

# НОВАЯ ВЫСОТА

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ



**СТРЕМЯНКИ**



**ЛЕСТНИЦЫ**



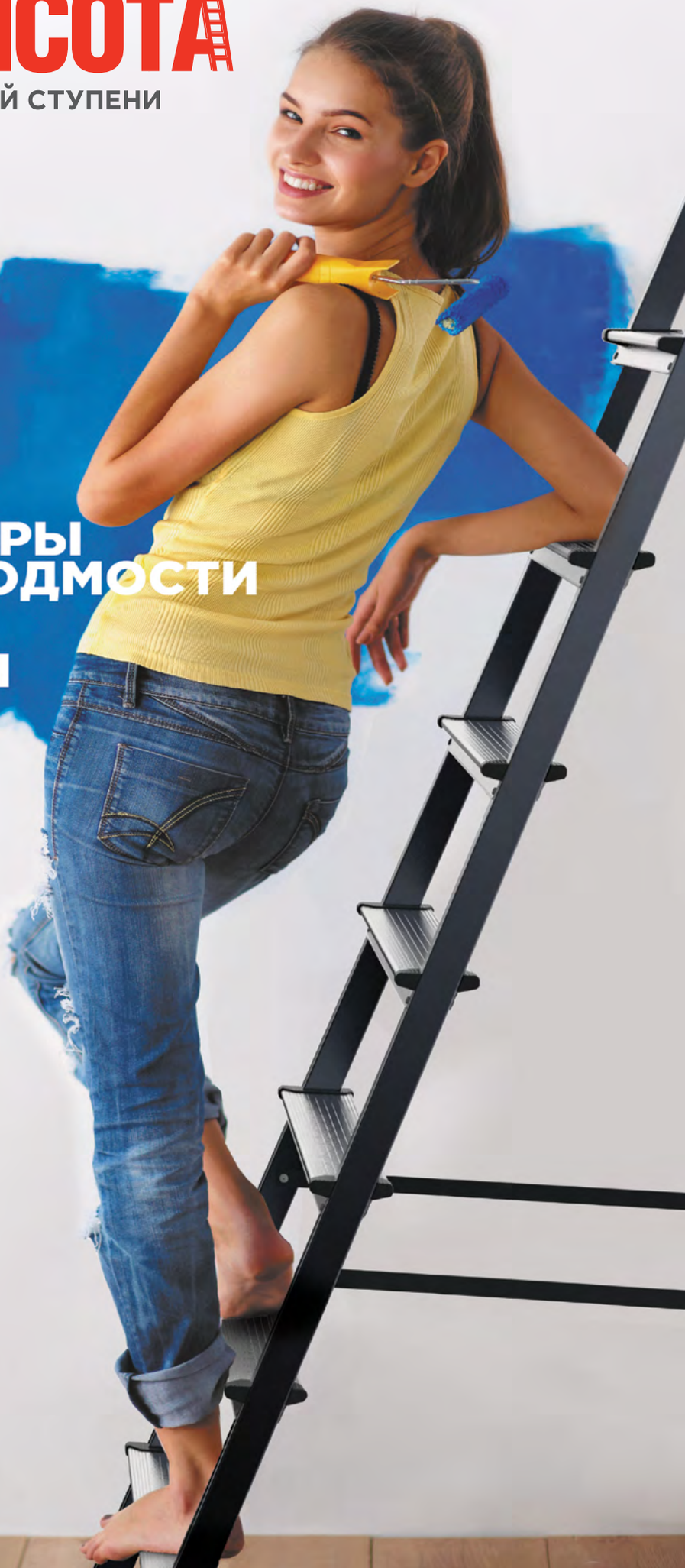
**ТРАНСФОРМЕРЫ  
И РАБОЧИЕ ПОДМОСТЫ**



**ВЫШКИ-ТУРЫ**

СЕРИИ  
**100 и 200**

**ДЛЯ БЫТОВОГО  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**





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

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

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



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>О КОМПАНИИ</b>	4
<b>РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРОДУКЦИИ</b>	5

## СТРЕМЯНКИ

<b>NV 1110</b>	7
Стремянка алюминиевая	
<b>NV 1130</b>	7
Стремянка комбинированная	
<b>NV 1132</b>	8
Стремянка стальная	
<b>NV 1120</b>	8
Стремянка алюминиевая двухсторонняя	
<b>NV 1140</b>	9
Стремянка комбинированная двухсторонняя	
<b>NV 2110</b>	9
Стремянка алюминиевая с органайзером	
<b>NV 2120</b>	10
Стремянка двусторонняя	

## ЛЕСТНИЦЫ

<b>NV 1210</b>	12
Лестница алюминиевая односекционная	
<b>NV 2210</b>	12
Лестница алюминиевая односекционная	
<b>NV 1220</b>	13
Лестница алюминиевая двухсекционная	
<b>NV 2220</b>	13
Лестница алюминиевая двухсекционная	
<b>NV 1230</b>	14
Лестница алюминиевая трёхсекционная	
<b>NV 2230</b>	14
Лестница алюминиевая трёхсекционная	

## ТРАНСФОРМЕРЫ И РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ

<b>NV 1320</b>	16
Лестница трансформер четырехсекционная	
<b>NV 2320</b>	16
Лестница трансформер четырехсекционная	
<b>NV 2330</b>	17
Лестница трансформер с помостом	
<b>NV 2340</b>	17
Рабочие подмости	

## ВЫШКИ-ТУРЫ

<b>NV 1410</b>	19
Вышка-тура 1410	
<b>NV 2410</b>	19
Вышка-тура 2410	
<b>NV 1411</b>	20
Вышка-тура 1411	
<b>NV 2411</b>	20
Вышка-тура 2411	
<b>NV 1415</b>	21
Лестница-помост 1415	
<b>NV 1420</b>	22
Дополнительный комплект 1420 для вышки-туры 1410	
<b>NV 2420</b>	22
Дополнительный комплект 2420 для вышки-туры 2410	
<b>NV 1450</b>	23
Вышка-тура 1450	
<b>NV 2450</b>	23
Вышка-тура 2450	

## СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ

<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ</b>	25
<b>ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	26

# О КОМПАНИИ

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

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

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

## Слаженная работа

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

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

## Разнообразие продукции

### Серия 100. Стандартная

Для бытового использования

### Серия 200. Универсальная

Для полупрофессиональных работ и частного использования

### Серия 300. Профессиональная

Для каждодневной и продолжительной работы

### Серия 500. Индустриальная

Для профессионального и индустриального использования с максимальным функционалом и расширенной комплектацией

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

## Сервисное обслуживание

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

С подробной информацией о компании, производимой продукции и условиях работы можно ознакомиться на официальном сайте [zavodnv.ru](http://zavodnv.ru).



# РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРОДУКЦИИ

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

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

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

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

## Почему алюминий

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

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

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

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



# СТРЕМЯНКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

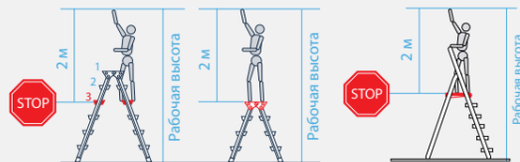
- Легко устанавливаются без дополнительных опор и обеспечивают высокий уровень комфорта
- Благодаря малому весу легко перемещаются
- Компактно складываются для хранения и транспортировки
- Большая рабочая площадка и ступени глубиной 80 мм позволяют удобно работать на любой высоте

## МАТЕРИАЛЫ

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

## ТИПЫ

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



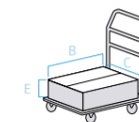
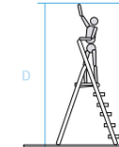
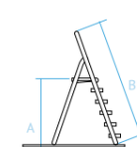
## СТРЕМЯНКИ

СЕРИЯ 100



### NV 1110 Стремянка алюминиевая

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



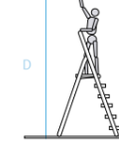
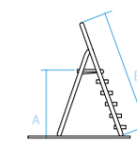
Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Вес кг
1110103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0.125	2.6
1110104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0.125	3.1
1110105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0.125	3.6
1110106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0.125	4.4
1110107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0.125	4.9
1110108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0.125	5.4
1110109	9	1.91	2.66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

СЕРИЯ 100



### NV 1130 Стремянка комбинированная

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

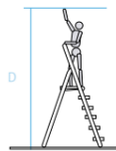
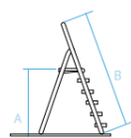


Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Вес кг
1130103	3	0.59	1.25	0.42	2.59	0,13	4.5
1130104	4	0.81	1.48	0.44	2.81	0,13	5.2
1130105	5	1.03	1.72	0.47	3.03	0,13	6.1
1130106	6	1.25	1.95	0.49	3.25	0,13	7.0
1130107	7	1.47	2.19	0.52	3.47	0,13	8.0
1130108	8	1.69	2.42	0.54	3.69	0,13	8.9
1130109	9	1.91	2.66	0.57	3.91	0,13	9.7
1130110	10	2.13	2.89	0.59	4.13	0,13	10.7

## NV 1132

## Стремянка стальная

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

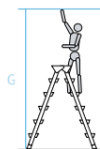
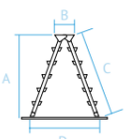
150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Вес кг
11320103	3	0,59	1,25	0,42	2,59	0,12	4,8
11320104	4	0,81	1,48	0,44	2,81	0,12	5,8
11320105	5	1,03	1,72	0,47	3,03	0,12	6,9
11320106	6	1,25	1,95	0,49	3,25	0,12	8,2
11320107	7	1,47	2,19	0,52	3,47	0,12	9,3
11320108	8	1,69	2,42	0,54	3,69	0,12	10,4

## NV 1120

## Стремянка алюминиевая двухсторонняя

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

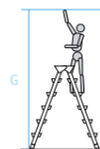
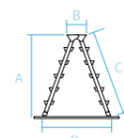
150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Г м	Н м	Вес кг	
1120202	2x2	0,44	0,16	0,48	0,42	0,35	0,40	2,44	0,163	1,9
1120203	2x3	0,66	0,16	0,71	0,58	0,35	0,42	2,66	0,163	2,6
1120204	2x4	0,88	0,16	0,95	0,74	0,35	0,45	2,88	0,163	3,4
1120205	2x5	1,1	0,16	1,18	0,9	0,35	0,47	3,1	0,163	4,2
1120206	2x6	1,32	0,16	1,41	1,06	0,35	0,50	3,32	0,163	5,0

## NV 1140

## Стремянка комбинированная двухсторонняя

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

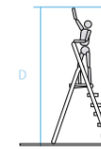
150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Г м	Н м	Вес кг	
1140202	2x2	0,44	0,16	0,48	0,42	0,35	0,40	2,44	0,163	2,3
1140203	2x3	0,66	0,16	0,71	0,58	0,35	0,42	2,66	0,163	3,3
1140204	2x4	0,88	0,16	0,95	0,74	0,35	0,45	2,88	0,163	4,4
1140205	2x5	1,10	0,16	1,18	0,90	0,35	0,47	3,10	0,163	5,4
1140206	2x6	1,32	0,16	1,41	1,06	0,35	0,50	3,32	0,163	6,5

## NV 2110

## Стремянка алюминиевая с органайзером

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

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

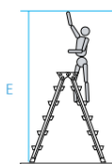
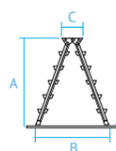
Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Г м	Н м	Вес кг
2110103	3	0,59	1,25	0,42	2,59	0,115	2,44	0,163	2,6
2110104	4	0,81	1,48	0,44	2,81	0,115	2,66	0,163	3,1
2110105	5	1,03	1,72	0,47	3,03	0,115	2,88	0,163	3,6
2110106	6	1,25	1,95	0,49	3,25	0,115	3,10	0,163	4,4
2110107	7	1,47	2,19	0,52	3,47	0,115	3,32	0,163	4,9
2110108	8	1,69	2,42	0,54	3,69	0,115	3,54	0,163	5,4
2110109	9	1,91	2,66	0,57	3,91	0,115	3,76	0,163	6,0
2110110	10	2,13	2,89	0,59	4,13	0,115	3,98	0,163	6,5

**NV 2120****Двусторонняя стремянка с увеличенной площадкой**

- Большая верхняя площадка 260x350 мм
- Имеет высокую прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей
- Широкие ступени глубиной 80 мм
- Рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- Прочные страховочные ремни
- Опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Компактность при хранении и транспортировке
- Ориентация ступеней на обе стороны позволяет работать, не переставляя стремянку и экономя время
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на любой высоте
- Компактность при хранении и транспортировке
- Ориентация ступеней на обе стороны позволяет работать, не переставляя стремянку и экономя время
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на любой высоте



**180 kg**  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	F м	E м	G м	K м	L м	Вес, кг
2120202	2	0,44	0,51	0,26	0,4	0,35	2,44	0,5	0,4	0,24	2,2
2120203	3	0,66	0,67	0,26	0,42	0,35	2,66	0,73	0,42	0,25	3,0
2120204	4	0,88	0,83	0,26	0,45	0,35	2,88	0,96	0,45	0,25	3,7
2120205	5	1,1	0,99	0,26	0,47	0,35	3,1	1,19	0,47	0,25	4,5
2120206	6	1,32	1,15	0,26	0,5	0,35	3,32	1,43	0,5	0,25	5,3

# ЛЕСТНИЦЫ

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

## ПРИСТАВНЫЕ

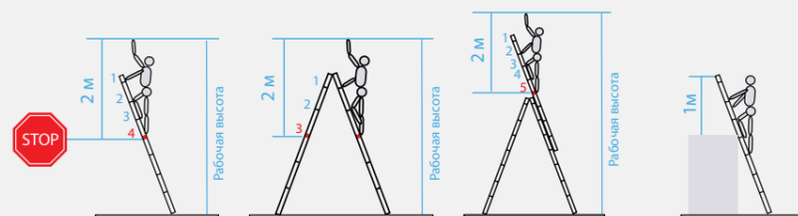
Односекционные лестницы со ступенями или перекладинами, которые приставляются к вертикальной поверхности.

## ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Двухсекционные лестницы состоят из двух секций и имеют дополнительный функционал и возможности: приставная и приставная-раздвижная лестница, отдельно стоящая стремянка, отдельно стоящая стремянка с выдвинутой секцией, функция «лестничные марши» (возможность установки на разноуровневых поверхностях), а также две отдельные односекционная и двухсекционная лестницы, благодаря съёмной верхней секции.

## ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

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



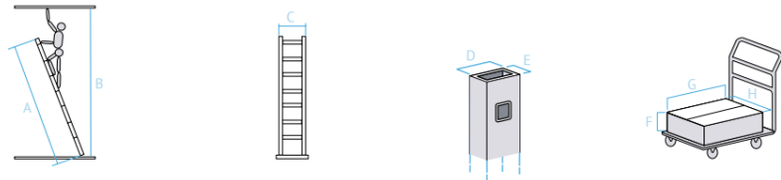
СЕРИЯ 100

### NV 1210

#### Лестница алюминиевая односекционная

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

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



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

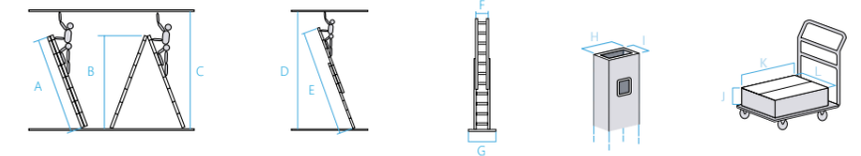
СЕРИЯ 100

### NV 1220

#### Лестница алюминиевая двухсекционная

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

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H мм	I мм	J м	K м	L м	Вес кг
1220207	2x7	1.88	1.77	3.17	4.43	3.18	0.33	0.75	50	20	0.10	1.86	0.40	5.8
1220208	2x8	2.14	2.01	3.42	4.67	3.44	0.33	0.75	50	20	0.10	2.12	0.40	6.4
1220209	2x9	2.40	2.26	3.66	5.16	3.96	0.33	0.75	50	20	0.10	2.38	0.40	7.1
1220210	2x10	2.66	2.51	3.91	5.65	4.49	0.32	0.75	62	23	0.13	2.64	0.40	8.6
1220211	2x11	2.92	2.76	4.16	6.14	5.01	0.32	1.00	62	23	0.13	2.90	0.40	9.4
1220212	2x12	3.18	3.00	4.40	6.63	5.53	0.32	1.00	62	23	0.13	3.16	0.40	10.2
1220213	2x13	3.44	3.25	4.66	7.12	6.05	0.32	1.00	62	23	0.13	3.42	0.40	10.9

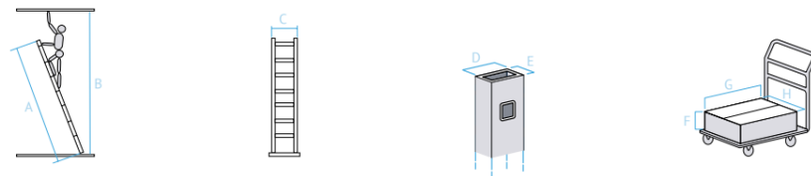
СЕРИЯ 200

### NV 2210

#### Лестница алюминиевая одн осекционная

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

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



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

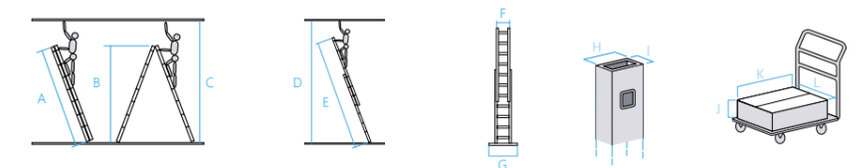
СЕРИЯ 200

### NV 2220

#### Лестница алюминиевая двухсекционная

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

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



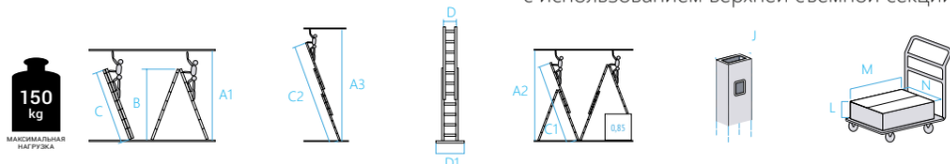
Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H мм	I мм	J м	K м	L м	Вес кг
2220207	2x7	1.83	1.75	3.17	4.17	2.87	0.34	0.75	62	23	0.12	1.84	0.42	6.4
2220208	2x8	2.09	2.00	3.42	4.67	3.39	0.34	0.75	62	23	0.12	2.10	0.42	7.1
2220209	2x9	2.35	2.24	3.66	5.16	3.91	0.34	0.75	62	23	0.12	2.36	0.42	7.9
2220210	2x10	2.61	2.49	3.91	5.55	4.43	0.34	0.75	62	23	0.12	2.62	0.42	8.6
2220211	2x11	2.90	2.75	4.15	6.14	4.98	0.34	1.00	72	23	0.14	2.90	0.42	11.1
2220212	2x12	3.16	2.99	4.40	6.63	5.50	0.34	1.00	72	23	0.14	3.16	0.42	12.0



### NV 1230

#### Лестница алюминиевая трёхсекционная

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



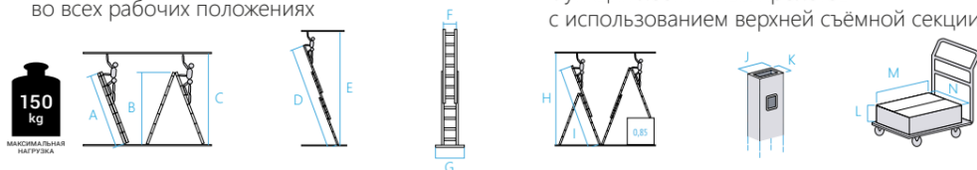
Артикул	Ступени	A1 м	A2 м	A3 м	B м	C м	C1 м	C2 м	D1 м	D м	J мм	N м	M м	L м	Вес кг
1230306	3x6	2,42	3,42	4,36	1,52	1,62	2,63	3,7	0,75	0,32	(20x50)X(23x62)X(20x50)	0,45	1,59	0,14	7,3
1230307	3x7	2,67	3,93	5,09	1,77	1,88	3,15	4,48	0,75	0,32	(20x50)X(23x62)X(20x50)	0,45	1,85	0,14	8,3
1230308	3x8	2,92	4,17	5,33	2,01	2,14	3,41	4,74	0,75	0,32	(20x50)X(23x62)X(20x50)	0,45	2,11	0,14	9,3
1230309	3x9	3,17	4,66	6,07	2,26	2,4	3,93	5,52	0,75	0,32	(20x50)X(23x62)X(20x50)	0,45	2,37	0,14	10,3
1230310	3x10	3,42	5,15	6,82	2,51	2,67	4,45	6,31	1,04	0,32	(23x62)X(23x72)X(23x62)	0,46	2,63	0,17	12,6
1230311	3x11	3,67	5,66	7,55	2,76	2,93	4,97	7,09	1,04	0,32	(23x62)X(23x72)X(23x62)	0,46	2,89	0,17	13,7
1230312	3x12	3,92	6,15	8,29	3	3,19	5,49	7,87	1,04	0,32	(23x62)X(23x72)X(23x62)	0,46	3,15	0,17	14,8
1230313	3x13	4,16	6,64	9,02	3,27	3,47	6,03	8,67	1,04	0,32	(23x72)X(23x72)X(23x72)	0,46	3,43	0,18	17,3
1230314	3x14	4,41	7,14	9,75	3,52	3,73	6,55	9,45	1,2	0,32	(23x72)X(23x72)X(23x72)	0,46	3,69	0,18	18,9
1230315	3x15	4,64	7,61	10,7	3,81	4,02	7,13	10,52	1,2	0,32	(23x72)X(23x85)X(23x72)	0,46	4,01	0,19	23,5
1230316	3x16	4,88	8,09	11,43	4,05	4,28	7,65	11,3	1,2	0,32	(23x72)X(23x85)X(23x72)	0,46	4,27	0,19	24,9
1230317	3x17	5,13	8,6	12,16	4,3	4,54	8,18	12,08	1,2	0,32	(23x72)X(23x85)X(23x72)	0,46	4,53	0,19	26,3



### NV 2230

#### Лестница алюминиевая трёхсекционная

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



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J мм	K мм	L м	M м	N м	Вес кг
2230305	3x5	1,31	1,26	2,68	2,91	4,13	0,34	0,75	3,19	2,09	62	23	0,17	1,32	0,48	7,2
2230306	3x6	1,57	1,51	2,92	3,70	4,86	0,34	0,75	3,68	2,61	62	23	0,17	1,58	0,48	8,3
2230307	3x7	1,83	1,75	3,17	4,47	5,59	0,34	0,75	4,17	3,13	62	23	0,17	1,84	0,48	9,5
2230308	3x8	2,09	2,00	3,42	4,73	5,84	0,34	0,75	4,67	3,39	62	23	0,17	2,10	0,48	10,6
2230309	3x9	2,35	2,24	3,66	5,51	6,57	0,34	0,75	5,16	3,91	62	23	0,17	2,36	0,48	11,8
2230310	3x10	2,64	2,50	3,91	6,31	7,34	0,34	1,0	5,65	4,46	72	23	0,19	2,64	0,48	15,3
2230311	3x11	2,90	2,75	4,15	7,10	8,07	0,34	1,0	6,14	4,98	72	23	0,19	2,90	0,48	16,6
2230312	3x12	3,16	2,99	4,40	7,87	8,81	0,34	1,0	6,63	5,50	72	23	0,19	3,16	0,48	18,0
2230313	3x13	3,42	3,23	4,64	8,65	9,54	0,34	1,0	7,12	6,02	72	23	0,19	3,42	0,48	20,3

# ТРАНСФОРМЕРЫ И РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ



### ЛЕСТНИЦЫ ТРАНСФОРМЕРЫ

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

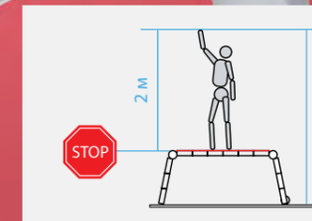
Лестницы трансформеры серии 233 укомплектованы настилами из влагостойкой фанеры для рабочего положения «помост», которые легко устанавливаются и снимаются благодаря быстро-съёмному зацеплению.

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

### РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ

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

Благодаря шарнирным замкам компактно складываются для хранения и транспортировки.



СЕРИЯ 100

### NV 1320

## Лестница трансформер четырехсекционная



- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилием в наиболее нагруженных местах для повышения жёсткости
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению, они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Максимально допустимая нагрузка в положении «помост» 100 кг

120 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	С м	D м	Объём м3	Вес, кг
1320402	4x2	2,29	0,34	1,12	0,67	1,67	0,35	0,3	0,61	0,06	9,2		
1320403	4x3	3,33	0,34	1,6	0,9	2,43	0,35	0,3	0,87	0,09	10,6		
1320404	4x4	4,37	0,34	2,1	1,1	3,19	0,35	0,3	1,13	0,12	11,9		
1320234	2x3+2x4	3,85	0,34	1,8	1,1	2,68	0,35	0,3	1,13	0,12	11,3		
1320245	2x4+2x5	4,89	0,34	2,35	1,42	3,44	0,35	0,3	1,39	0,15	12,5		
1320405	4x5	5,41	0,34	2,6	1,42	3,95	0,35	0,3	1,39	0,15	13,2		

СЕРИЯ 200

### NV 2320

## Лестница трансформер четырехсекционная

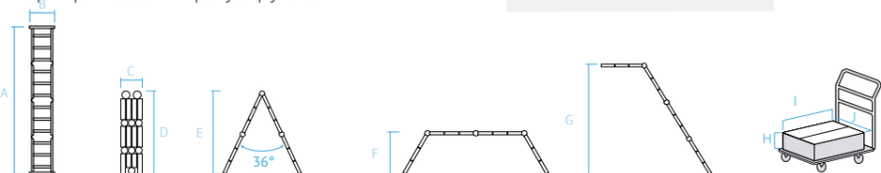


- Максимальная прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилием в наиболее нагруженных местах для повышения жёсткости
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению. Они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Многофункциональность

- Приставная
- Стремянка
- Приставная согнутая
- «Помост»

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	Вес кг
2320403	4x3	3,43	0,34	0,30	0,92	1,66	0,97	2,48	0,3	0,92	0,35	11,6
2320404	4x4	4,47	0,34	0,30	1,18	2,15	1,22	3,24	0,3	1,18	0,35	13,2
2320405	4x5	5,51	0,34	0,30	1,44	2,65	1,47	3,99	0,3	1,44	0,35	14,8
2320406	4x6	6,45	0,34	0,3	1,65	3,09	1,67	4,7	0,3	1,65	0,35	16,5
2320234	2x3+2x4	3,95	0,34	0,30	1,18	1,91	1,22	2,73	0,3	1,18	0,35	12,3
2320245	2x4+2x5	4,99	0,34	0,30	1,44	2,4	1,47	3,49	0,3	1,44	0,35	13,9
2320256	2x5+2x6	5,93	0,34	2,85	1,67	2,85	1,67	4,42	0,3	1,65	0,35	15,3

СЕРИЯ 200

### NV 2330

## Лестница трансформер с помостом

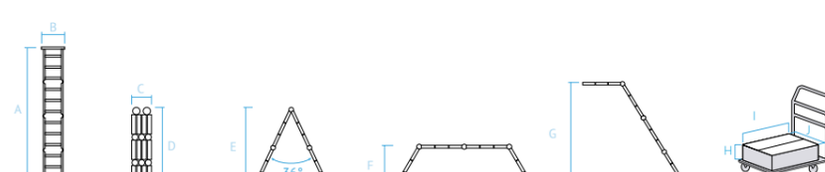


- В комплекте съёмный настил для положения помост
- Лёгкий в установке и компактный в транспортном положении
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилием в наиболее нагруженных местах для повышенной прочности
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Шарнирные замки регулируются одной рукой
- Надёжная автоматическая фиксация
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- Башмаки траверсы препятствуют скольжению. Они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Многофункциональность

- Приставная
- Стремянка
- Приставная согнутая
- «Помост»

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	Вес кг
2330403	4X3	3.43	0,34	0,30	0,92	1,66	0,97	2,48	0,30	0,92	0,35	14,8
2330404	4X4	4.47	0,34	0,30	1,18	2,15	1,22	3,24	0,30	1,18	0,35	17,3
2330405	4X5	5.51	0,34	0,30	1,44	2,65	1,47	3,99	0,30	1,44	0,35	19,9

СЕРИЯ 200

### NV 2340

## Рабочие подмости



- Складные рабочие подмости из алюминиевого профиля идеально подходят для всех видов работ, требующих большой площадки
- Настил из антисептированной фанеры
- Подмости легко устанавливаются и складываются в компактное положение для хранения и транспортировки
- Шарнирные замки регулируются одной рукой и фиксируются автоматически
- Ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- Стойки с дополнительным усилием в наиболее нагруженных местах для повышенной прочности
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Пластиковые наконечники на стойках препятствуют скольжению

150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	Вес кг
2340242	2x4x2	0.58	2.58	0.46	0.93	1.16	0.15	0.58	0.48	10.0
2340363	3x6x2	0.83	2.83	0.46	1.45	1.68	0.15	0.83	0.48	13.1

# ВЫШКИ-ТУРЫ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

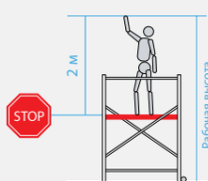
- Легко собираются и разбираются без дополнительных инструментов
- Оборудованы люком для безопасного подъема
- Мобильны, благодаря лёгкому весу и установленным колёсам, проходят в дверные проёмы

## АССОРТИМЕНТ

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

## РАБОЧАЯ ВЫСОТА

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



## Вышки-туры

СЕРИЯ 100

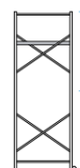


### NV 1410 Вышка-тура 1410

- Вышка-тура 3 метра с возможностью наращивания до 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из прессованных алюминиевых профилей
- Возможность установки помоста из влагостойкой нескользящей фанеры на разных уровнях
- Наличие люка в помосте для безопасного подъёма и спуска

- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

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

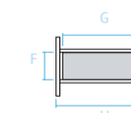
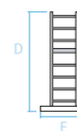
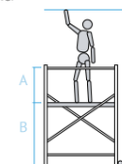


1420  
Дополнительный комплект для наращивания вышки-туры до 5 м

1410  
Вышка-тура 3 м



150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
1410208	2x8	0,76	1,3	3,3	2,12	1,21	0,5	1,4	1,7	0,14	2,12	0,56	18,6

СЕРИЯ 200

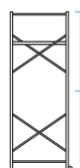


### NV 2410 Вышка-тура 2410

- Вышка-тура 3 метра с возможностью наращивания до 5 метров
- Для бытового использования как для внутренних, так и для наружных работ
- Оборудована колёсами для лёгкого перемещения
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из усиленных прессованных алюминиевых профилей
- Возможность установки помоста из влагостойкой нескользящей фанеры на разных уровнях
- Наличие люка в помосте для безопасного

- подъёма и спуска
- Регулировка траверсы для удобства работы вплотную у стены
- Опорные наконечники из двухкомпонентного пластика обеспечивают устойчивое положение
- Возможность установки на лестничных маршах
- Практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на высоте

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

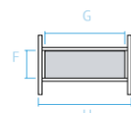
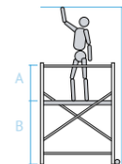


2420  
Дополнительный комплект для наращивания вышки-туры до 5 м

2410  
Вышка-тура 3 м



150 kg  
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

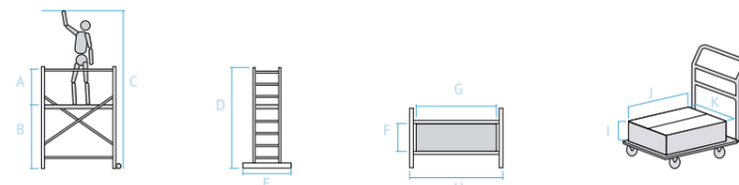


Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг
2410208	2x8	0,75	1,34	3,34	2,13	1,51	0,5	1,38	1,62	0,19	2,08	0,56	19,9

## NV 1411 Вышка-тура 1411



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

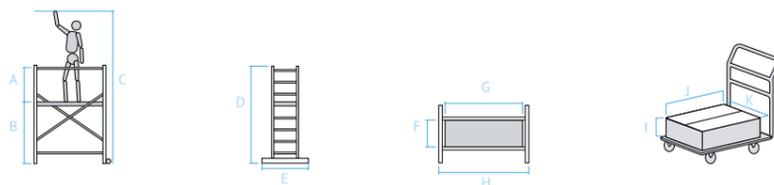


Артикул	Ступени	A м	B м	C м	D м	E м	F м	G м	H м	I м	J м	K м	Вес кг
1411207	2x7	0.76	1.04	3.04	1.84	1	0.5	1.38	1.59	0.14	1.85	0.55	14.7

## NV 2411 Вышка-тура 2411



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



Артикул	Ступени	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	0.5	1.38	1.61	0.17	1.84	0.56	15.7

## NV 1415 Лестница-помост



— Подмость  
высота площадки 0,8 м  
настил 0,38x1,37 м

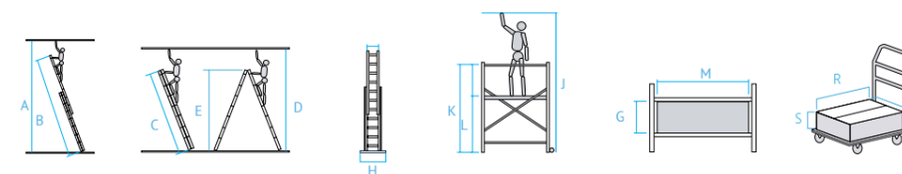


— Стремянка



— Приставная  
лестница

- Максимальная прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Многократная развальцовка в соединении ступенек со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- Рифлёные ступени с шагом 260 мм
- Алюминиевые кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- Зацепы с автоматическим фиксатором
- Широкие траверсы обеспечивают устойчивость
- Пластиковые наконечники препятствуют скольжению
- Вышка-тура 2,8 м
- Для бытового использования, как для внутренних, так и наружных работ
- Легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- Стойки и перекладины из алюминиевых сплавов
- Помост из фанеры монтируется на разных уровнях
- Возможность установки на лестничных маршах
- Компактность при хранении и транспортировке



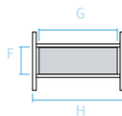
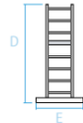
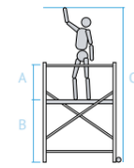
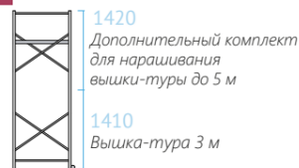
Артикул	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	J, м	K, м	L, м	M, м	Q, м	R, м	S, м	Вес, кг
1415206	3.69	2.66	1.62	2.69	1.52	0.44	0.38	0.75	2.79	1.62	0.79	1.37	0.46	1.60	0.15	11.6

СЕРИЯ 100

## NV 1420 Дополнительный комплект 1420 для вышки-туры 1410

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

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

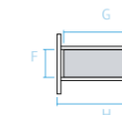
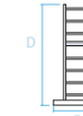
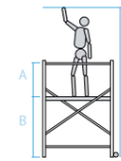


Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг	
1410208	2x8	0.76	1.3	3.3	2.12	1.21	0.5	1.38	1.68	0.14	2.12	0.56	18.6	
1420208	2x8	Комплект для наращивания базы 1410 до вышки 1450									0.10	2.20	0.58	7.8
1450408	4x8	1.01	3.12	5.12	4.17	1.21	0.5	1.38	1.68	—	—	—	26.4	

СЕРИЯ 100

## NV 1450 Вышка-тура 1450

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



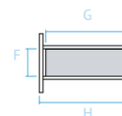
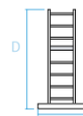
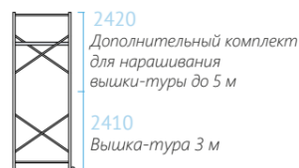
Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг	
1410208	2x8	0.76	1.30	3.3	2.12	1.21	0.5	1.38	1.68	0.14	2.12	0.56	18.6	
1420208	2x8	Комплект для наращивания базы 1410 до вышки 1450									0.10	2.20	0.58	7.8
1450408	4x8	1.01	3.12	5.12	4.17	1.21	0.5	1.38	1.68	—	—	—	26.4	

СЕРИЯ 200

## NV 2420 Дополнительный комплект 2420 для вышки-туры 2410

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

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

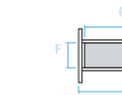
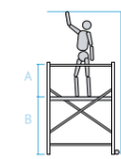
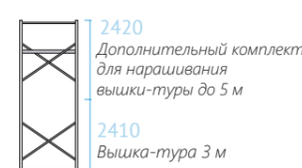


Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг	
2410208	2x8	0.75	1.34	3.34	2.13	1.51	0.5	1.38	1.62	0.19	2.08	0.56	19.9	
2420208	2x8	Комплект для наращивания базы 2410 до вышки 2450									0.11	2.18	0.58	8.8
2450408	4x8	1.01	3.16	5.16	4.21	1.51	0.5	1.38	1.62	—	—	—	28.7	

СЕРИЯ 200

## NV 2450 Вышка-тура 2450

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



Артикул	Ступени	А м	В м	С м	Д м	Е м	Ф м	Г м	Н м	І м	Ј м	К м	Вес кг	
2410208	2x8	0.75	1.34	3.34	2.13	1.51	0.5	1.38	1.62	0.19	2.08	0.56	19.9	
2420208	2x8	Комплект для наращивания базы 2410 до вышки 2450									0.11	2.18	0.58	8.8
2450408	4x8	1.01	3.16	5.16	4.21	1.51	0.5	1.38	1.62	—	—	—	28.7	

# СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИИ



Certificate of conformity № 0083064



Certificate of conformity № 0083063



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

## Гарантийные обязательства

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

На эти сроки установлены следующие гарантийные условия:

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

Гарантийные обязательства не распространяются на:

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

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

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

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

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

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

# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



## Башмаки тетивы

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



## Башмаки траверс

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



## Траверса в сборе

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



## Помосты трансформера

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



## Поручень

Артикул	Наименование	Цвет	Вес кг
1920008	Поручень в сборе	чёрный	1.8



## Замки трансформера

Артикул	Наименование	Профиль	Вес кг
1930001	Замок трансформера малый	62x24	0.9
2930004	Замок трансформера	61x23	1.1



## Текстильный органайзер для стремянок

Артикул	Наименование	Вес кг
1910004	Текстильный органайзер для стремянок	0.04



## Заглушки ступеней

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



## Удлинитель тетивы лестниц в сборе

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



## Опора на стену

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

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

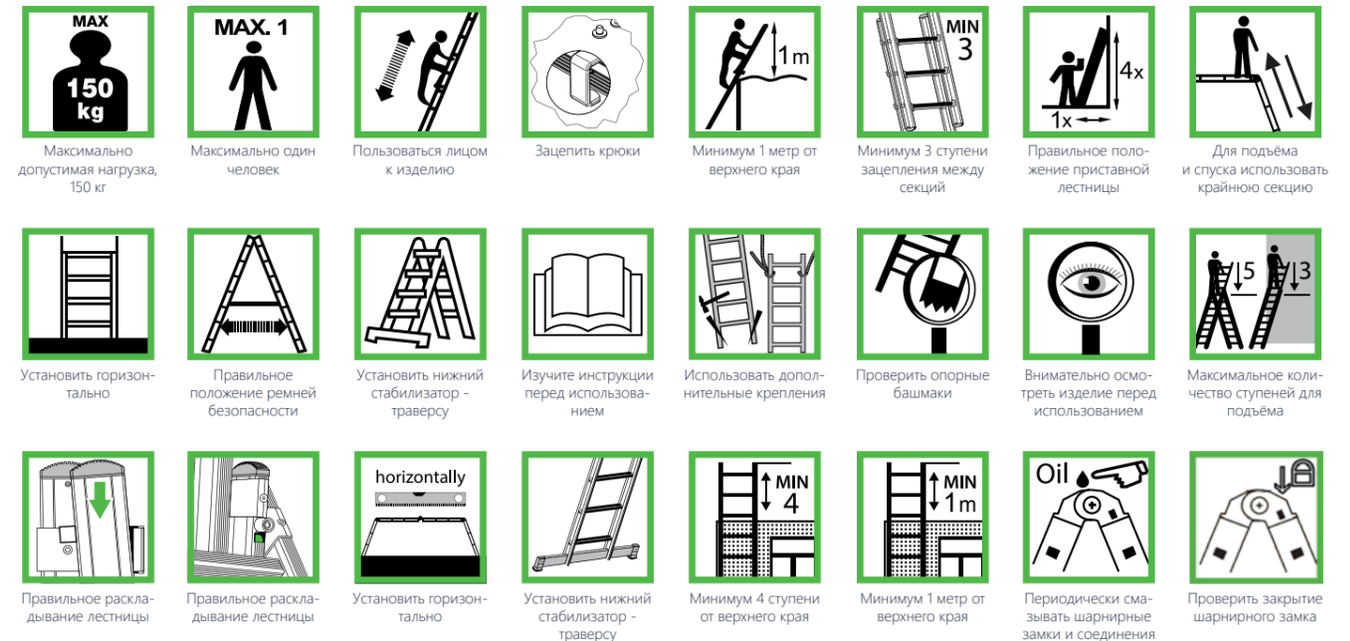
Уделять должное внимание состоянию оборудования, проводить регулярный осмотр и профилактические мероприятия по очистке и смазке.

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

Не производить самостоятельно ремонтные работы, доработки и внесение изменений в конструкцию оборудования. Обращайтесь за помощью к квалифицированным организациям.

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

## Разрешающие пиктограммы



## Запрещающие пиктограммы



## ООО «Завод высотных конструкций»

Адрес: 188301, Ленинградская область, Гатчинский район,  
промышленная зона Корпиково, дом 2, пом. 108

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

E-mail: info@zavodnv.ru

### Для дополнительной информации

#### ОТДЕЛ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОДАЖ

Тел.: 8 (812) 449-79-89  
доб. 2332  
e-mail: industrial@zavodnv.ru

#### ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ДИЛЕРАМИ И ДИСТРИБЬЮТОРАМИ

Тел.: 8 (812) 449-79-89  
доб. 2203, 2903, 2902  
e-mail: diler@zavodnv.ru

#### ДИСТРИБЬЮТОР ООО «Балтик-Тулз»

##### г. Санкт-Петербург

Адрес: Шкиперский проток,  
д.14, к.1.  
Тел.: 8 (812) 449-79-89  
доб.2202  
e-mail: spb@zavodnv.ru

##### г. Ростов-на-Дону

Адрес: ул. Вавилова 61/4, лит.Ж  
Тел.: 8 (863) 223-20-78;  
8 (863) 223-20-79  
e-mail: rostov@zavodnv.ru

##### г. Самара

Адрес: п. Смышляевка,  
ул. Механиков, 2.  
Тел.: 8 (846) 977-09-35  
e-mail: samara@zavodnv.ru

##### г. Екатеринбург

Адрес: г. Березовский,  
Березовский тракт,  
д.6 Б., оф.4.  
Тел.: 8 (343) 379-31-16  
e-mail: ekat@zavodnv.ru