



# НОВАЯ ВЫСОТА®

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОЙ СТУПЕНИ



## ВЫШКИ-ТУРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СВАРНЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ПО ГОСТ Р 58752-2019

15 ЛЕТ ПРОИЗВОДИМ ПОДЪЕМНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ВЫСОТЕ



# СТАНДАРТ ЗАВОДА



## МОДУЛЬНЫЕ ВЫШКИ

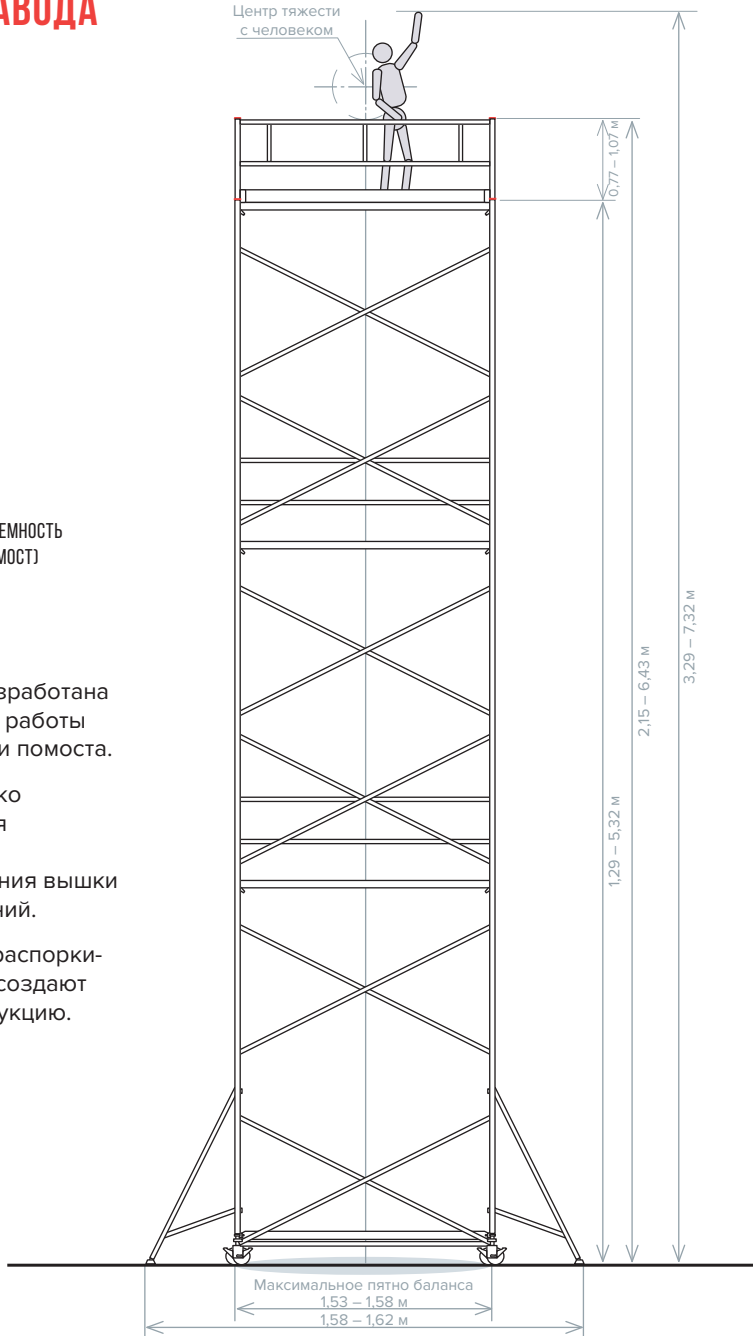


## СВАРНЫЕ ВЫШКИ



МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ  
ДО 200 КГ/М<sup>2</sup> (400 КГ НА ПОМОСТ)

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





# СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

## Общество с ограниченной ответственностью «Завод высотных конструкций»

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

внедрило и поддерживает  
**Систему Менеджмента Качества.**

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

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

## ГОСТ Р ИСО 9001-2015

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

№ RA.RU.13NB08  
в реестре Росаккредитации

**Руководитель органа  
по сертификации**



**300** СЕРИЯ

## ВЫШКА-ТУРА С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,3 М/ NV3410

ПОДМОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ДО 5,1 М С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКТОМ NV3420.

max  
150  
kg

3  
ЛЕТ  
ГОД

PG  
ПРОДУКЦИЯ



«Лестничный марш» позволяет установить вышку на разных уровнях поверхности.



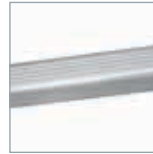
Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост с металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Рифлёные переключатели для надёжного сцепления с поверхностью.



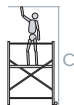
2 колеса для легкого перемещения одним человеком.



Усиленные траверсы с функцией установки у стены, крепление стандартным ключом.



Башмаки траверс 2х-компонентные, не скользят и не повреждают поверхность.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3410208	2x8	0,77	1,29	3,29	2,15	1,51	0,50	1,38	1,62	0,18	2,10	0,58	26,1

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

# 1300

**СЕРИЯ**

ПОДМОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ. УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ДО 5,2 М И 7,3 М С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ NV3421 И NV3431


**max  
150  
kg**

**3  
лет**

**PG**


«Лестничный марш» позволяет установить вышку на разных уровнях поверхности.



Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост с металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Перекладины с вальцовочным креплением, по прочности не уступает сварке.



4 поворотные колёсные опоры диаметром 125 мм с фиксацией положения.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3411208	2x8	1,07	1,16	3,16	2,35	0,76	0,60	1,38	1,58	0,21	2,09	0,76	30,3

**300** СЕРИЯ

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ВЫШКИ-ТУРЫ NV3410 ДО ВЫСОТЫ 5,1 М / NV3420

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3410  
ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ И ДЕМОНТИРУЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max  
150  
kg

3  
СТАДИИ  
ГОДА

PG  
ПРОЧНОСТЬ



В комплекте все соединительные элементы и крепёж.



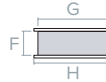
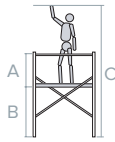
Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



Наконечники стоек из прочного пластика.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3420208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	2,10	0,58	13,6

**300** СЕРИЯ

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

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3411  
ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ И ДЕМОНТИРУЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

max  
150  
kg

3  
СТАДИИ  
ГОДА

PG  
ПРОЧНОСТЬ



В комплекте все соединительные элементы и крепёж.



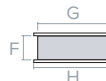
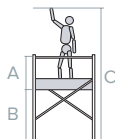
Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



Консоли-стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость конструкции.

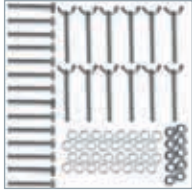


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3421208	2x8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	2,08	0,70	38,5

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

# 1300 СЕРИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В КОМПЛЕКТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРОЙ NV3451 ИЛИ С NV3411 И ДОП.КОМПЛЕКТОМ NV3421. ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ И ДЕМОНТИРУЕТСЯ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ.



В комплекте все соединительные элементы и крепёж.



Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост металлическим каркасом.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



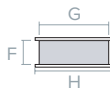
Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



Перекладины с вальцовочным креплением, по прочности не уступает сварке.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



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

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

ПОДМОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

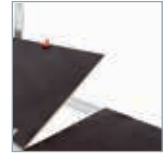
УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ ДО 3,3 М ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ДОП.КОМПЛЕКТА NV3420.



«Лестничный марш» позволяет установить вышку на разных уровнях поверхности.



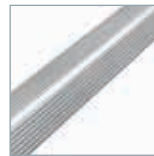
Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост с металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



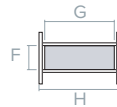
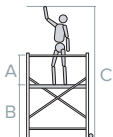
2 колеса для легкого перемещения одним человеком.



Башмаки траверс 2х-компонентные, не скользят и не повреждают поверхность.



Усиленные траверсы с функцией установки у стены, крепление стандартным ключом.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3450408	2x8	1,03	3,11	5,11	4,23	1,51	0,50	1,38	1,62	0,27	2,18	0,58	37,3



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

# 1300

max  
150  
kg

3  
год

PG  
ПРОФИ



«Лестничный марш» позволяет установить вышку на разных уровнях поверхности.



Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост с металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Ограждения помоста из антисептированной фанеры с креплением.



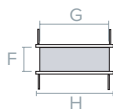
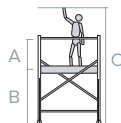
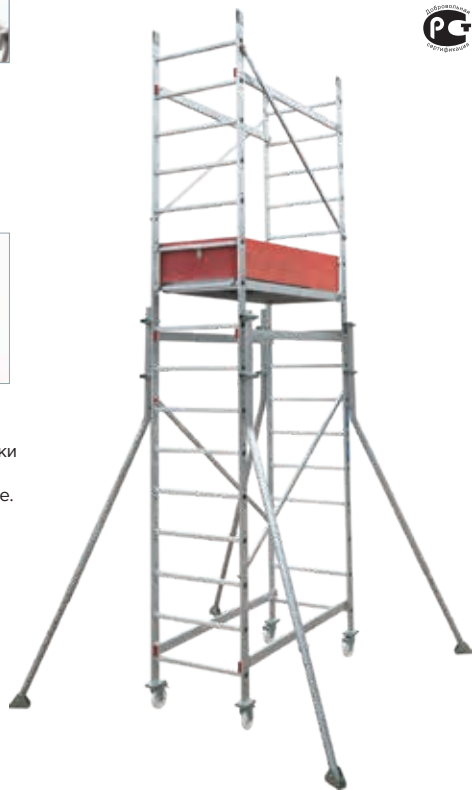
Поручни ограждения рабочей площадки для безопасной работы на высоте.



4 поворотные колёсные опоры диаметром 125 мм с фиксацией положения.



Консоли-стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость конструкции.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3451408	4x8	1,09	3,22	5,22	4,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,31	2,09	0,76	67,6

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

ПОДМОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ. УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ ДО 5,2 М И 3,2 М  
ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ДОП.КОМПЛЕКТОВ NV3431 И NV3421.



«Лестничный марш» позволяет установить вышку на разных уровнях поверхности.



2 рабочие площадки из ламинированной фанеры – помосты с металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Ограждения помоста из анти-ламинированной фанеры с креплением на стойках.



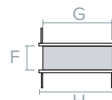
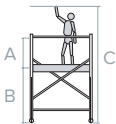
Поручни ограждения рабочей площадки для безопасной работы на высоте.



4 поворотные колёсные опоры диаметром 125 мм с фиксацией положения.



Консоли-стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость конструкции.



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3471608	6x8	1,09	5,30	7,30	6,43	2,66	0,60	1,38	1,58	0,48	2,09	0,76	91,8

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

# 1300 СЕРИЯ

ПОДМОСТИ 4-В-1 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

ТРАНСФОРМИРУЕТСЯ В ПОЛОЖЕНИЕ ВЫШКА-ТУРА, ПОДМОСТИ, ЛЕСТНИЦА, СТРЕМЯНКА.

max  
150  
kg

3  
год

ГОСТ  
ISO 9001



Шарнирные замки с автоматической фиксацией регулируются одной рукой.



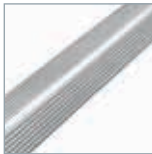
Рабочая площадка из ламинированной фанеры – помост металлическим каркасом.



Люк помоста для удобства и безопасности подъёма/спуска.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Рифлёные перекладины для надёжного сцепления с поверхностью.



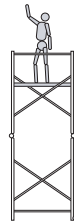
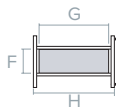
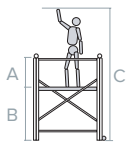
Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



Усиленные траверсы. 2 колеса для лёгкого перемещения одним человеком.



Башмаки траверс 2х-компонентные, не скользят и не повреждают поверхность.



вышка-тура, подмости, лестница и стремянка

Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3440224	2x2x4	0,77	1,38	3,38	2,36	1,01	0,50	1,38	1,63	0,20	2,31	0,60	29,8
3440225	2x2x5	0,77	1,90	3,90	2,88	1,21	0,50	1,38	1,63	0,32	1,83	0,58	32,3
3440226	2x2x6	0,77	2,42	4,42	3,40	1,21	0,50	1,38	1,63	0,32	1,83	0,58	36,6
3440227	2x2x7	0,77	2,94	4,94	3,92	1,51	0,50	1,38	1,63	0,32	2,00	0,58	39,3
3440228	2x2x8	0,77	3,46	5,46	4,44	1,51	0,50	1,38	1,63	0,32	2,26	0,58	41,2

**300** СЕРИЯ

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

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮТСЯ И ФИКСИРУЮТСЯ ЛЕНТАМИ, ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНОЙ НАГРУЗКОЙ.

max  
150  
kg

3  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

PG  
ПРОФИ  
СТРОИТЕЛЬСТВО



Устанавливаются одним человеком. Фиксируются крепёжными скобами.



Диагональный алюминиевый стабилизатор создает жёсткую конструкцию.



2 рабочие площадки из ламинированной фанеры – помосты с металлическим каркасом.



Стальные замки-фиксаторы для крепления без дополнительных инструментов.



Перекладны с вальцовочным креплением, по прочности не уступает сварке.



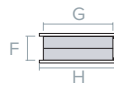
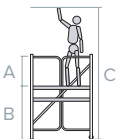
Рифлёные поверхность перекладин для надёжного сцепления.



2 колеса для легкого перемещения одним человеком.



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
3460207	2x7	0,57	1,25	3,25	1,82	0,77	0,66	1,36	1,53	0,16	1,82	0,77	21,1

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

# I 300 СЕРИЯ

КОМПАКТНО СКЛАДЫВАЮТСЯ, ВЫСОТА РЕГУЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ТРОСОВ,  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ С ИНТЕНСИВНОЙ НАГРУЗКОЙ

max  
150  
kg

3  
год

ГОСТ  
ISO 9001  
сертификация



Высоты вышки регулируется тросами, надежная фиксация кронштейнами.



Рабочая площадка из ламинированной фанеры, каркас из металла со стальными замками.



Люк помоста для удобства и безопасности подъема/спуска.



Диагональные алюминиевые стабилизаторы создают жёсткую конструкцию.



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



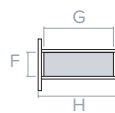
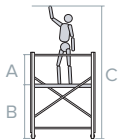
Телескопические траверсы с выдвигаемыми опорами-домкратами стабилизируют конструкцию



4 поворотные колесные опоры диаметром 125 мм с фиксацией положения.



Наконечники стоек из прочного пластика.

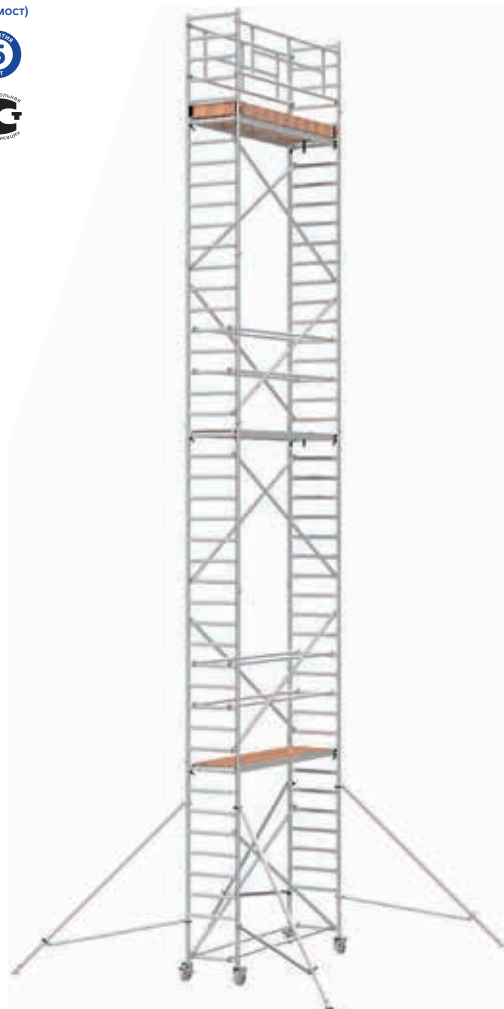


Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
3480410	4x10	1,08	1,80-3,62	3,80-5,62	2,90-4,72	1,62-2,29	0,50	1,38	1,74	0,45	2,70	0,65	68,6

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV74111

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмные помосты из влагостойкой ламинированной фанеры



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.

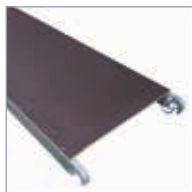


4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

Артикул	7411104	7411105	7411106	7411107	7411108	7411109	7411110	7411111	7411112
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	84,3	96,5	103,5	131,7	173,0	179,9	200,8	229,0	241,2

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV74411

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



Съёмные помосты из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



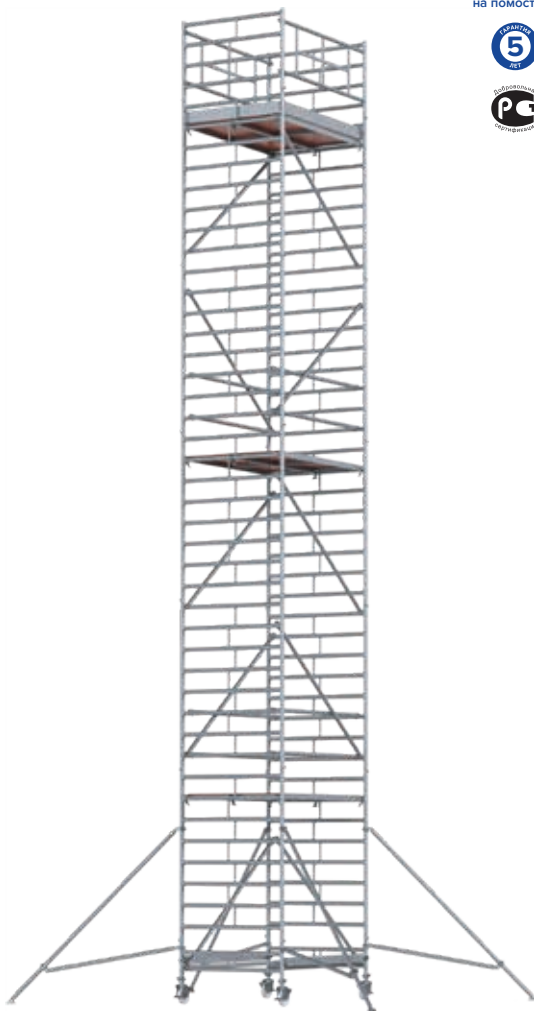
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

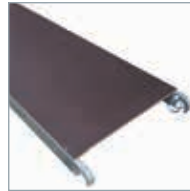
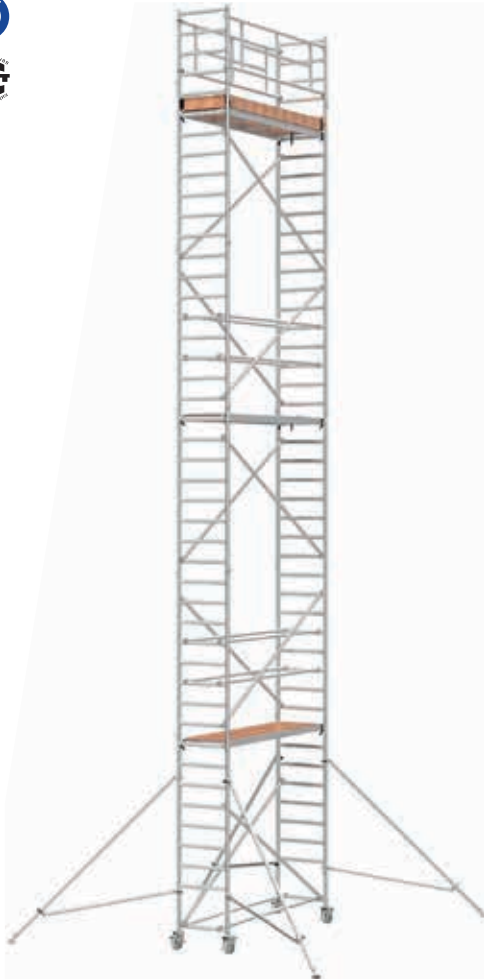


Артикул	7441104	7441105	7441106	7441107	7441108	7441109	7441110	7441111	7441112
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Вес, кг	101,2	114,0	109,3	162,4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

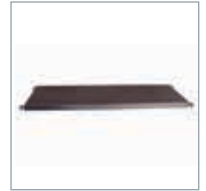
## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74211

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

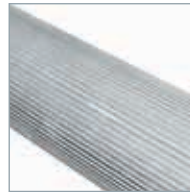
max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмные помосты из влагостойкой ламинированной фанеры



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



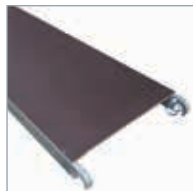
4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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



## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74511

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



Съёмные помосты из влагостойкой ламинированной фанеры



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



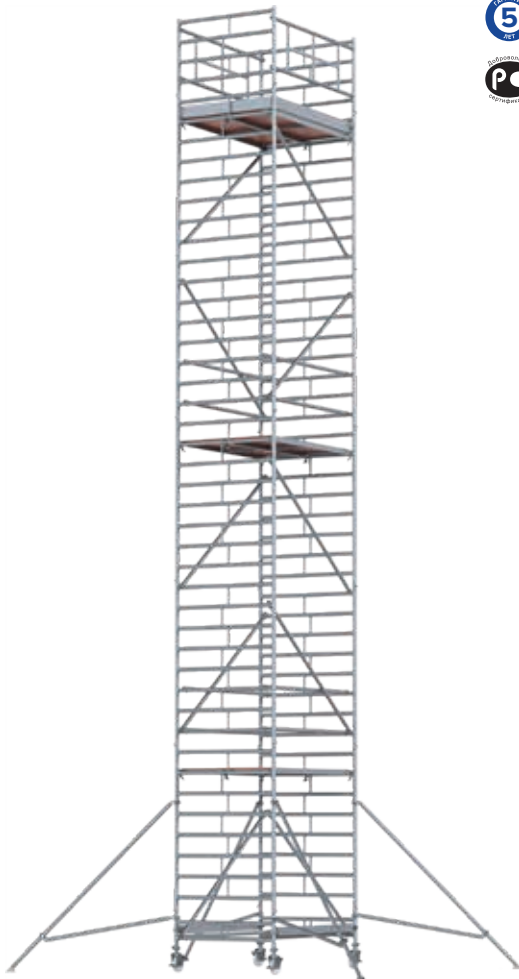
Надёжная фиксация рам вышки установкой замкательей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

5  
лет

PG  
PROGRESS

Артикул	7451104	7451105	7451106	7451107	7451108	7451109	7451110	7451111	7451112	7451113	7451114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Вес, кг	117,0	131,2	138,6	191,9	235,2	242,7	264,7	318,06	331,5	339,0	352,4

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74311

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74611

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



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



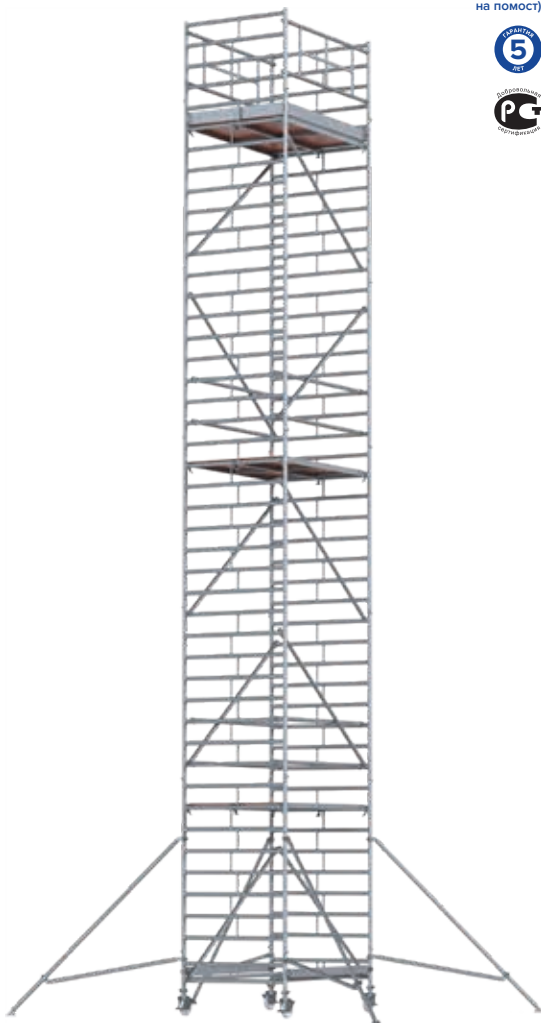
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

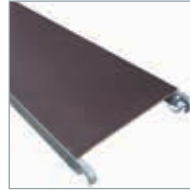
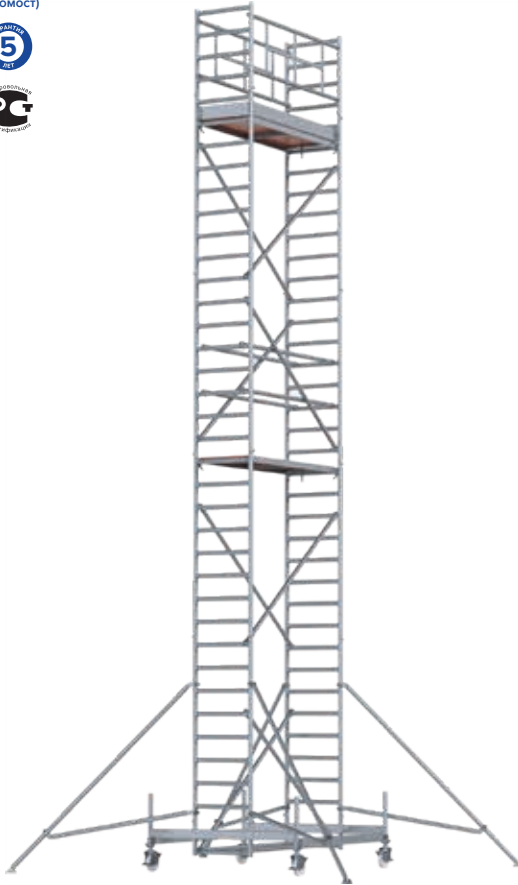


Артикул	7461104	7461105	7461106	7461107	7461108	7461109	7461110	7461111	7461112	7461113	7461114
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50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

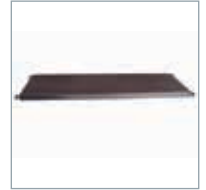
## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV74112

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 12,5 М / NV74412

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



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



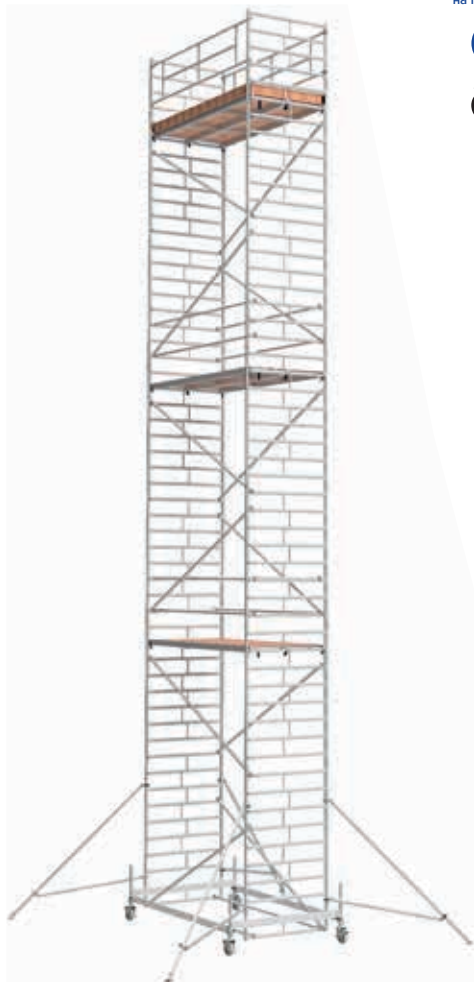
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

5  
лет

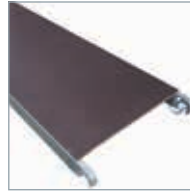
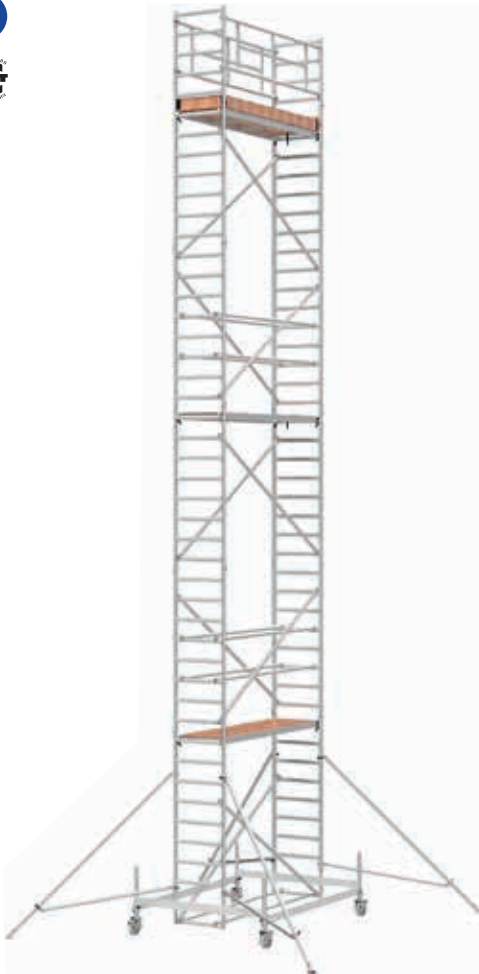
PG  
ПРОФИ

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74212

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



От 1 до 3 помостов в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74512

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



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



5  
лет



PC  
сертификация



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



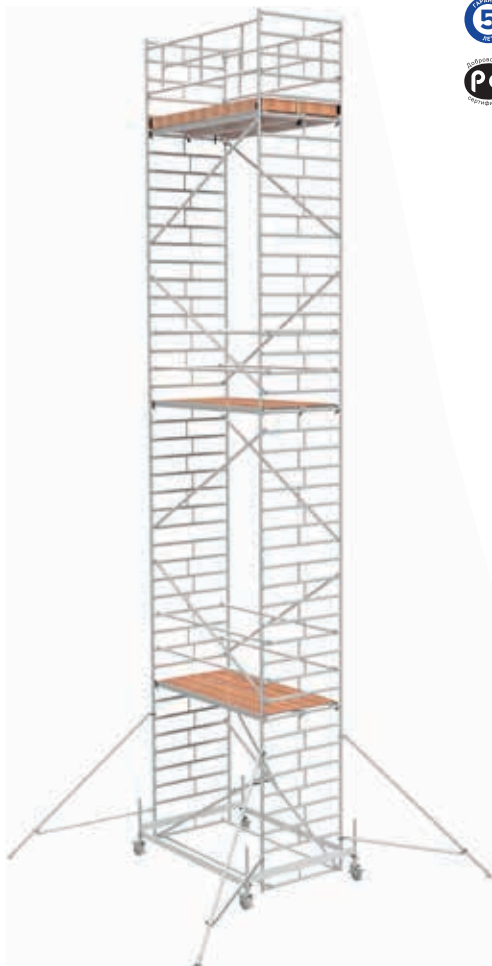
Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.

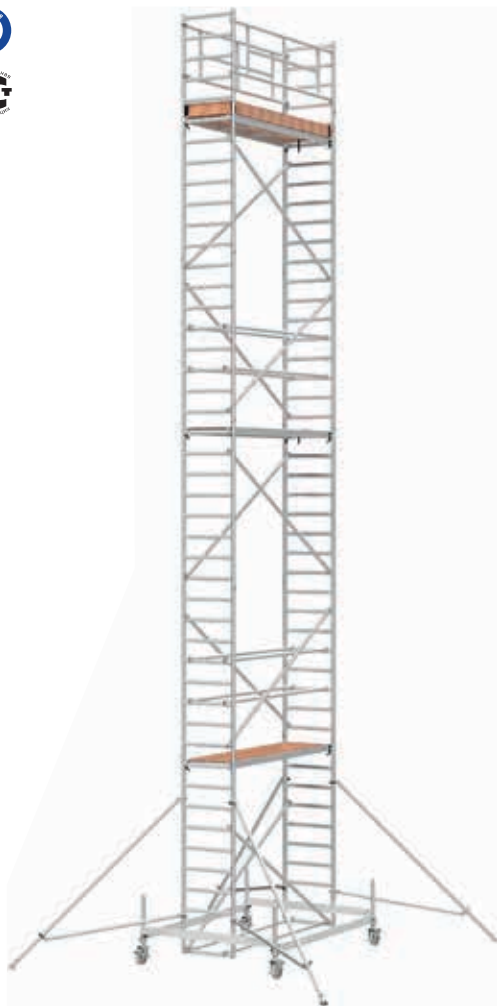


Артикул	7451204	7451205	7451206	7451207	7451208	7451209	7451210	7451211	7451212	7451213	7451214
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74312

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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



## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М И ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74612

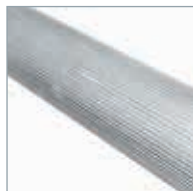
ПОДЪЁМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА НА ВЫСОТЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.  
БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАБОТЫ. ШИРОКИЙ ПОМОСТ ДЛЯ РАБОТЫ ВДВОЁМ.  
ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



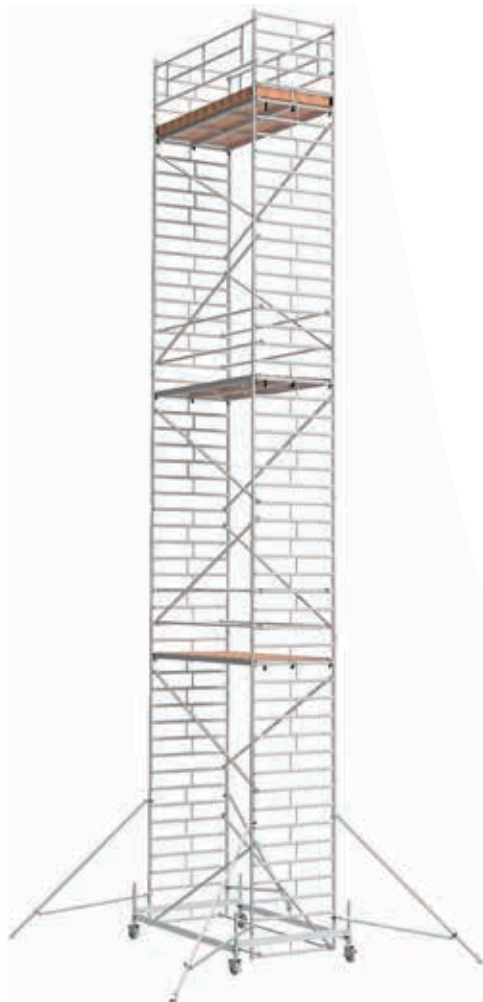
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

5  
лет

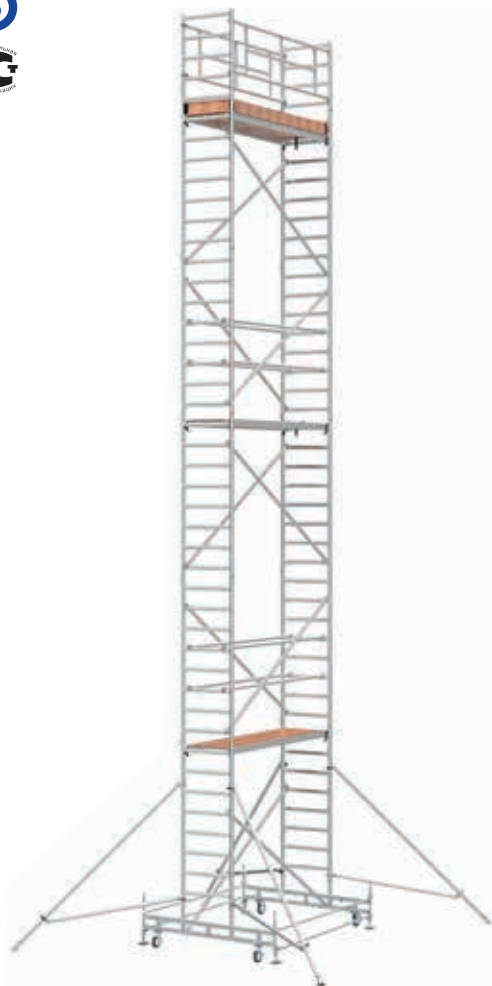
PG  
PROGRESS

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74113

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



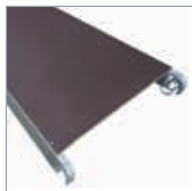
4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

# ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74413

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



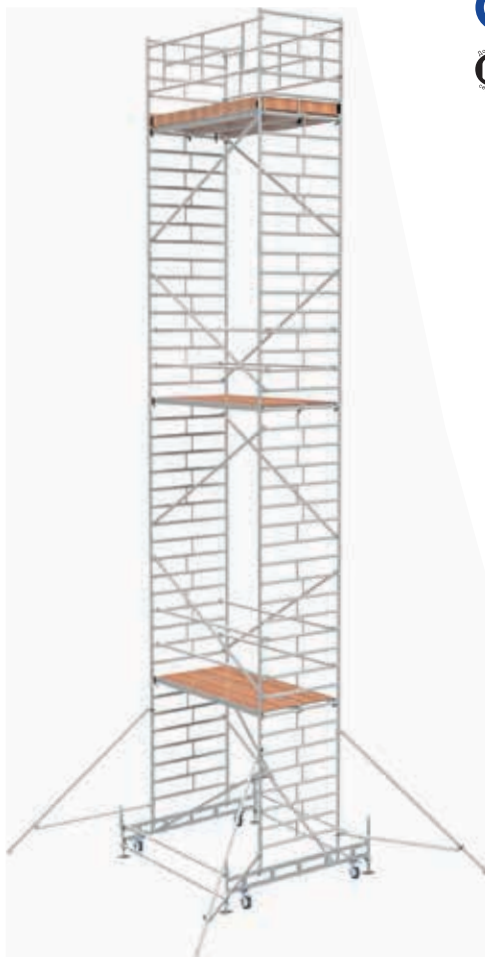
Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.

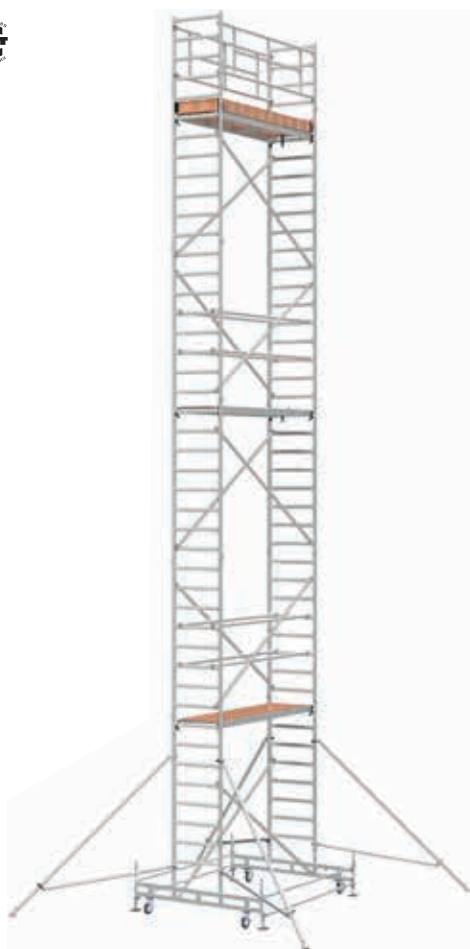


Артикул	7441304	7441305	7441306	7441307	7441308	7441309	7441310	7441311	7441312	7441313	7441314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75X2,5 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74213

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х2,5 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74513

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



Съёмные помосты из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



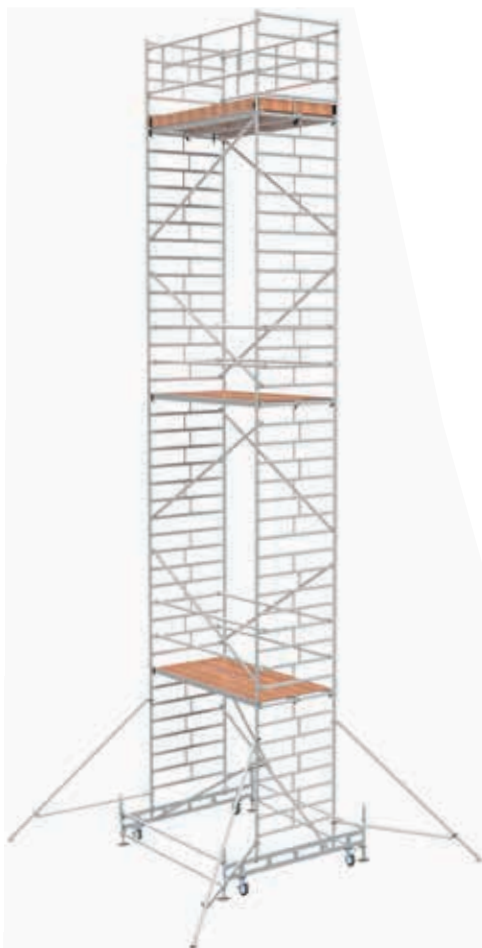
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

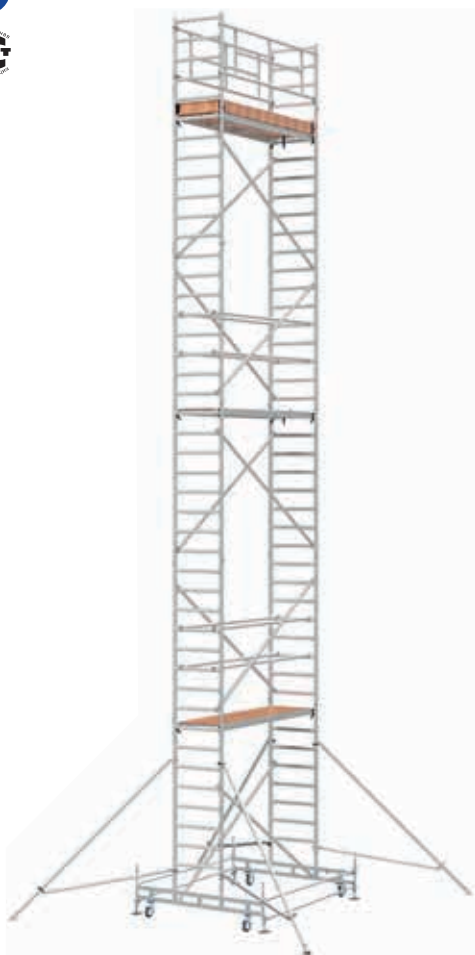


Артикул	7451304	7451305	7451306	7451307	7451308	7451309	7451310	7451311	7451312	7451313	7451314
Высота площадки, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Высота вышки, м	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Рабочая высота, м	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 0,75Х3,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74313

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



От 1 до 3 помостов в зависимости от высоты вышки.



Рифлёные круглые перекладины для удобного и безопасного подъёма.



Надёжная фиксация рам вышки установкой замкателей.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



4 выносных угловых опоры (консоли) стабилизируют конструкцию.

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

## ВЫШКА-ТУРА СВАРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ 1,5Х3,0 М И УСИЛЕННОЙ ТРАВЕРСОЙ С РАБОЧЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 14,5 М / NV74613

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

max  
200  
kg/m<sup>2</sup>  
(400 кг  
на помост)

5  
лет

PG  
ПРОДУКЦИЯ



Съёмный помост из влагостойкой ламинированной фанеры.



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



Рифлёные круглые перекладки для удобного и безопасного подъёма.



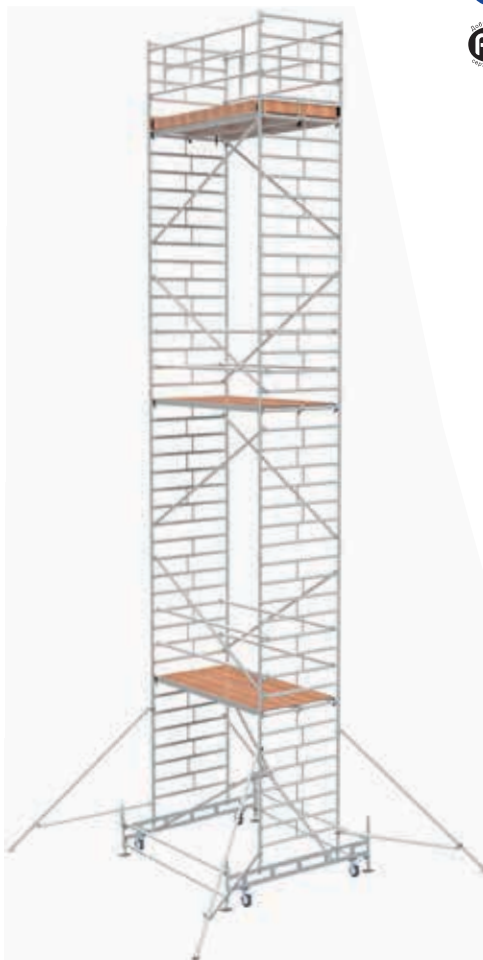
Надёжная фиксация рам вышки установкой замыкателей.



Двойное ограждение рабочей площадки для безопасной работы.



4 поворотных винтовых колёсных опоры для перемещения, фиксация тормозом.



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



## ООО «ЗАВОД ВЫСОТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

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

[zapros@zavodnv.ru](mailto:zapros@zavodnv.ru)

+7 812 449 79 89

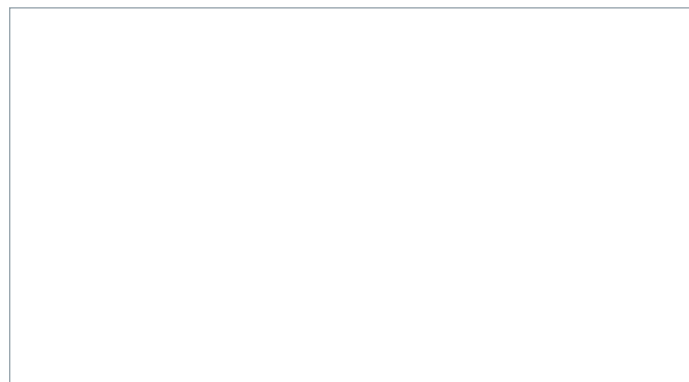
## ДИСТРИБЬЮТОР ООО «БАЛТИК-ТУЛЗ»

Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
Ростов-на-Дону  
Самара

[spb@zavodnv.ru](mailto:spb@zavodnv.ru)  
[ekat@zavodnv.ru](mailto:ekat@zavodnv.ru)  
[rostov@zavodnv.ru](mailto:rostov@zavodnv.ru)  
[samara@zavodnv.ru](mailto:samara@zavodnv.ru)



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



[ZAVODNV.RU](http://ZAVODNV.RU)

Каталог может содержать технические изменения, ошибки и опечатки. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики представленных в каталоге изделий. Внешний вид изделий может отличаться от представленного на изображениях.