130105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,13	0,91	150	5,7
1130106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,13	1,05	150	6,7
1130107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,13	1,20	150	7,5
1130108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,13	1,34	150	8,3
1130109	1x9	1,94	2,70	0,57	3,94	0,13	1,49	150	9,1
1130110	1x10	2,16	2,92	0,59	4,16	0,13	1,63	150	10,0

# 200 СЕРИЯ

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

**НОВИНКА**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА


разработано для e-commerce



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



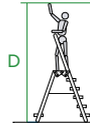
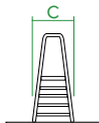
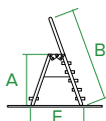
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



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
2136103	1x3	0,59	1,42	0,44	2,59	0,25	0,66	1,06	150	4,7
2136104	1x4	0,81	1,66	0,45	2,81	0,25	0,82	1,06	150	5,5
2136105	1x5	1,03	1,89	0,47	3,03	0,26	0,98	1,13	150	6,3
2136106	1x6	1,25	2,12	0,50	3,25	0,26	1,14	1,36	150	7,2
2136107	1x7	1,47	2,36	0,52	3,47	0,26	1,30	1,60	150	8,1
2136108	1x8	1,69	2,59	0,55	3,69	0,26	1,46	1,83	150	8,9
2136109	1x9	1,91	2,82	0,57	3,91	0,26	1,61	2,07	150	10,0
2136110	1x10	2,13	3,06	0,60	4,13	0,26	1,77	2,30	150	10,9

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ / NV1150

# 100

СЕРИЯ

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА.



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



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



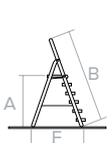
Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

02



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

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С ОРГАНИЗАТОРОМ / NV1155

# 100

СЕРИЯ

ПРОЧНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ РЕМОНТА. ИНВЕНТАРЬ ПОД РУКОЙ ПРИ РАБОТЕ.



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



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



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

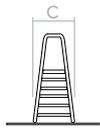
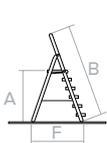


Организатор с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОД



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1155103	1x3	0,59	1,25	0,42	2,59	0,13	0,63	150	4,9
1155104	1x4	0,81	1,48	0,44	2,81	0,13	0,77	150	5,9
1155105	1x5	1,03	1,72	0,47	3,03	0,13	0,91	150	7,0
1155106	1x6	1,25	1,95	0,49	3,25	0,13	1,05	150	8,3
1155107	1x7	1,47	2,19	0,52	3,47	0,13	1,20	150	9,4
1155108	1x8	1,69	2,42	0,54	3,69	0,13	1,34	150	10,5
1155109	1x9	1,91	2,66	0,57	3,91	0,13	1,49	150	11,0
1155110	1x10	2,13	2,89	0,59	4,13	0,13	1,63	150	11,7

27



# 100 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV1135

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

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



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



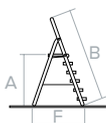
Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1135103	1x3	0,60	1,31	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,3
1135104	1x4	0,82	1,55	0,44	2,82	0,13	0,77	150	5,0
1135105	1x5	1,04	1,78	0,47	3,04	0,13	0,91	150	5,8
1135106	1x6	1,26	2,02	0,49	3,26	0,13	1,05	150	6,8
1135107	1x7	1,48	2,25	0,52	3,48	0,13	1,20	150	7,6
1135108	1x8	1,70	2,48	0,54	3,70	0,13	1,34	150	8,4
1135109	1x9	1,94	2,73	0,57	3,94	0,13	1,49	150	9,3
1135110	1x10	2,16	2,97	0,59	4,16	0,13	1,63	150	10,1

# 200 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV2135

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

НОВИНКА

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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



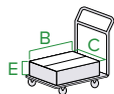
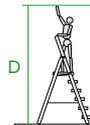
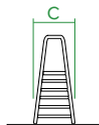
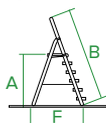
Порошковая окраска стоек переднего и заднего каркаса предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



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



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	Д, м	Е, м	Ф, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2135103	1x3	0,63	1,35	0,43	2,63	0,13	0,66	180	5,7
2135104	1x4	0,85	1,58	0,46	2,85	0,13	0,81	180	6,5
2135105	1x5	1,07	1,82	0,48	3,07	0,13	0,95	180	7,4
2135106	1x6	1,29	2,05	0,50	3,29	0,13	1,10	180	8,3
2135107	1x7	1,51	2,28	0,53	3,51	0,13	1,23	180	9,2
2135108	1x8	1,73	2,52	0,55	3,73	0,13	1,38	180	10,0
2135109	1x9	1,95	2,75	0,58	3,95	0,13	1,52	150	10,9
2135110	1x10	2,17	2,99	0,60	4,17	0,13	1,66	150	11,8

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 ММ / NV 1137

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

# I 100 СЕРИЯ



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



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

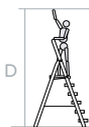
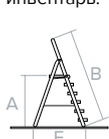


Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОД



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1137103	1x3	0,60	1,27	0,42	2,60	0,13	0,63	150	4,5
1137104	1x4	0,82	1,51	0,44	2,82	0,13	0,77	150	5,5
1137105	1x5	1,04	1,74	0,47	3,04	0,13	0,91	150	6,6
1137106	1x6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,13	1,05	150	7,8
1137107	1x7	1,48	2,21	0,52	3,48	0,13	1,20	150	8,9
1137108	1x8	1,70	2,44	0,54	3,70	0,13	1,34	150	10,0
1137109	1x9	1,94	2,69	0,57	3,94	0,13	1,49	150	11,1
1137110	1x10	2,16	2,92	0,59	4,16	0,13	1,63	150	12,3

## СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ 130 ММ И ОРГАНАЙЗЕРОМ / NV 1138

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

# I 100 СЕРИЯ



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



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



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

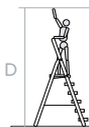
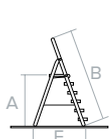


Органайзер с 14 отверстиями под инструмент и крюком для ведра 5 кг.



max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОД



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1138103	1x3	0,59	1,29	0,42	2,59	0,13	0,63	150	4,6
1138104	1x4	0,81	1,52	0,44	2,81	0,13	0,77	150	5,3
1138105	1x5	1,03	1,76	0,47	3,03	0,13	0,91	150	6,2
1138106	1x6	1,25	1,99	0,49	3,25	0,13	1,05	150	7,1
1138107	1x7	1,47	2,23	0,52	3,47	0,13	1,20	150	8,1
1138108	1x8	1,69	2,46	0,54	3,69	0,13	1,34	150	9,0
1138109	1x9	1,91	2,70	0,57	3,91	0,13	1,49	150	9,8
1138110	1x10	2,13	2,93	0,59	4,13	0,13	1,63	150	10,8





**СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННЕГО ТИПА**
**03**


<b>100</b> СЕРИЯ	1120	Стремянка алюминиевая двухсторонняя / NV1120	34
	1127	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV1127	35
	1140	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями / NV1140	36
	1147	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV1147	37
	1160	Стремянка стальная двухсторонняя / NV1160	38
<b>200</b> СЕРИЯ	2120	Стремянка алюминиевая двухсторонняя с площадкой 350x260 мм / NV2120	34
	2127	Стремянка алюминиевая двухсторонняя со ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV2127	35
	2140	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями и площадкой 350x260 мм / NV2140	36
	2147	Стремянка двухсторонняя стальная с алюминиевыми ступенями 130 мм и площадкой 350x260 мм / NV2147	37



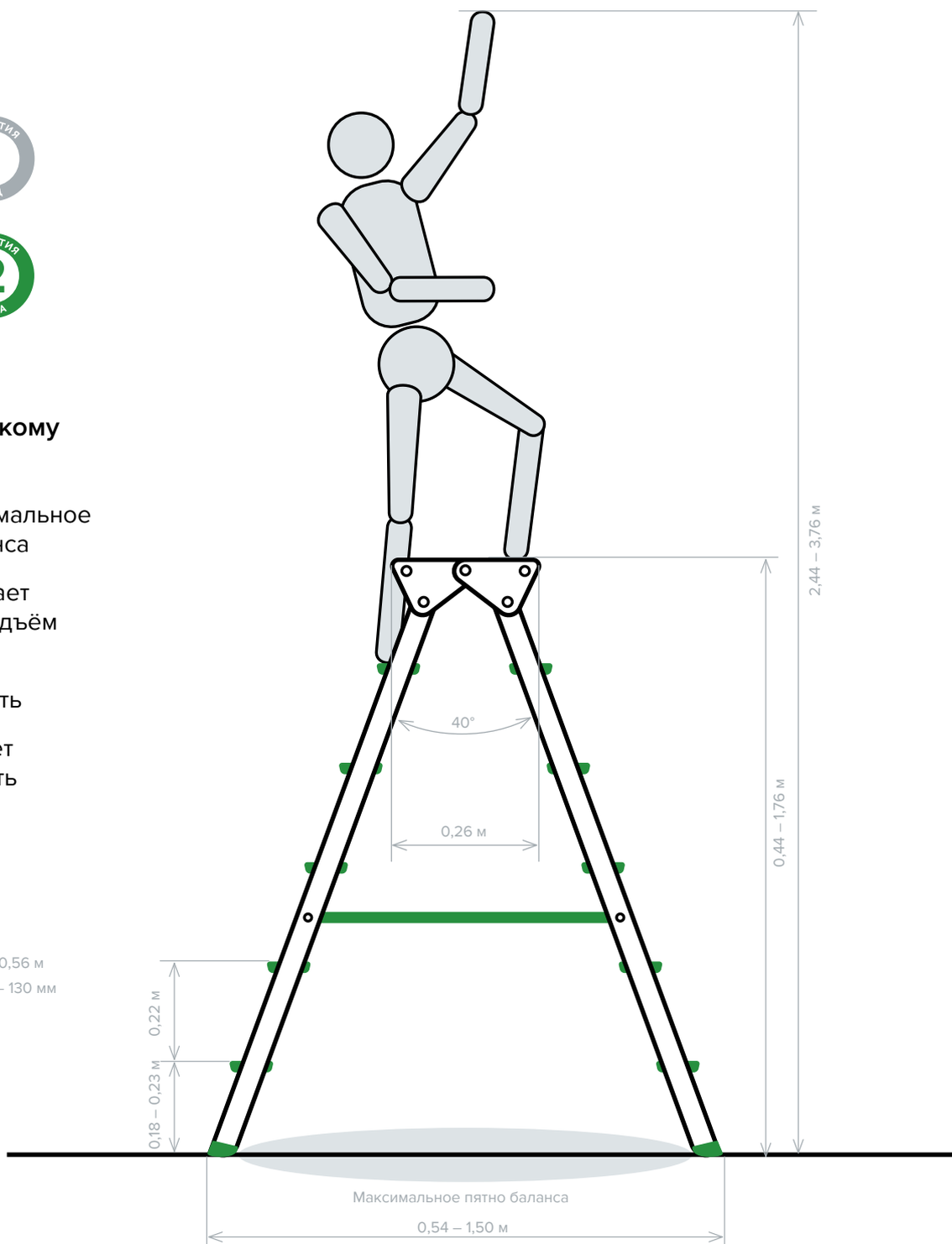
# СТАНДАРТ ЗАВОДА



## Геометрия по европейскому стандарту:

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

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



## БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### СКЛАДНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ ДВУХ СТУПЕНЕЙ

Удобно ставить инвентарь или использовать как верхнюю ступень.



### БЕЗОПАСНЫЕ ЗАГНУТЫЕ КРАЯ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКИ

Защищают голени от травм.



### РЕЛЬЕФНЫЕ ЗАГЛУШКИ СТУПЕНЕЙ

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



### ЗАКЛЁПочНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ

Проверено нагрузкой до 625 кг.



### СТРАХОВОЧНЫЕ ПОГОДОУСТОЙЧИВЫЕ РЕМНИ

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



# 100 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ / NV1120

**ХИТ**

max 150 kg

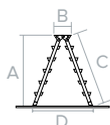
ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



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



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



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



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

# 200 СЕРИЯ

## СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ С ПЛОЩАДКОЙ 350X260 MM / NV2120

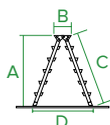
УЛУЧШЕННАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НА ВЫСОТЕ.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



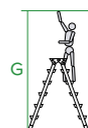
Алюминиевая складная площадка 350x260 мм из 2 ступеней. Увеличенный радиус работы.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.



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

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

# 100 СЕРИЯ

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



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



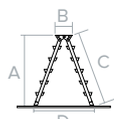
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



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

03



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

# 200 СЕРИЯ

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

НОВИНКА



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



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



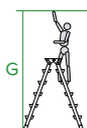
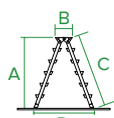
Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гнутся и не выгорают.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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

35



# 100 СЕРИЯ

**ХИТ**

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



## СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ СТУПЕНЯМИ / NV1140

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



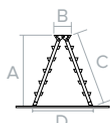
Алюминиевая складная площадка 350x160 мм из 2 ступеней. Удобно ставить инвентарь.



Рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1140202	2x2	0,43	0,17	0,47	0,42	0,36	0,40	2,43	0,16	150	2,3
1140203	2x3	0,65	0,17	0,71	0,58	0,36	0,42	2,65	0,16	150	3,4
1140204	2x4	0,87	0,17	0,94	0,74	0,36	0,45	2,87	0,16	150	4,4
1140205	2x5	1,09	0,17	1,17	0,90	0,36	0,47	3,09	0,16	150	5,5
1140206	2x6	1,31	0,17	1,41	1,06	0,36	0,49	3,31	0,16	150	6,6
1140207	2x7	1,53	0,17	1,64	1,22	0,36	0,52	3,53	0,16	150	7,7
1140208	2x8	1,75	0,17	1,88	1,38	0,36	0,54	3,75	0,16	150	8,8

# 200 СЕРИЯ

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

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

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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



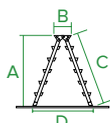
Алюминиевые рифлёные ступени 80 мм (евростандарт) для надежного сцепления.



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



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и башмаком пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2140202	2x2	0,43	0,26	0,50	0,54	0,36	0,41	2,43	0,26	180	2,8
2140203	2x3	0,65	0,26	0,73	0,70	0,36	0,43	2,65	0,26	180	3,9
2140204	2x4	0,87	0,26	0,97	0,86	0,36	0,46	2,87	0,26	180	4,9
2140205	2x5	1,09	0,26	1,20	1,02	0,36	0,48	3,09	0,26	180	6,0
2140206	2x6	1,31	0,26	1,44	1,18	0,36	0,51	3,31	0,26	180	7,0
2140207	2x7	1,53	0,26	1,67	1,34	0,36	0,53	3,53	0,26	180	8,2
2140208	2x8	1,75	0,26	1,90	1,50	0,36	0,56	3,75	0,26	180	9,3

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

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

# I 100

СЕРИЯ



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



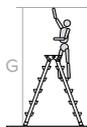
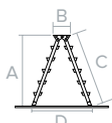
Каждая ступень – рабочая площадка глубиной 130 мм. Меньше усталости при длительной работе.



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

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



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

03



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

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

# I 200

СЕРИЯ

НОВИНКА



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



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



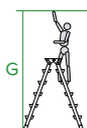
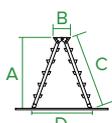
Порошковая окраска стоек предохраняет от коррозии, сохраняет чистоту рук и рабочих поверхностей.



Башмаки из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим пятном контакта 13 см<sup>2</sup>. Не скользят и не повреждают поверхность.

max 180 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
2147202	2x2	0,44	0,26	0,50	0,51	0,35	0,40	2,44	0,25	180	3,1
2147203	2x3	0,66	0,26	0,73	0,67	0,35	0,42	2,66	0,25	180	4,5
2147204	2x4	0,88	0,26	0,96	0,83	0,35	0,45	2,88	0,25	180	6,0
2147205	2x5	1,10	0,26	1,19	0,99	0,35	0,47	3,10	0,25	180	7,6
2147206	2x6	1,32	0,26	1,43	1,15	0,35	0,50	3,32	0,25	180	9,1
2147207	2x7	1,54	0,26	1,66	1,31	0,35	0,52	3,54	0,25	180	10,6
2147208	2x8	1,76	0,26	1,89	1,47	0,35	0,55	3,76	0,25	180	12,1

37



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

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

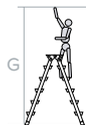
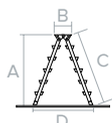
 Алюминиевая складная  
площадка 350x160 мм  
из 2 ступеней. Удобно  
ставить инвентарь.

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

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

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

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

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


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1160202	2x2	0,44	0,17	0,48	0,43	0,35	0,40	2,44	0,17	150	2,8
1160203	2x3	0,66	0,17	0,72	0,59	0,35	0,43	2,66	0,17	150	4,2
1160204	2x4	0,88	0,17	0,95	0,75	0,35	0,45	2,88	0,17	150	5,6
1160205	2x5	1,10	0,17	1,19	0,91	0,35	0,48	3,10	0,17	150	7,1
1160206	2x6	1,32	0,17	1,42	1,07	0,35	0,50	3,32	0,17	150	8,8
1160207	2x7	1,54	0,17	1,65	1,23	0,35	0,53	3,54	0,17	150	10,5
1160208	2x8	1,76	0,17	1,89	1,39	0,35	0,55	3,76	0,17	150	12,3



## РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СЕРИЯМИ

### 100 СЕРИЯ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

### 200 СЕРИЯ

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

#### ПЛОЩАДКА



Оцинкованная стальная 260x260 мм



Оцинкованная стальная 260x260 мм с промышленной порошковой окраской

#### ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ



Высокая 600 мм



Увеличенная 800 мм  
Высокая 600 мм

#### СТОЙКИ



Экструдированный алюминиевый профиль  
Стальной профиль с промышленной порошковой окраской



Экструдированный алюминиевый профиль увеличенной геометрии  
Стальной профиль с промышленной порошковой окраской

#### ПЕРЕКЛАДИНЫ



Ширина опоры 23 мм



Ширина опоры 28 мм

#### ТРАВЕРСЫ



Широкие поперечные траверсы с пластиковыми башмаками



Более широкие поперечные траверсы с 2х-компонентными башмаками

#### БАШМАКИ



Из прочного пластика



Из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ



#### ГАРАНТИЯ





## ЛЕСТНИЦЫ

**04**


<b>100</b> СЕРИЯ	1210	Лестница алюминиевая приставная / NV1210	44
	1220	Лестница алюминиевая двухсекционная / NV1220	46
	1230	Лестница алюминиевая трехсекционная / NV1230	48
<b>200</b> СЕРИЯ	2210	Лестница алюминиевая приставная / NV2210	45
	2220	Лестница алюминиевая двухсекционная / NV2220	47
	2230	Лестница алюминиевая трехсекционная / NV2230	49
	1540	Стремянка передвижная складная с платформой 450x450 мм и поручнями / NV1540	50



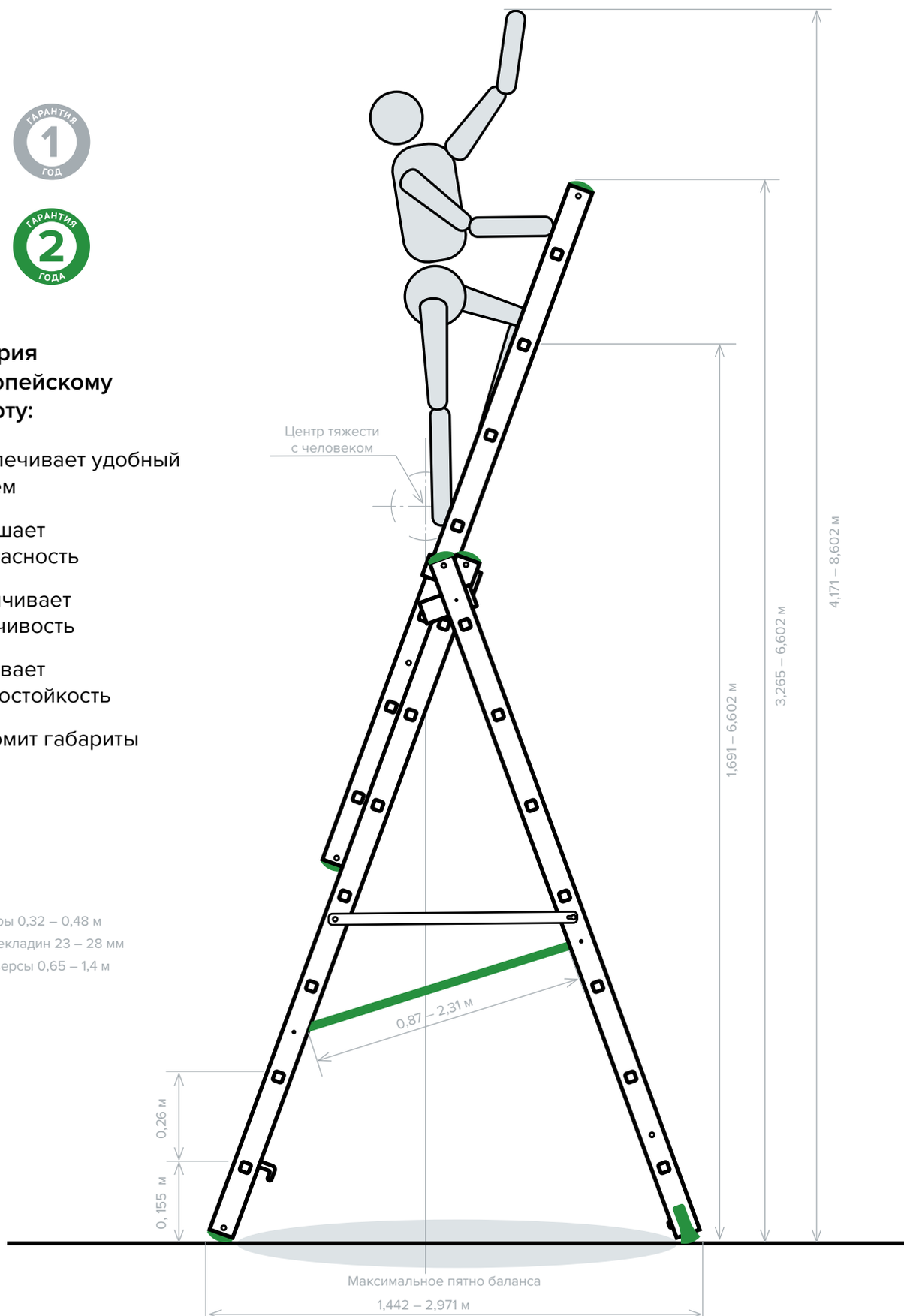
## СТАНДАРТ ЗАВОДА



### Геометрия по европейскому стандарту:

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

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



## БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



### ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для удобного и безопасного подъёма.



### ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



### ШИРОКАЯ ОПОРНАЯ ТРАВЕРСА

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



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

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



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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



Наконечники стоек из прочного пластика сверху и снизу лестницы.



Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



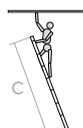
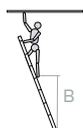
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



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



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

## ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ПРИСТАВНАЯ / NV2210

# 200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.



Наконечники стоек из прочного пластика сверху и снизу лестницы.



Увеличенные рифлёные перекладыны 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.

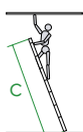
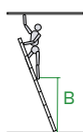
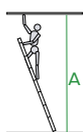


Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию (в комплекте для лестниц 1x13–1x24).



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

max 150 kg  
ГАРАНТИЯ 2 ЛЕТА



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



**ХИТ**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

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

 Рифлёные  
переклады  
23x23 мм  
для надёжного  
сцепления.

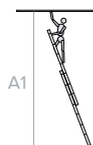
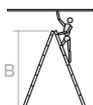
 Вальцовочное  
крепление  
перекладин.  
По прочности  
не уступает  
сварке.

 Широкая  
опорная траверса  
стабилизирует  
конструкцию.

 2 зацепа  
и автоматический  
фиксатор секции  
на нужном шаге.

 Кронштейны  
соединяют  
и направляют  
секции.

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

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


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



## ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ / NV2220

# 200 СЕРИЯ

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



Увеличенные рифлёные перекладыни 28x28 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладыни. По прочности не уступает сварке.



Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции.



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



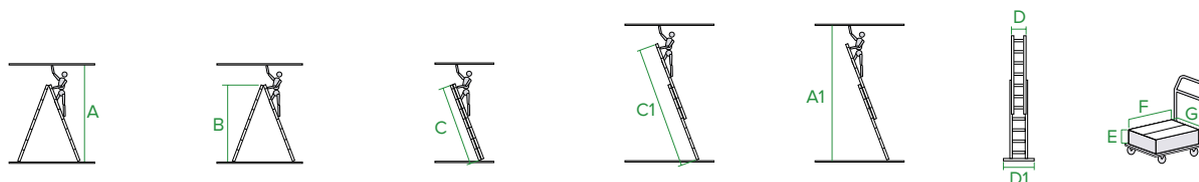
Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



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



max 150 kg  
ГARANТИЯ 2 ЛЕТА



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



**ХИТ**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

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



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



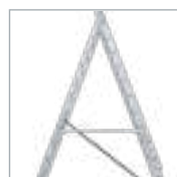
Верхняя секция легко снимается для использования в качестве отдельной приставной лестницы.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



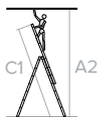
Широкая опорная траверса стабилизирует конструкцию.



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



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



Артикул	Ступени	A, м	A2, м	A3, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D, м	D1, м	L, м	M, м	N, м	Вес, кг
1230305	3x5	2,18	2,93	3,63	1,27	1,36	2,11	2,92	0,32	0,75	0,15	1,34	0,46	6,3
1230306	3x6	2,43	3,43	4,36	1,52	1,62	2,63	3,70	0,32	0,75	0,15	1,60	0,46	7,3
1230307	3x7	2,67	3,92	5,10	1,77	1,88	3,15	4,48	0,32	0,75	0,15	1,86	0,46	8,3
1230308	3x8	2,92	4,17	5,34	2,02	2,14	3,41	4,74	0,32	0,75	0,15	2,12	0,46	9,3
1230309	3x9	3,17	4,66	6,07	2,26	2,40	3,93	5,52	0,32	0,75	0,15	2,38	0,46	10,3
1230310	3x10	3,42	5,17	6,83	2,51	2,67	4,45	6,31	0,32	1,00	0,17	2,64	0,46	12,6
1230311	3x11	3,67	5,66	7,56	2,76	2,93	4,97	7,09	0,32	1,00	0,17	2,90	0,46	13,7
1230312	3x12	3,91	6,16	8,29	3,01	3,19	5,49	7,87	0,32	1,00	0,17	3,16	0,46	14,8
1230313	3x13	4,16	6,65	9,02	3,28	3,48	6,04	8,68	0,32	1,00	0,19	3,44	0,46	17,3
1230314	3x14	4,41	7,14	9,76	3,52	3,74	6,56	9,46	0,32	1,20	0,19	3,70	0,46	18,9
1230315	3x15	4,64	7,61	10,53	3,81	4,02	7,14	10,26	0,32	1,21	0,19	4,02	0,46	23,4
1230316	3x16	4,89	7,86	11,26	4,06	4,28	7,66	11,04	0,32	1,21	0,19	4,28	0,46	24,8
1230317	3x17	5,14	8,11	12,00	4,30	4,54	8,18	11,82	0,32	1,21	0,19	4,54	0,46	26,2

## ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ / NV2230

# 200 СЕРИЯ

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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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



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



Увеличенные рифлёные перекладки 28x28 мм для надёжного сцепления.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



Кронштейны соединяют и направляют секции.



Алюминиевая стяжка создаёт жёсткую конструкцию и фиксирует рабочее положение.



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



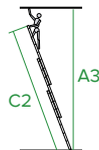
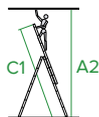
Страховочные ремни на заклёпках с увеличенной шляпкой. Создают жёсткую конструкцию. Не гниют и не выгорают.



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



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



**100** СЕРИЯ

**НОВИНКА**

 max  
150  
kg

 ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

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


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



Увеличенные  
рифлёные  
перекладины  
28x28 мм  
для надёжного  
сцепления.



Съёмные  
поручни с двух  
сторон лестницы  
для безопасного  
подъёма.



Диагональные  
стальные  
раскосы создают  
жёсткую рамную  
конструкцию.



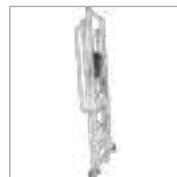
Колёса Ф75 мм  
для лёгкого  
перемещения  
стремянки одним  
человеком.



Широкая траверса  
стабилизирует  
конструкцию.



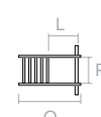
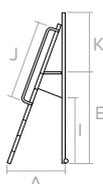
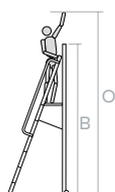
Распорки-  
стабилизаторы  
под нижней  
ступенью  
для повышения  
жёсткости  
конструкции.



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



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



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

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИЙ

# 100 СЕРИЯ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

# 200 СЕРИЯ

СТОЙКОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

### СТАНДАРТНАЯ

### УЛУЧШЕННАЯ

Для бытового использования



Для универсального / полупрофессионального использования



Облегчённая конструкция



Высокая прочность и надёжность при лёгком весе



Компактные габариты



Удобство хранения и транспортировки



Простота установки



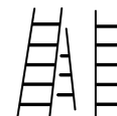
Повышенные пользовательские характеристики



Широкие ступени



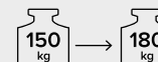
Широкие ступени и увеличенные перекладины



Износостойкость



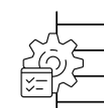
Повышенная грузоподъёмность



Функционал профессиональных лестниц



Широкий ассортимент и функциональность





**ШАРНИРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ**

<b>100</b> СЕРИЯ	1317	Алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами, ширина 400 мм / NV1317	60
	1320	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм / NV1320	56
	1322	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм / NV1322	58
	1330	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм / NV1330	57
	1332	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм / NV1332	59
	1360	Стол малярный алюминиевый с помостом, ширина 500 мм / NV1360	61
<b>200</b> СЕРИЯ	2320	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 340 мм / NV2320	56
	2321	Лестница-трансформер с фермой алюминиевая, ширина 400 мм / NV2321	60
	2322	Лестница-трансформер алюминиевая, ширина 400 мм / NV2322	58
	2330	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 340 мм / NV2330	57
	2332	Лестница-трансформер алюминиевая с помостом, ширина 400 мм / NV2332	59
	2340	Подмости алюминиевые, ширина 460 мм / NV2340	61

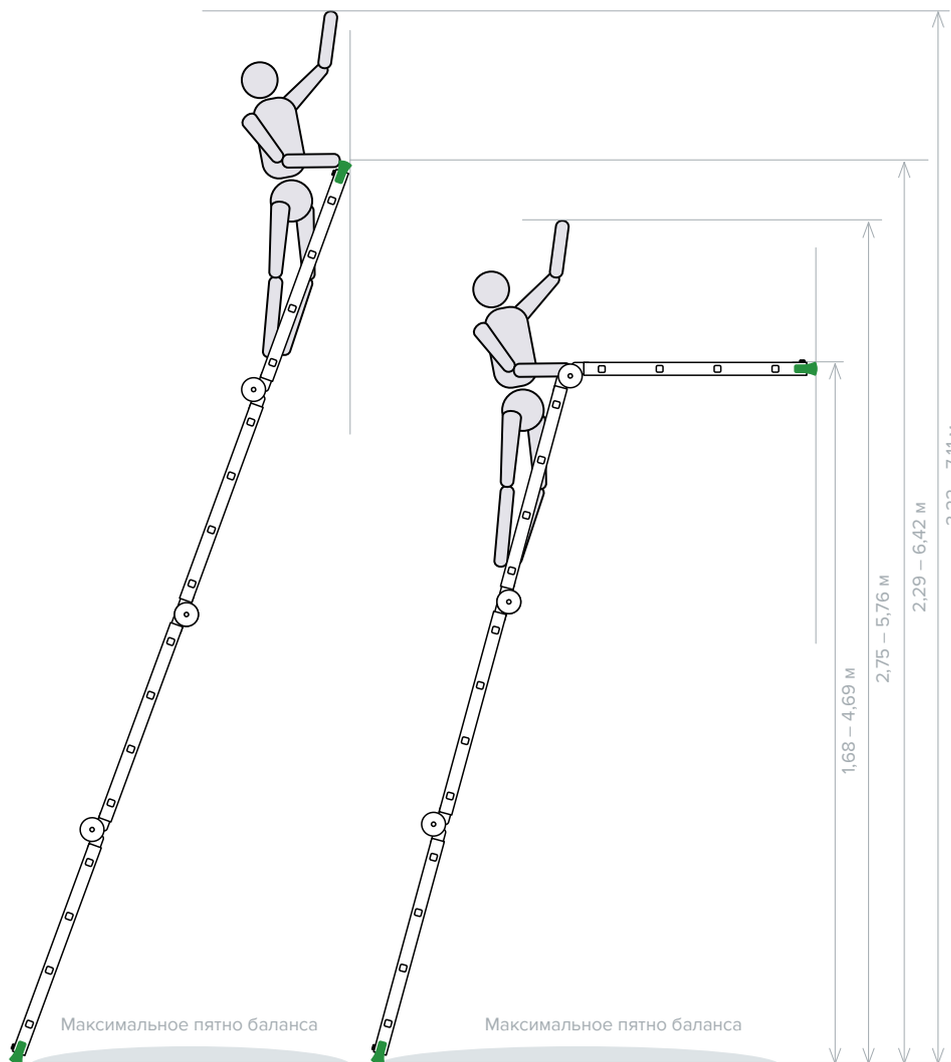
**05**


## СТАНДАРТ ЗАВОДА



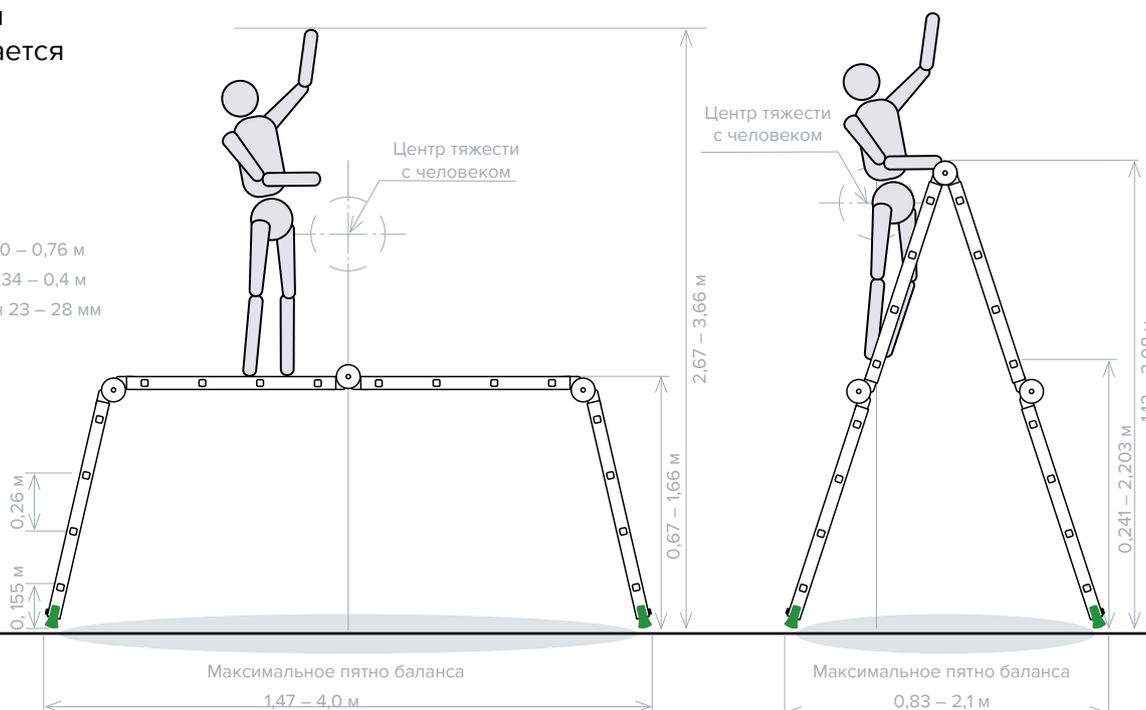
### Лестница-трансформер «4 в 1»:

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



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.

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





## БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ШАРНИРНЫЕ ЗАМКИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Регулируются одной рукой.  
Предотвращают повреждение пальцев.



### РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



### ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для удобного и безопасного подъёма.



### ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



### ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию. Устанавливаются одним ключом.



### СЪЁМНЫЙ НАСТИЛ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ

Для работы в положении «Помост».

05



# 100 СЕРИЯ

**НОВИНКА**

max 120 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



## ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 340 ММ / NV1320

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



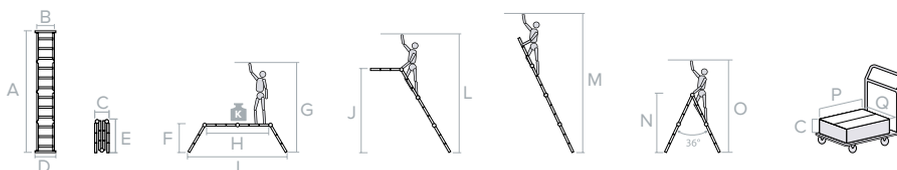
В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Рифлёные переключатели 23x23 мм для надёжного сцепления.



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



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

# 200 СЕРИЯ

**ХИТ**

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



## ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 340 ММ / NV2320

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



В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



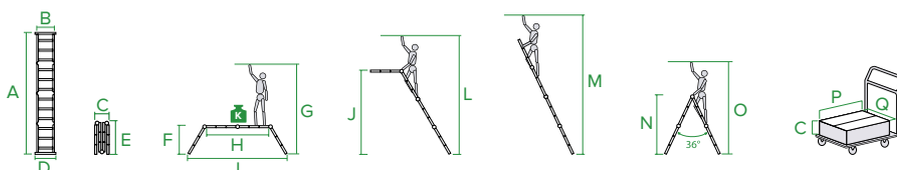
Рифлёные переключатели 23x23 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2320403	4x3	3,40	0,34	0,76	0,96	0,96	2,96	3,54	4,23	2,77	1,65	2,12	2,47	1,44	0,30	0,92	0,35	150	11,5
2320234	2x3+2x4	3,92	0,34	0,76	1,22	1,21	3,21	3,79	4,71	3,02	1,90	2,25	2,72	1,44	0,30	1,18	0,35	150	12,3
2320404	4x4	4,44	0,34	0,76	1,22	1,21	3,21	4,30	5,20	3,26	2,14	2,77	3,23	1,96	0,30	1,18	0,35	150	13,1
2320245	2x4+2x5	4,96	0,34	0,76	1,48	1,46	3,46	4,55	5,69	3,51	2,39	2,89	3,48	1,96	0,30	1,44	0,35	150	13,9
2320405	4x5	5,48	0,34	0,76	1,48	1,46	3,46	5,05	6,18	3,76	2,64	3,41	3,98	2,48	0,30	1,44	0,35	120	14,6
2320256	2x5+2x6	5,90	0,34	0,76	1,69	1,66	3,66	5,26	6,62	3,96	2,84	3,51	4,19	2,48	0,30	1,65	0,35	120	15,3
2320406	4x6	6,42	0,40	0,76	1,69	1,66	3,66	5,76	7,11	4,20	3,08	4,03	4,69	3,00	0,30	1,65	0,41	120	16,5

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

# 100 СЕРИЯ

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



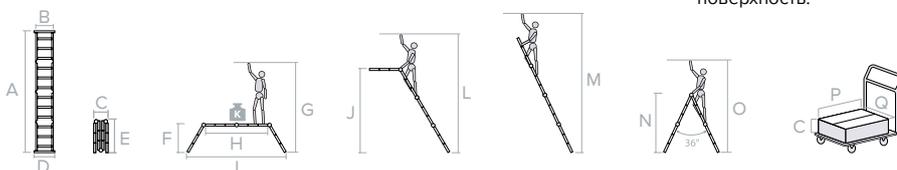
Съёмный настил из антисептированной фанеры для положения «Помост» в комплекте.



Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1330403	4x3	3,33	0,34	0,75	0,93	0,92	2,92	3,51	4,19	2,74	1,62	2,11	2,44	1,44	0,30	0,87	0,35	100	13,6
1330404	4x4	4,37	0,34	0,75	1,19	1,17	3,17	4,26	5,17	3,23	2,11	2,76	3,19	1,96	0,30	1,13	0,35	100	15,8
1330405	4x5	5,41	0,34	0,75	1,45	1,43	3,43	5,02	6,15	3,72	2,61	3,41	3,95	2,48	0,30	1,39	0,35	100	18,0

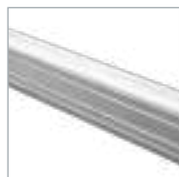
## ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 340 ММ / NV2330

# 200 СЕРИЯ

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



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



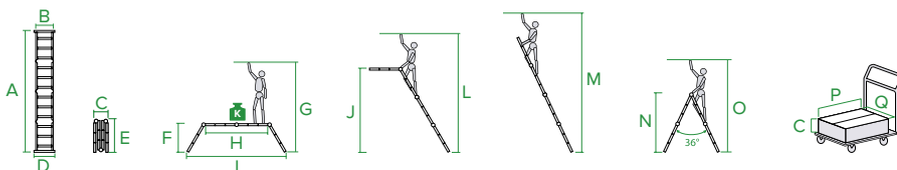
Рифлёные перекладки 23x23 мм для надёжного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2330403	4x3	3,40	0,34	0,76	0,96	0,96	2,96	3,54	4,23	2,77	1,65	2,12	2,47	1,44	0,30	0,92	0,35	150	14,5
2330404	4x4	4,44	0,34	0,76	1,22	1,21	3,21	4,30	5,20	3,26	2,14	2,77	3,23	1,96	0,30	1,18	0,35	150	17,0
2330405	4x5	5,48	0,34	0,76	1,48	1,46	3,46	5,05	6,18	3,76	2,64	3,41	3,98	2,48	0,30	1,44	0,35	150	19,5



# 100 СЕРИЯ

**НОВИНКА**

max 120 kg

ГАРАНТИЯ 1 ГОДА



## ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 400 ММ / NV1322

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



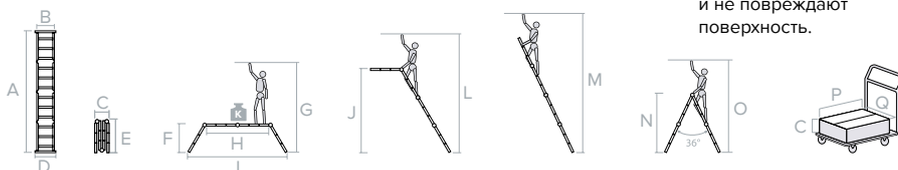
Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



Увеличенные рифлёные перекладыны 28x28 мм для надежного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1322402	4x2	2,42	0,40	0,60	0,72	0,72	2,72	2,81	3,29	2,29	1,18	1,52	1,75	0,94	0,29	0,67	0,41	100	9,4
1322403	4x3	3,46	0,40	0,75	0,98	0,98	2,98	3,57	4,26	2,79	1,68	2,16	2,51	1,46	0,29	0,93	0,41	100	10,9
1322234	2x3+2x4	3,98	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	3,82	4,76	3,03	1,93	2,29	2,76	1,46	0,29	1,19	0,41	100	11,6
1322404	4x4	4,50	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	4,33	5,25	3,29	2,17	2,81	3,27	1,98	0,29	1,19	0,41	100	12,3
1322245	2x4+2x5	5,02	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	4,59	5,74	3,54	2,42	2,93	3,52	1,98	0,29	1,45	0,41	100	13,0
1322405	4x5	5,54	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	5,09	6,23	3,79	2,67	3,45	4,02	2,50	0,29	1,45	0,41	100	13,7

# 200 СЕРИЯ

## ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМИНИЕВАЯ, ШИРИНА 400 ММ / NV2322

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

max 150 kg

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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



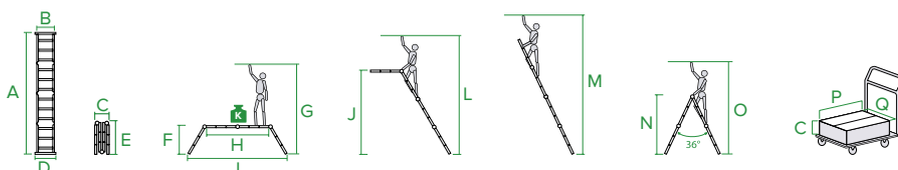
Увеличенные рифлёные перекладыны 28x28 мм для надежного сцепления.



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	F, м	G, м	L, м	M, м	O, м	N, м	I, м	J, м	H, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
2322403	4x3	3,43	0,40	0,76	0,97	0,96	2,96	3,55	4,25	2,77	1,66	2,14	2,49	1,46	0,30	0,93	0,41	150	11,8
2322234	2x3+2x4	3,95	0,40	0,76	1,23	1,21	3,21	3,80	4,83	3,02	1,91	2,27	2,75	1,46	0,30	1,19	0,41	150	12,7
2322404	4x4	4,47	0,40	0,76	1,23	1,21	3,21	4,32	5,23	3,28	2,16	2,79	3,25	1,98	0,30	1,19	0,41	150	13,5
2322245	2x4+2x5	4,99	0,40	0,76	1,49	1,46	3,46	4,57	5,84	3,52	2,40	2,91	3,50	1,98	0,30	1,45	0,41	150	14,3
2322405	4x5	5,51	0,40	0,76	1,49	1,46	3,46	5,07	6,21	3,77	2,65	3,43	4,01	2,50	0,30	1,45	0,41	150	15,2
2322256	2x5+2x6	5,93	0,40	0,76	1,70	1,67	3,67	5,28	6,80	3,97	2,85	3,54	4,21	2,50	0,30	1,66	0,41	150	15,9
2322406	4x6	6,45	0,40	0,76	1,70	1,67	3,67	5,78	7,14	4,22	3,10	4,06	4,72	3,02	0,30	1,66	0,41	150	16,7

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

# I 100 СЕРИЯ

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

max  
120  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОД



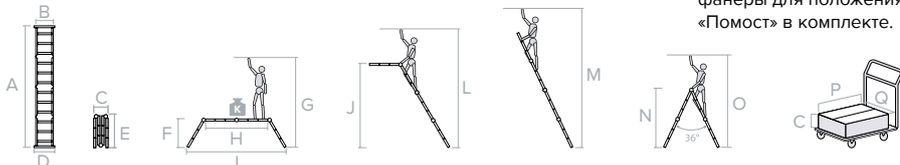
Увеличенная ширина 400 мм. Больше пространства и манёвра для работы.



Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	D, м	Е, м	F, м	G, м	L, м	M, м	О, м	N, м	I, м	J, м	H, м	С, м	P, м	Q, м	К, кг	Вес, кг
1332403	4x3	3,47	0,40	0,75	0,98	0,98	2,98	3,57	4,26	2,79	1,68	2,15	2,51	1,46	0,30	0,93	0,41	100	14,7
1332234	2x3+2x4	3,99	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	3,82	4,76	3,03	1,93	2,28	2,76	1,46	0,30	1,19	0,41	100	15,3
1332404	4x4	4,51	0,40	0,75	1,24	1,23	3,23	4,33	5,25	3,29	2,17	2,80	3,27	1,98	0,30	1,19	0,41	100	17,2
1332245	2x4+2x5	5,03	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	4,59	5,74	3,54	2,42	2,92	3,52	1,98	0,30	1,45	0,41	100	17,9
1332405	4x5	5,55	0,40	0,75	1,50	1,48	3,48	5,09	6,23	3,79	2,67	3,44	4,02	2,50	0,30	1,45	0,41	100	19,8

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

# I 200 СЕРИЯ

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

05

НОВИНКА

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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



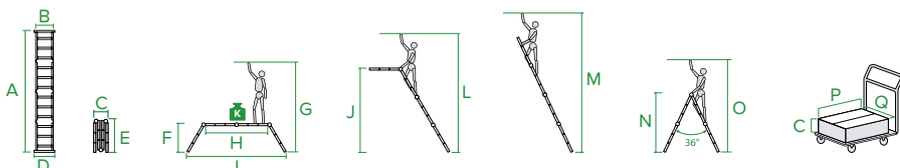
Увеличенные рифлёные перекладины 28x28 мм для надежного сцепления.



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



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



Артикул	Ступени	А, м	В, м	D, м	Е, м	F, м	G, м	L, м	M, м	О, м	N, м	I, м	J, м	H, м	С, м	P, м	Q, м	К, кг	Вес, кг
2332403	4x3	3,43	0,40	0,76	0,97	0,96	2,96	3,55	4,25	2,77	1,66	2,14	2,49	1,43	0,30	0,93	0,41	150	15,5
2332404	4x4	4,47	0,40	0,76	1,23	1,21	3,21	4,32	5,23	3,28	2,16	2,79	3,25	1,95	0,30	1,19	0,41	150	18,3
2332405	4x5	5,51	0,40	0,76	1,49	1,46	3,46	5,07	6,21	3,77	2,65	3,43	4,01	2,47	0,30	1,45	0,41	150	21,2



# 100 СЕРИЯ

**НОВИНКА**

max  
120  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА

разработано для e-commerce



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

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



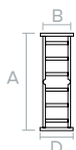
В сложенном виде помещается в багажник легкового автомобиля.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	D, м	E, м	N, м	M, м	O, м	C, м	P, м	Q, м	K, кг	Вес, кг
1317203	2x3	1,78	0,40	0,60	0,93	0,87	2,73	2,49	0,14	0,87	0,41	120	5,0
1317204	2x4	2,30	0,40	0,60	1,19	1,12	3,22	2,73	0,14	1,13	0,41	120	5,6

# 200 СЕРИЯ

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

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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



Дополнительная ферма для повышения жёсткости конструкции.



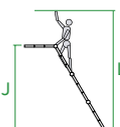
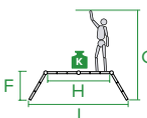
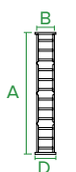
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



2 широкие опорные траверсы стабилизируют конструкцию.



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



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

## СТОЛ МАЛЯРНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПОМОСТОМ, ШИРИНА 500 ММ / NV1360

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

# I 100 СЕРИЯ



Большая рабочая площадка 755x500 мм. Удобно ставить инвентарь.



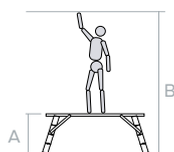
Рифлёные перекладыны 23x23 мм для надёжного сцепления.



Башмаки из 2-компонентного пластика с прорезиненной опорой и большим (15 см<sup>2</sup>) пятном контакта. Не скользят и не повреждают поверхность.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	H, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
1360203	2x3	0,78	2,78	0,50	0,75	0,99	0,18	0,52	150	6,1

## ПОДМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ, ШИРИНА 460 ММ / NV2340

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

# I 200 СЕРИЯ

05



Большая рабочая площадка шириной 460 мм. Удобно ставить инвентарь.



Несъёмный настил из антисептированной фанеры.



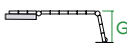
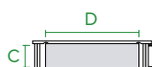
Рифлёные перекладыны 23x23 мм для надёжного сцепления.



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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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







**ВЫШКИ-ТУРЫ**

<b>100</b> СЕРИЯ	1410	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV1410	66
	1411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м / NV1411	68
	1415	Лестница-помост с рабочей высотой до 2,8 м / NV1415	70
	1420	Комплект для наращивания вышки-туры NV1410 до 5,1 м / NV1420	72
	1450	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,1 м / NV1450	74
<b>200</b> СЕРИЯ	2410	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,3 м / NV2410	67
	2411	Вышка-тура с рабочей высотой до 3,0 м / NV2411	69
	2420	Комплект для наращивания вышки-туры NV2410 до 5,2 м / NV2420	72
	2440	Вышка-тура шарнирная / NV2440	71
	2450	Вышка-тура с рабочей высотой до 5,2 м / NV2450	75
	2460	Вышка-тура складная с рабочей высотой до 3,1 м / NV2460	73

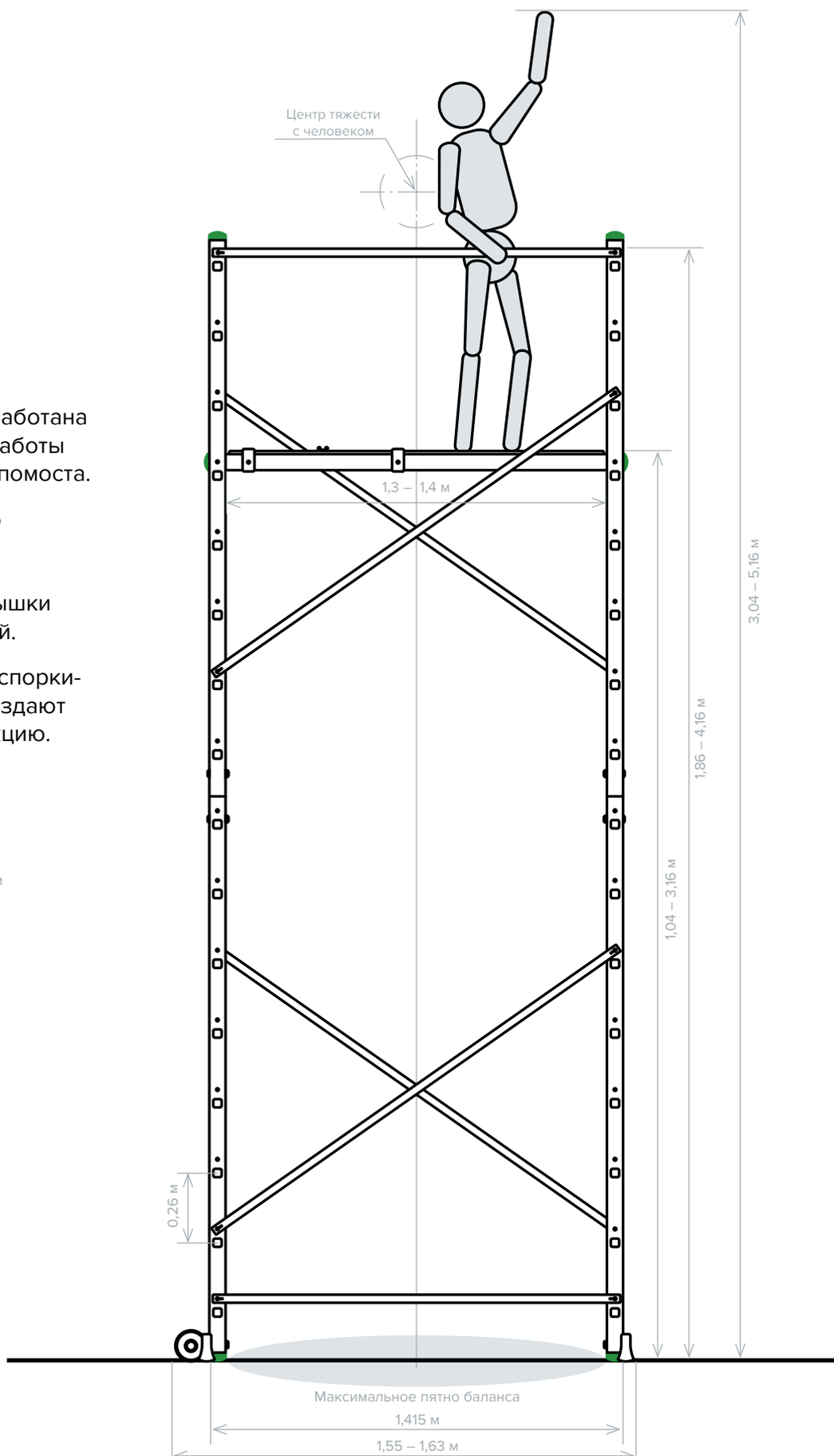


## СТАНДАРТ ЗАВОДА



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

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



## БАЗОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### РИФЛЁНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Обеспечивают надёжное сцепление.



### ШАГ ПЕРЕКЛАДИН 260 ММ

Оптимальная высота для подъёма с дополнительным весом.



### ВАЛЬЦОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКЛАДИН

По прочности не уступает сварке.



### ШИРОКИЕ ОПОРНЫЕ ТРАВЕРСЫ

Стабилизируют конструкцию.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ «ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ»

Установка на разноуровневой поверхности.



ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разнуровневой поверхности.



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



Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



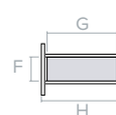
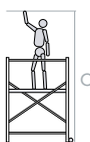
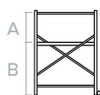
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
1410208	2x8	0,76	1,30	3,30	2,12	1,21	0,50	1,38	1,68	0,14	2,12	0,56	18,0

## ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,3 М / NV24 10

# 200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ.



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональные распорки-стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



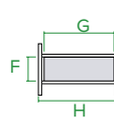
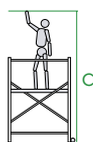
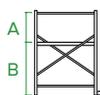
Башмаки траверс из 2х-компонентного пластика с прорезиненной опорой. Не скользят и не повреждают поверхность.



max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА

06



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2410208	2x8	0,75	1,34	3,34	2,13	1,51	0,50	1,38	1,63	0,19	2,08	0,56	20,3



КОМПАКТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональная распорка-стабилизатор создаёт жёсткую конструкцию.



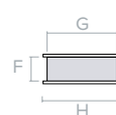
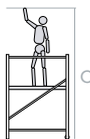
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
1411207	2x7	0,76	1,04	3,04	1,84	1,00	0,50	1,38	1,59	0,14	1,85	0,55	14,7

## ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3 М / NV2411

# 1200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ЛЕТ



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



Диагональная распорка-стабилизатор создают жёсткую конструкцию.



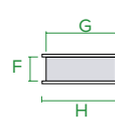
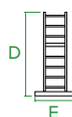
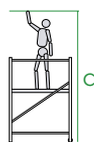
Удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2411207	2x7	0,75	1,04	3,04	1,84	1,00	0,50	1,38	1,61	0,17	1,84	0,56	15,7



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

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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



2 зацепа и автоматический фиксатор секции на нужном шаге.



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



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



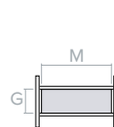
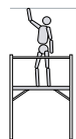
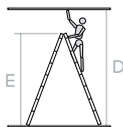
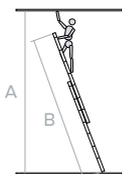
Диагональные распорки-стабилизаторы на барашковых винтах создают жёсткую конструкцию.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



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



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

# 200

СЕРИЯ

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

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ЛЕТ



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



Люк в помосте для безопасного подъёма и спуска



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



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



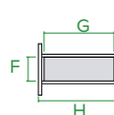
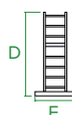
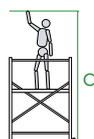
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2440226	2x2x6	0,76	2,40	4,40	3,18	1,21	0,50	1,38	1,55	0,32	1,83	0,56	27,8
2440227	2x2x7	0,76	2,92	4,92	3,70	1,21	0,50	1,38	1,55	0,32	1,93	0,56	29,7
2440228	2x2x8	0,76	3,44	5,44	4,22	1,21	0,50	1,38	1,55	0,33	2,19	0,56	31,3



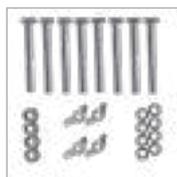
# 100 СЕРИЯ

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV1410 ДО 5,1 М / NV1420

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV1410. ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ И УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



Все необходимые соединители и крепёж в комплекте.



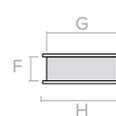
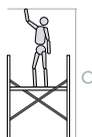
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Наконечники стоек из прочного пластика.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
1420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	2,20	0,58	7,5

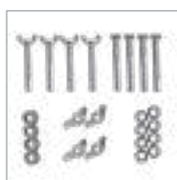
# 200 СЕРИЯ

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV2410 ДО 5,2 М / NV2420

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV2410. ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ И УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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



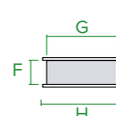
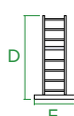
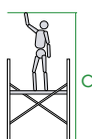
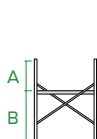
Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Удобный улучшенный крепёж (барашковые винты) в комплекте.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	2,17	0,58	8,8

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

# 1200

СЕРИЯ

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

**НОВИНКА / ХИТ**

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



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



Диагональная распорка-стабилизатор создаёт жёсткую конструкцию.



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



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надёжного сцепления.



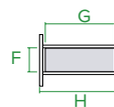
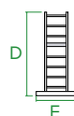
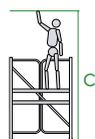
Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



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



06



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2460206	2x6	0,62	1,08	3,08	1,70	0,67	0,56	1,17	1,33	0,18	1,70	0,67	17,6



## ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5,1 М / NV1450

ЛЁГКИЕ И ПРОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ВКЛЮЧАЮТ БАЗУ ДО 3,3 М NV1410 И НАДСТРОЙКУ ДО 5,1 М NV1420.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
1  
ГОДА



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Рифлёные перекладыни 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



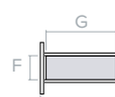
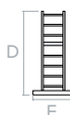
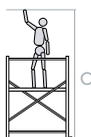
Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



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



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



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
1450408	4x8	0,76	3,38	5,38	4,20	1,21	0,50	1,38	1,68	0,25	2,20	0,58	25,4

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

# 1200 СЕРИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДМОСТЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ. ВКЛЮЧАЮТ БАЗУ ДО 3,3 М NV2410 И НАДСТРОЙКУ ДО 5,2 М NV2420.

max  
150  
kg

ГАРАНТИЯ  
2  
ЛЕТ



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



Функция «Лестничный марш» – установка на разноуровневой поверхности.



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



Рифлёные перекладины 23x23 мм для надежного сцепления.



Вальцовочное крепление перекладин. По прочности не уступает сварке.



Колёса Ф100 мм для перемещения вышки одним человеком.



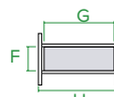
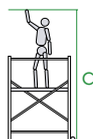
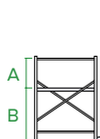
2 широкие опорные траверсы. Встроенный крепёж. Собираются одним ключом. Регулировка траверс для работы вплотную у стены.



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



06



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
2450408	4x8	1,01	3,16	5,16	4,21	1,51	0,50	1,38	1,63	0,25	2,17	0,59	29,3



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

### БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 1910002

Башмак тетивы внутренний  
40x20 черный



Артикул 1920001

Башмак тетивы внутренний  
50x20 в сборе черный



Артикул 1920002

Башмак тетивы внутренний  
61x23 черный



Артикул 2920001

Башмак тетивы внутренний  
61x23 зеленый

### БАШМАКИ ТЕТИВЫ



Артикул 2920002

Башмак тетивы внутренний  
40x20 зеленый

### БАШМАКИ ТРАВЕРСЫ



Артикул 1920004

Башмак траверсы 61x20  
черный



Артикул 2920009

Башмак 40x20 наружный  
в сборе двухкомпонентный  
зелёный/чёрный



Артикул 2920008

Башмак траверсы 61x20  
зеленый

### ТРАВЕРСЫ



Артикул 1920005

Траверса 750 мм в сборе,  
башмак 61x20 черный



Артикул 2920004

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



Артикул 1920006

Траверса 1000 мм в сборе,  
башмак 61x20 черный



Артикул 2920005

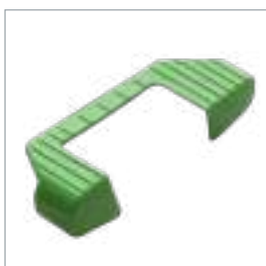
Траверса 1000 мм в сборе  
Новая Высота, башмак 61x20  
красный

### ЗАГЛУШКИ СТУПЕНИ



Артикул 1910003

Заглушка ступени 80x40  
комплект



Артикул 2920013

Заглушка ступени 80x40  
комплект



Заглушка ступени 130x40  
комплект



Артикул 2920014

Заглушка ступени 130x40  
комплект

## ЗАМКИ ТРАНСФОРМЕРА



Артикул 1930001

Замок трансформера малый в сборе



Артикул 2930004

Замок трансформера в сборе

## КОМПЛЕКТЫ КОЛЁС



Артикул 1940004

Комплект колёса с кронштейнами



Артикул 1940004бп

Комплект колёса

## ПЛОЩАДКА



Артикул 1920010

Рабочая площадка для лестниц в сборе

## ОПОРА



Артикул 1920007

Опора на стену

## УДЛИНИТЕЛЬ



Артикул 1920009

Удлинитель тетивы в сборе

## ПОРУЧЕНЬ



Артикул 1920008

Поручень в сборе

## КРЮКИ



Артикул 1925001

Крюк для ведра



Артикул 1920011

Крюк кровельный в сборе

## ОРГАНАЙЗЕР



Артикул 1925002

Текстильный органайзер для лестниц

## ПОМОСТЫ



Артикул 2940005

Помост вышки-туры с люком в сборе



Артикул 2930001

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



Артикул 2930002

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



Артикул 2930003

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x5 перекладин



Артикул 2930010

Помост трансформера шириной 340 мм для 4x6 перекладин



# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

### ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

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

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- И Храните изделие в месте, защищенном от агрессивного воздействия внешней среды (дождь, снег, соль, и т.п.).
- И Избегайте хранения в местах с излишней сыростью или жарой.
- И Для транспортировки зафиксируйте изделие, чтобы не допустить его повреждения.
- И Во время транспортировки 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



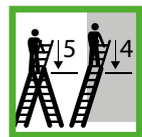
Использовать дополнительные крепления



Проверить опорные башмаки



Внимательно осмотреть изделие перед использованием



Максимальное количество ступеней для подъёма



Правильное раскладывание лестницы



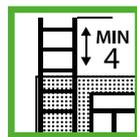
Правильное раскладывание лестницы



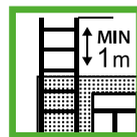
Установить горизонтально



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



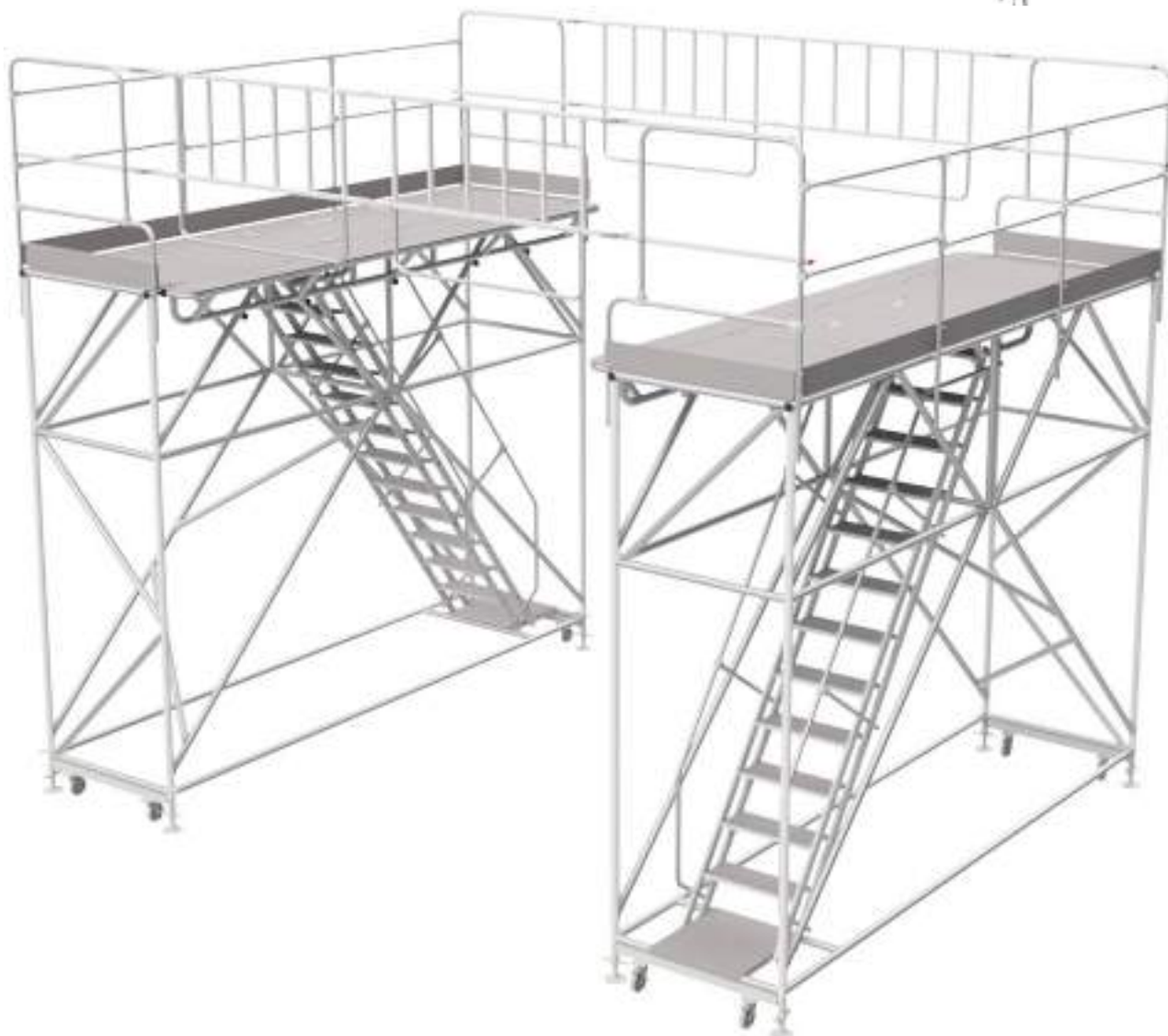
# ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Завод «Новая Высота» разрабатывает и производит широкий спектр специальных изделий – индивидуальных решений под конкретные задачи.



## ВЫСОТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ:

- ▣ Серийно
- ▣ Исходя из потребностей и ТЗ Заказчика\*
- ▣ По чертежам Заказчика



# ПРОСТОЙ ВОЗВРАТ

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

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- На каждую серию изделий торговой марки «Новая Высота» установлен свой гарантийный срок эксплуатации, который указывается на соответствующей этикетке к изделию.
- Начало гарантийного срока (день приобретения изделия) должно быть подтверждено товарной накладной, УПД или кассовым чеком.
- Гарантийный срок:  
100 серия – 12 месяцев  
200 серия – 24 месяца
- Гарантийные обязательства распространяются на скрытые дефекты производственного характера.
- В случае выявления в период гарантийного срока скрытых дефектов изделия, производитель на своё усмотрение ремонтирует или производит замену бракованного изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- На изделия, которые подвергались техническим изменениям, дополнениям или ремонту без участия производителя или уполномоченного производителем представителя.
- На изделия, использующиеся не по назначению, в условиях, не рекомендованных для эксплуатации, при превышении рекомендованных нагрузок, при отсутствии технического обслуживания.
- При использовании комплектующих и аксессуаров не рекомендованных для этого изделия производителем.
- На повреждения изделий и части изделий, подверженные естественному износу в процессе использования.
- На повреждения изделий, которые возникли в результате транспортировки или хранения.
- На повреждения изделий, возникшие в результате воздействия на изделие посторонних предметов, а также в результате падения самого изделия.
- На незначительные отклонения от норм, которые не влияют на качество и целенаправленное использование изделия.
- Претензия по гарантии может быть предъявлена в случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока.

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

## СПИСОК АРТИКУЛОВ

№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница
<b>№ Арт. 111...</b>		1135105	28	1160208	38	1322403	58
1110103	22	1135106	28	<b>№ Арт. 121...</b>		1322404	58
1110104	22	1135107	28	1210106	44	1322405	58
1110105	22	1135108	28	1210107	44	<b>№ Арт. 133...</b>	
1110106	22	1135109	28	1210108	44	1330403	57
1110107	22	1135110	28	1210109	44	1330404	57
1110108	22	1137103	29	1210110	44	1330405	57
1110109	22	1137104	29	1210111	44	1332234	59
1110110	22	1137105	29	1210112		1332245	59
1115103	23	1137106	29	1210113	44	1332403	59
1115104	23	1137107	29	1210114	44	1332404	59
1115105	23	1137108	29	1210115	44	1332405	59
1115106	23	1137109	29	1210116	44	<b>№ Арт. 136...</b>	
1115107	23	1137110	29	1210117	44	1360203	61
1115108	23	1138103	29	1210118	44	<b>№ Арт. 141...</b>	
1115109	23	1138104	29	1210119	44	1410207	66
1115110	23	1138105	29	1210120	44	1410208	66
1117103	24	1138106	29	1210121	44	1411207	68
1117104	24	1138107	29	1210122	44	1415206	70
1117105	24	1138108	29	1210123	44	1415207	70
1117106	24	1138109	29	1210124	44	1415208	70
1117107	24	1138110	29	<b>№ Арт. 122...</b>		<b>№ Арт. 142...</b>	
1117108	24	<b>№ Арт. 114...</b>		1220206	46	1420207	72
1117109	24	1140202	36	1220207	46	1420208	72
1117110	24	1140203	36	1220208	46	<b>№ Арт. 145...</b>	
1118103	25	1140204	36	1220209	46	1450407	74
1118104	25	1140205	36	1220210	46	1450408	74
1118105	25	1140206	36	1220211	46	<b>№ Арт. 154...</b>	
1118106	25	1140207	36	1220212	46	1540103	50
1118107	25	1140208	36	1220213	46	1540104	50
1118108	25	1147202	37	1220214	46	1540105	50
1118109	25	1147203	37	1220215	46	1540106	50
1118110	25	1147204	37	1220216	46	1540107	50
<b>№ Арт. 112...</b>		1147205	37	1220217	46	1540108	50
1120202	34	1147206	37	<b>№ Арт. 123...</b>		1540109	50
1120203	34	1147207	37	1230305	48	1540110	50
1120204	34	1147208	37	1230306	48		
1120205	34	<b>№ Арт. 115...</b>		1230307	48		
1120206	34	1150103	27	1230308	48		
1120207	34	1150104	27	1230309	48		
1120208	34	1150105	27	1230310	48		
1127202	35	1150106	27	1230311	48		
1127203	35	1150107	27	1230312	48		
1127204	35	1150108	27	1230313	48		
1127205	35	1155103	27	1230314	48		
1127206	35	1155104	27	1230315	48		
1127207	35	1155105	27	1230316	48		
1127208	35	1155106	27	1230317	48		
<b>№ Арт. 113...</b>		1155107	27	<b>№ Арт. 131...</b>			
1130103	26	1155108	27	1317203	60		
1130104	26	1155109	27	1317204	60		
1130105	26	1155110	27	<b>№ Арт. 132...</b>			
1130106	26	<b>№ Арт. 116...</b>		1320234	56		
1130107	26	1160202	38	1320245	56		
1130108	26	1160203	38	1320403	56		
1130109	26	1160204	38	1320404	56		
1130110	26	1160205	38	1320405	56		
1135103	28	1160206	38	1322234	58		
1135104	28	1160207	38	1322245	58		



№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница	№ Артикула	Страница
<b>№ Арт. 211...</b>		2120207	34	2210111	45	2230313	49
2110103	22	2120208	34	2210112	45	2230314	49
2110104	22	2127202	35	2210113	45	2230315	49
2110105	22	2127203	35	2210114	45	2230316	49
2110106	22	2127204	35	2210115	45	2230317	49
2110107	22	2127205	35	2210116	45	<b>№ Арт. 232...</b>	
2110108	22	2127206	35	2210117	45	2320234	56
2110109	22	<b>№ Арт. 213...</b>		2210118	45	2320245	56
2110110	22	2135103	28	2210119	45	2320256	56
2115103	23	2135104	28	2210120	45	2320403	56
2115104	23	2135105	28	2210121	45	2320404	56
2115105	23	2135106	28	2210122	45	2320405	56
2115106	23	2135107	28	2210123	45	2320406	56
2115107	23	2135108	28	2210124	45	2321406	60
2115108	23	2135109	28	<b>№ Арт. 222...</b>		<b>№ Арт. 233...</b>	
2115109	23	2135110	28	2220206	47	2330403	57
2115110	23	2136103	26	2220207	47	2330404	57
2117103	24	2136104	26	2220208	47	2330405	57
2117104	24	2136105	26	2220209	47	2332403	57
2117105	24	<b>№ Арт. 214...</b>		2220210	47	2332404	57
2117106	24	2140202	36	2220211	47	2332405	57
2117107	24	2140203	36	2220212	47	<b>№ Арт. 234...</b>	
2117108	24	2140204	36	2220213	47	2340242	61
2117109	24	2140205	36	2220214	47	2340363	61
2117110	24	2140206	36	2220215	47	<b>№ Арт. 241...</b>	
2118103	25	2140207	36	2220216	47	2410208	67
2118104	25	2140208	36	2220217	47	2411207	69
2118105	25	2147202	37	2220218	47	<b>№ Арт. 242...</b>	
2118106	25	2147203	37	2220219	47	2420208	72
2118107	25	2147204	37	2220220	47	<b>№ Арт. 244...</b>	
2118108	25	2147205	37	2220221	47	2440226	71
2118109	25	2147206	37	<b>№ Арт. 223...</b>		2440227	71
2118110	25	2147207	37	2230306	49	2440228	71
<b>№ Арт. 212...</b>		2147208	37	2230307	49	<b>№ Арт. 245...</b>	
2120202	34	<b>№ Арт. 221...</b>		2230308	49	2450408	75
2120203	34	2210107	45	2230309	49	<b>№ Арт. 246...</b>	
2120204	34	2210108	45	2230310	49	2460206	73
2120205	34	2210109	45	2230311	49		
2120206	34	2210110	45	2230312	49		





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

1000

2000



**НОВАЯ ВЫСОТА®**  
ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

## ООО «ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

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

Отдел корпоративных продаж [zapros@zavodnv.ru](mailto:zapros@zavodnv.ru)

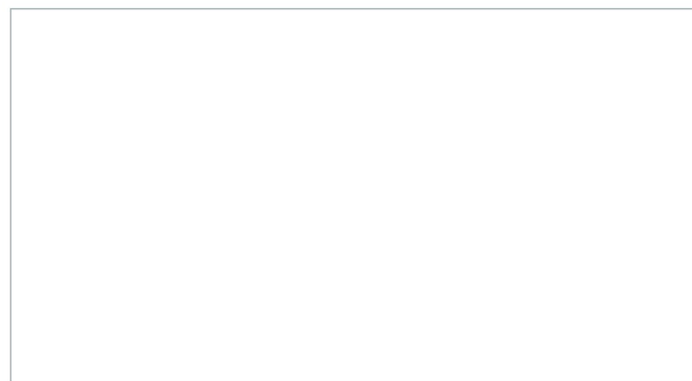
## ДИСТРИБЬЮТОР ООО «БАЛТИК-ТУЛЗ»

8 800 333 79 89

Санкт-Петербург	<a href="mailto:spb@zavodnv.ru">spb@zavodnv.ru</a>
Екатеринбург	<a href="mailto:ekat@zavodnv.ru">ekat@zavodnv.ru</a>
Ростов-на-Дону	<a href="mailto:rostov@zavodnv.ru">rostov@zavodnv.ru</a>
Самара	<a href="mailto:samara@zavodnv.ru">samara@zavodnv.ru</a>



ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ  
[ZAVODNV.RU](http://ZAVODNV.RU)



**ZAVODNV.RU**

Версия 4.0 01.12.2022

Каталог может содержать технические изменения, ошибки и опечатки.

