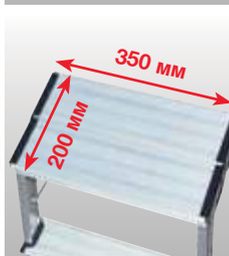


GENEHMIGT

Подставки и рабочие платформы

3

MONTO®	Двухсторонняя складная подставка Terry	с. 10
	Двухсторонняя складная подставка Rolly	с. 10
	Двухсторонняя складная подставка Terry	с. 11
	Складная подставка Torry XL	с. 11
	Рабочая платформа StepTop	с. 12
STABILO® Professional	Складной трап со складной дугой безопасности или без нее	с. 12
	Профессиональная подставка	с. 13
	Монтажная подставка	с. 14
	Монтажная подставка с поручнем и роликами	с. 15
	Монтажная подставка с решетчатыми ступенями	с. 16



MONTO®

Двухсторонняя складная подставка Treppu®

Легкая и устойчивая подставка для малых высот.

- + Большая верхняя площадка (350 x 200 мм), обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Устойчивые к нагрузкам и ударопрочные металлические шарнирные соединения
- + Встроенный фиксатор, обеспечивающий безопасность эксплуатации
- + Легко складывается

Количество ступеней		2 x 2	
1	A макс. (≈)	м	2,45
	B (≈)	м	0,45
2	C (≈)	м	0,45
	D (≈)	м	0,45
Вес изделия (≈)		кг	2,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,40
	Глубина (T, ≈)	м	0,20
	Длина (L, ≈)	м	0,55
Арт. №		130013	



MONTO®

Двухсторонняя складная подставка Rolly®

Мобильная версия, в различных цветах и размерах для различных требований клиентов.

- + RollStopSystem = высокая степень мобильности и безопасность эксплуатации
- + Большие, нескользящие, профилированные наконечники опор, обеспечивающие достаточную устойчивость
- + Варианты окраски: "алюминий", желтый, синий
- + Легко складывается

Количество ступеней		2 x 2		2 x 2		2 x 2		2 x 3	
Цвет		«Алюминий»		Желтый		Синий		«Алюминий»	
1	A макс. (≈)	м	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65		
	B (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65		
2	C (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,70			
	D (≈)	м	0,45	0,45	0,45	0,65			
Вес изделия (≈)		кг	2,0	2,0	2,0	3,0			
	Ширина (B, ≈)	м	0,40	0,40	0,40	0,43			
	Глубина (T, ≈)	м	0,20	0,20	0,20	0,20			
	Длина (L, ≈)	м	0,55	0,55	0,55	0,75			
Арт. №		130037		130044		130082		130068	

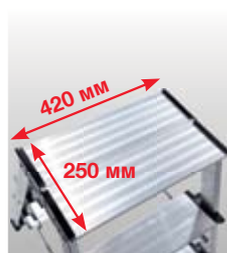
МОНТО®

Двухсторонняя складная подставка Treppo®

Компактная алюминиевая подставка для всех видов работ.

- + Увеличенная верхняя площадка (420 x 250 мм), обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Нескользящие удобные ступени шириной 125 мм
- + Управляемый одной рукой многофункциональный фиксатор, обеспечивающий достаточную устойчивость и облегчающий эксплуатацию
- + Большие, нескользящие, профилированные, щадящие для пола наконечники
- + Легко складывается

i Конструкция подставки должна быть достаточно жесткой при растяжении и сжатии, верхняя платформа должна быть пригодной в качестве опоры для ног, согласно EN 14183



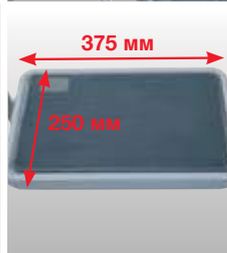
Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	
1		A макс. (≈)	м	2,65	2,85
		B (≈)	м	0,65	0,85
2		C (≈)	м	0,75	0,95
		D (≈)	м	0,65	0,85
Вес изделия (≈)			кг	3,8	5,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,51	0,53	
	Глубина (T, ≈)	м	0,25	0,25	
	Длина (L, ≈)	м	0,75	1,00	
Арт. №				126030	126047

МОНТО®

Складная подставка Torry XL®

Алюминиевая подставка с большими ступенями, занимающая мало места, для разнообразных работ внутри помещений.

- + Высокая дуга безопасности (600 мм)
- + Большие обрезиненные ступени, препятствующие скольжению
- + Предохранитель фиксатора предотвращает складывание устройства во время работы
- + Легко складывается



Количество ступеней			2	3	
1		A макс. (≈)	м	2,50	2,75
		B (≈)	м	0,50	0,75
2		C (≈)	м	1,15	1,40
		D (≈)	м	1,10	1,30
Вес изделия (≈)			кг	4,5	6,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,51	0,51	
	Глубина (T, ≈)	м	0,09	0,09	
	Длина (L, ≈)	м	1,15	1,45	
Арт. №				130860	130877



МОНТО®

Рабочая платформа StepTop®

Складная стабильная рабочая платформа из алюминия идеально подходит для всех работ, требующих обширной площадки для ног.

- + Нескользящая водостойкая площадка
- + Встроенный фиксатор, обеспечивающий достаточную устойчивость
- + 4 больших нескользящих и безопасных для пола наконечника опор
- + Легко складывается, занимает мало места при хранении

1		A макс. (≈)	м	2,45
		B (≈)	м	0,45
		C (≈)	м	0,50
2		E (≈)	м	1,10
		D (≈)	м	0,45
		Вес изделия (≈)	кг	9,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,41	
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	
	Длина (L, ≈)	м	1,10	
Арт. №				130099



Складной трап

Прочный складной алюминиевый трап, в 4х размерах, устойчив и удобен в эксплуатации.

- + Нескользящая площадка (230 x 360 мм) пластиковое покрытие ступеней
- + Складывается в один прием
- + Прочные двойные балки
- + Нескользящие наконечники опор
- + Занимает мало места в сложенном состоянии
- + Предлагается в двух вариантах: 1. без дуги безопасности 2. с дугой безопасности
- + Дуга безопасности оснащена лотком для мелкого инвентаря

Складной трап (Вариант 1)

Количество ступеней		2	3		
1		A макс. (≈)	м	2,45	2,65
2		B (≈)	м	0,45	0,65
Макс. вес (≈)		кг	5,2	9,1	
Арт. №			810229	810236	

Складной трап со складной дугой безопасности (Вариант 2)

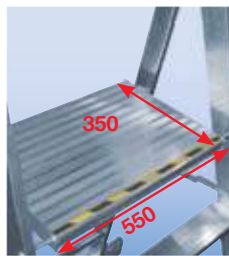
Количество ступеней		3	4	5		
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15
2		B (≈)	м	0,70	0,90	1,15
Макс. вес (≈)		кг	9,8	12,6	15,4	
Арт. №			810250	810267	810274	

STABILO®
Professional

Профессиональная подставка

Алюминиевая подставка универсального назначения с возможностью увеличения рабочей поверхности.

- + Большая (550 x 350 мм) верхняя платформа
- + Дополнительная функция: конструкция подставки предусматривает установку навесной платформы (1,5 – 2, м) при необходимости увеличения рабочей поверхности
- + Опорная часть расположена почти вертикально, что позволяет работать на минимальном расстоянии от объекта
- + Широкая и прочная поперечная балка, оснащенная нескользящими наконечниками опор и встроенными ходовыми роликами



Преимущества:



Удобство и быстрота перемещения, не создающего нагрузки на позвоночник



и благодаря 2 поручням



Исключительно большая платформа, обеспечивающая достаточную устойчивость



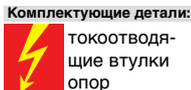
Значительное увеличение рабочей поверхности при использовании комбинации из 2 подставок и навесной платформы

Дополнительная комплектация: комплект навесных платформ: 2 профессиональные подставки плюс
 - навесная платформа 1,50 т x 0,60 м, арт. № 711304
 - навесная платформа 2,00 т x 0,60 м, арт. № 911018

Количество ступеней			3	4
1	A макс. (≈)	м	2.70	2.95
	B (≈)	м	0.70	0.95
2	C (≈)	м	1.35	1.60
	D (≈)	м	1.30	1.55
Вес изделия (≈)		кг	9.5	11.3
	Ширина (B, ≈)	м	0.7	0.7
	Глубина (T, ≈)	м	0.23	0.23
	Длина (L, ≈)	м	1.40	1.65
Арт. №			126078	126085



Страница 7



Страница 65



Страница 62



②



③



⑥



⑧

STABILO® Professional

Монтажная подставка

Прочность и малый вес являются отличительными признаками этой подставки из алюминия. Идеальное средство для выполнения любых работ.

- + Устойчивая сварная конструкция из прочных алюминиевых труб
- + Безопасность подъема и спуска по ступеням глубиной 240 мм из рифленого листового алюминия
- + Верхняя площадка размером 520 x 305 мм, обеспечивающая достаточную устойчивость
- + Нескользящие наконечники опор



Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности

Запасные части/комплектующие изделия:

- + Наконечники опор (4 шт.), арт. № 212 405
- + Токоотводящие наконечники опор (4 шт.), арт. № 805 171
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805 133



Количество ступеней			1	2	3	4	5
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B (≈)	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Вес изделия (≈)		кг	2,4	5	7	9,8	12
	Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
	Длина (L, ≈)	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
Арт. №			805010	805027	805034	805041	805058



STABILO®
Professional

Передвижная монтажная подставка

Безопасность устройства повышена благодаря комплектации поручнем.

- + Устойчивая сварная конструкция из прочных алюминиевых труб
- + Безопасность подъема и спуска по ступеням глубиной 240 мм из рифленого листового алюминия
- + Верхняя площадка: размер 520 x 305 мм обеспечивает достаточную устойчивость
- + Нескользящие наконечники опор

i Две встроенные роликовые опоры обеспечивают безопасность и удобство перемещения

Запасные части/комплектующие изделия:

- + Комплект роликов (2 шт.), арт. № 805 126
- + Поручень (левый/правый - по выбору, шт.), арт. № 805 119
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805 133

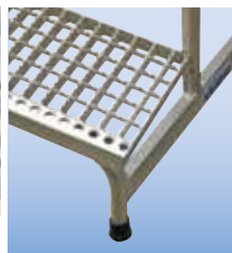


Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности



Количество ступеней			3	4	5	
1		A макс. (≈)	м	2,60	2,80	3,00
		B (≈)	м	0,60	0,80	1,00
2		D (≈)	м	1,55	1,75	1,85
		Вес изделия (≈)	кг	8,5	11,3	16
	Ширина (B, ≈)	м	0,72	0,77	0,99	
	Глубина (T, ≈)	м	0,61	0,81	1,01	
	Длина (L, ≈)	м	0,90	1,15	1,40	
Арт. №			805089	805096	805102	





Регулируемые по высоте опоры предлагаются в качестве комплектующих устройств безопасности

STABILO® Professional

Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

Прочная подставка, предназначенная для использования в условиях повышенной опасности скольжения.

- + Дополнительную безопасность обеспечивает шипованная поверхность алюминиевых решетчатых ступеней
- + Верхняя площадка: 520 x 305 мм
- + Ширина ступеней: 240 мм
- + Прочная сварная конструкция из алюминиевых труб
- + Противоскользящие передние кромки ступеней обеспечивают Безопасный подъём
- + Нескользящие наконечники опор



Алюминиевые решетчатые ступени соответствуют самым строгим требованиям к сопротивляемости скольжению (BGR 181, оценочный уровень 13)

Запасные части/комплектующие изделия:

- + Наконечники опор (4 шт.), арт. № 212405
- + Токоотводящие наконечники опор (4 шт.), арт. № 805171
- + Регулируемые по высоте опоры с резиновой накладкой (4 шт.), арт. № 805133



Монтажная подставка с дополнительными аксессуарами: 805 133

Количество ступеней			1	2	3	4	5	
1		A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B (≈)	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Вес изделия (≈)		кг	2,5	5,4	8	11	13,5	
	Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81	
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01	
	Длина (L, ≈)	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40	
Арт. №			805317	805324	805331	805348	805355	



Страница 7

GENEHMIGT

Лестницы-стремянки одностороннего типа

4

MONTO®	Лестница-стремянка Solidy	с. 18
	Лестница-стремянка Safety	с. 18
	Лестница-стремянка Secury, с системой MultiGrip	с. 19
	Лестница-стремянка Safepro	с. 20
	Лестница-стремянка Sepuro	с. 20
	Лестница-стремянка Securo, из анодированного материала	с. 21
	Лестница-стремянка Solido	с. 21
	Лестница-стремянка Sepro S, из анодированного материала	с. 22
STABILO® Professional	Лестница-стремянка	с. 23
	Передвижная лестница-стремянка	с. 24
	Передвижная лестница-стремянка с траверсой	с. 24
	Лестница-стремянка с большой платформой	с. 25
	Лестница-стремянка с большой платформой и дугой безопасности	с. 26



MONTO®

Лестница-стремянка Solidy®

Компактная алюминиевая стремянка, пригодна для выполнения самых разнообразных работ внутри помещений.

- + Дуга безопасности со встроенным отделением для мелких деталей и крюком для ведра
- + Прочная и безопасная рабочая площадка из стали
- + Охватывающая боковины система безопасных шарниров (4CS)
- + Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклепками придает конструкции высокую устойчивость

Количество ступеней с платформой			3	4	5	6	7	8
1	 A макс. (≈)	м	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B (≈)	м	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	 C (≈)	м	1,35	1,55	1,80	2,00	2,25	2,50
	D (≈)	м	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес изделия (≈)		кг	2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Глубина (T, ≈)	м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Длина (L, ≈)	м	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Арт. №			126214	126221	126238	126245	126252	126269



MONTO®

Лестница-стремянка Safety®

Удобная, легкая и безопасная стремянка из алюминия с большими возможностями размещения рабочего инвентаря.

- + Большой многофункциональный лоток с крюком для ведра и большим отделением для инструмента
- + Профилированная безопасная площадка из алюминия с полосами противоскольжения для повышения степени устойчивости
- + Охватывающая боковины система безопасных шарниров (4CS)
- + Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклепками придает конструкции высокую устойчивость

Количество ступеней, вкл. платформу			4	5	6	7	8
1	 A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B (≈)	м	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	 C (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D (≈)	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес изделия (≈)		кг	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
	Ширина (B, ≈)	м	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Глубина (T, ≈)	м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Арт. №			126320	126337	126344	126351	126368

MONTO®

Лестница-стремянка **Secury®**, с системой **MultiGrip**

Компактная алюминиевая стремянка с практически неограниченными возможностями размещения инвентаря, позволяющими избежать частых подъемов и спусков.

- + Большой откидной лоток для инвентаря со встроенным креплением для ведра позволяет увеличить рабочую площадь
- + Нескользящие профилированные ступени глубиной 100 мм
- + Эргономичная дуга безопасности со встроенными держателями кабеля, 2 креплениями для ведер и большим инструментальным отделением
- + Большие, профилированные, нескользящие и щадящие пол наконечники опор

i 8-литровое специальное ведро предлагается дополнительно щадящие пол наконечники опор, арт. № 200 006



MultiGrip – это очень быстро:



Количество ступеней с платформой			4	5	6	Специальное ведро
1	A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,25	–
	B (≈)	м	0,85	1,05	1,25	–
2	C (≈)	м	1,60	1,80	2,05	–
	D (≈)	м	1,45	1,65	1,90	–
Вес изделия (≈)		кг	4,0	4,9	5,6	0,26
	Ширина (B, ≈)	м	0,46	0,48	0,51	0,28
	Глубина (T, ≈)	м	0,13	0,13	0,13	0,28
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10	0,22
Арт. №			126528	126535	126542	200006

Отделение для инвентаря и рабочая поверхность увеличиваются за пару секунд:



Krause Komfort Stufen-Steh-Leiter
Oberklasse

Heimwerker Praxis 6/2012

Preis/Leistung: gut - sehr gut

1,3



MONTO®

Лестница-стремянка Safepro®

Легкая и компактная стремянка из алюминия с высокой дугой безопасности и очень широкой площадкой прота в обращении и устойчива.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности со встроенным крюком для ведра и площадкой для инвентаря, вкл. отделение для инструментов
- + Ступени шириной 125 мм обеспечивают удобство и безопасность подъема и спуска
- + Безопасная площадка из профилированного алюминия со встроенными полосами противоскольжения
- + Угловые скобы обеспечивают устойчивость

Количество ступеней с платформой		2	
1	A макс. (≈)	м	2,40
	B (≈)	м	0,40
2	C (≈)	м	1,15
	D (≈)	м	1,00
Вес изделия (≈)		кг	3,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,41
	Глубина (T, ≈)	м	0,14
	Длина (L, ≈)	м	1,15
Арт. №		127204	



MONTO®

Лестница-стремянка Sepuro®

Алюминиевая стремянка, еще более удобная безопасная при подъеме и спуске.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности со встроенным крюком для ведра и площадкой для инвентаря, вкл. отделение для инструмента
- + Охватывающая боковины система безопасных шарниров (4CS) обеспечивает прочность соединений
- + Нескользящие ступени шириной 125 мм удобны и безопасны при подъеме/спуске
- + Большие, нескользящие и щадящие пол наконечники опор

Количество ступеней, вкл. платформу		4			5		6	
1	A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,25			
	B (≈)	м	0,85	1,05	1,25			
2	C (≈)	м	1,60	1,80	2,05			
	D (≈)	м	1,45	1,65	1,90			
Вес изделия (≈)		кг	4,2	5,1	5,8			
	Ширина (B, ≈)	м	0,46	0,48	0,51			
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14	0,14			
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10			
Арт. №			127228	127235	127242			

MONTO®

Лестница-стремянка Securo®

Алюминиевая анодированная стремянка для всех видов деятельности, где необходимы чистота и комфорт.

- + Анодированные боковины не пачкают рук и легко очищаются
- + Высокая эргономичная дуга безопасности со встроенным крюком для ведра и площадкой для инвентаря, вкл. отделение для инструмента
- + Профилированные ступени шириной 125 мм обеспечивают удобство и безопасность подъема и спуска
- + Большие, нескользящие и щадящие пол наконечники опор



Количество ступеней, вкл. платформу			4	5	6	7	8
1	A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B (≈)	м	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D (≈)	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес изделия (≈)		кг	4,2	5,1	5,8	6,8	7,8
	Ширина (B, ≈)	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Арт. №			126429	126436	126443	126450	126467

i Гладкая поверхность лестниц с анодированным покрытием не пачкает рук, легко и быстро очищается.

MONTO®

Лестница-стремянка Solido®

Прочная алюминиевая стремянка универсального назначения.

- + Дуга безопасности со встроенным крюком для ведра и отделением для инструмента
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Высокотехнологичные шарнирные соединения с прочным стальным сердечником
- + Безопасная алюминиевая площадка имеет поверхность типа "ячменное зерно", отличающуюся исключительно высокой способностью противодействия скольжению
- + Большие, нескользящие, профилированные, и щадящие пол наконечники опор



Количество ступеней с платформой			4	5	6	7	8
1	A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B (≈)	м	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D (≈)	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес изделия (≈)		кг	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Арт. №			126634	126641	126658	126665	126672



МОНТО®

Лестница-стремянка SePro® S анодированная

Чистота и долговечность - главные достоинства этой алюминиевой стремянки, обеспечиваемые анодированными боковинами и развальцованным креплением ступеней.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности со встроенным крюком для ведра и площадкой для инвентаря, вкл. отделение для инструмента
- + Высокотехнологичные шарнирные соединения с прочным стальным сердечником
- + Анодированные боковины не пачкают рук и легко очищаются
- + Безопасная алюминиевая площадка имеет профилированную поверхность типа "ячменное зерно", отличающуюся исключительно высокой способностью противодействия скольжению
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Нескользящие профилированные ступени
- + Большие, нескользящие, профилированные, и щадящие пол наконечники опор

i Гладкая поверхность анодированных лестниц не пачкает рук, легко и быстро очищается.



Количество ступеней, вкл. платформу			4	5	6	7	8	
1		A макс. (≈)	м	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
		B (≈)	м	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2		C (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
		D (≈)	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес изделия (≈)		кг	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0	
	Ширина (B, ≈)	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	
	Глубина (T, ≈)	м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
	Длина (L, ≈)	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	
Арт. №			124180	124197	124203	124210	124227	

STABILO®
Professional

Лестница-стремянка

Прочная алюминиевая стремянка для профессионального применения

- + Высокая заменяемая дуга безопасности с отделением для инструмента и встроенным крюком для ведра
- + Прочные, охватывающие боковины, высокотехнологичные шарнирные соединения на резьбовых креплениях
- + Защита от защемления в зоне шарниров благодаря использованию предохранительных пробок на концах боковин
- + Алюминиевая безопасная площадка с нескользящей поверхностью типа "ячменное зерно" и двухсторонним подъемным устройством
- + Вшитые в металлические петли и прикрученные ремни, устойчивые к атмосферным воздействиям
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Двухкомпонентные опорные наконечники (SafetyCap) гарантируют надежную устойчивость

i Дополнительная траверса для профессиональных конических лестниц-стремянков, страница 67



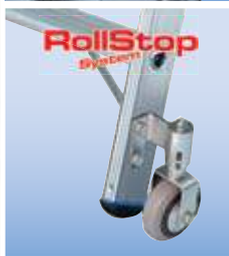
Количество ступеней, вкл. платформу		4	5	6	7	8	10	12	
1	A макс. (≈)	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B (≈)	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес изделия (≈)		кг	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
Ширина (B, ≈)		м	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
Глубина (T, ≈)		м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Длина (L, ≈)		м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Арт. №			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579



Комплекующие детали:
 токоотводящие заглушки опор

Страница 7

Страница 65



STABILO® Professional

Передвижная лестница-стремянка

Алюминиевая стремянка универсального назначения.

- + Легко и быстро перемещается на 4 встроенных роликовых опорах + (RollStop-System)
- + Высокопрочное резьбовое крепление отделения для инструмента с боковинами
- + Высокая степень жесткости конструкции благодаря усиливающим уголкам
- + Встроенная планка защиты от растяжения и сжатия повышает степень устойчивости

i Согласно инструкции BGI 694 передвижные лестницы-стремянки можно использовать только со вставленными перемычками, достаточно прочными на растяжение и сжатие.



Страница 7

Комплекующие детали:

токоотводящие заглушки опор

Страница 65

Количество ступеней с платформой		4	5	6	7	8	10	12	
1	A макс. (≈)	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B (≈)	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес изделия (≈)		кг	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
	Ширина (B, ≈)	м	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
	Глубина (T, ≈)	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L, ≈)	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Арт. №			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



STABILO® Professional

Передвижная лестница-стремянка, оснащенная траверсой

Алюминиевая стремянка с максимальной устойчивостью.

- + Две прочные траверсы с фиксирующимися роликовыми опорами обеспечивают высокую мобильность и устойчивость
- + Высокопрочное резьбовое соединение отделения для инструмента с боковинами
- + Высокая степень жесткости конструкции благодаря усиливающим уголкам
- + Алюминиевая безопасная площадка с нескользящей поверхностью типа "ячменное зерно" и двухсторонним подъемным устройством
- + Вшитые в металлические петли и прикрученные ремни, устойчивые к атмосферным воздействиям



Страница 7

Комплекующие детали:

токоотводящие заглушки опор

Страница 65

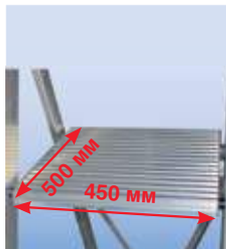
Количество ступеней, вкл. платформу		6	7	8	10	12	
1	A макс. (≈)	м	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B (≈)	м	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C (≈)	м	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D (≈)	м	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес изделия (≈)		кг	12,3	13,4	14,2	17,3	20,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Глубина (T, ≈)	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L, ≈)	м	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Арт. №			127303	127310	127327	127341	127365

STABILO®
Professional

Лестница-стремянка, оборудованная большой площадкой и поручнем

Высшее достижение в области безопасности, многофункциональности и эффективности применения алюминиевых лестниц-стремянков.

- + Благодаря очень высокой (1,0 м) эргономичной дуге безопасности со встроенным отделением для инвентаря работа на этой лестнице не требует больших нагрузок на позвоночник
- + Большая площадка (500 x 450 мм)
- + Прочная траверса со встроенными роликами повышает степень устойчивости и способствует легкости перемещения изделия
- + Установленные с двух сторон поручни гарантируют безопасность подъема и спуска
- + Легко перемещается в собранном состоянии
- + Быстро складывается для транспортировки и хранения, в сложенном состоянии занимает мало места
- + Встроенные модули защиты от раздвижения и сложения повышают степень устойчивости



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Страница 65

Количество ступеней, вкл. платформу		6	7	8	9	10	12	14		
1	A макс. (≈)	м	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30	
	B (≈)	м	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30	
2	C (≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	
	D (≈)	м	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30	
Вес изделия (≈)		кг	18,5	20	21	22	23,5	26	29	
		Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
		Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
		Длина (L, ≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Арт. №			127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846	



STABILO®
Professional

Лестница-стремянка, оборудованная большой платформой и дугой безопасности

Алюминиевая лестница-стремянка, в которой оптимально сочетаются безопасность и свобода перемещения.

- + Дуга безопасности и цепь являются главными элементами защищенной со всех сторон большой рабочей площадки
- + Большая площадка (500 x 450 мм)
- + Установленные с двух сторон поручни способствуют безопасности подъема и спуска
- + Прочная траверса со встроенными роликовыми опорами повышает степень устойчивости и способствует легкости перемещения изделия
- + Легко перемещается в собранном состоянии
- + Быстро складывается для транспортировки и хранения, в сложенном состоянии занимает мало места
- + Две алюминиевые планки предотвращают самопроизвольное раздвижение или сложение секций



Количество ступеней с платформой		6	7	8	9	10	12	14	
1	A макс. (≈)	м	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B (≈)	м	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C (≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D (≈)	м	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Вес изделия (≈)		кг	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Длина (L, ≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Арт. №			127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587

Комплектующие детали:



токоотводящие заглушки опор



Страница 65

Страница 7

GENEHMIGT

Лестницы-стремянки двухстороннего типа

5

MONTO [®]	Двусторонняя лестница-стремянка Dopplo	с. 28
	Двусторонняя лестница-стремянка Sepro D, с анодированным покрытием	с. 28
STABILO [®] Professional	Двусторонняя лестница-стремянка с деревянной площадкой	с. 29
	Двусторонняя лестница-стремянка	с. 30
	Передвижная двусторонняя лестница-стремянка	с. 30
	Двусторонняя лестница-стремянка с перекладинами	с. 31



МОНТО®

Лестница-стремянка двухсторонняя Dopplo®

Легкая двухсторонняя алюминиевая стремянка, пригодная для выполнения самых разнообразных работ.

- + Мощный, ударопрочный тип металлического шарнирного соединения
- + Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклепками придает конструкции высокую жесткость
- + Нескользящие, профилированные и щадящие пол наконечники опор

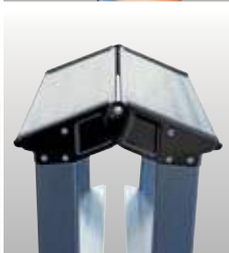


На лестницы-стремянки двухстороннего типа можно подниматься не выше третьей сверху ступени/перекладки! Требование EN 131, часть 3

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B (≈)	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D (≈)	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес изделия (≈)		кг	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Длина (L, ≈)	м	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Арт. №			120328	120335	120342	120359	120366	120373



NEW



МОНТО®

Двухсторонняя лестница-стремянка SePro® D с анодированным покрытием

Главными достоинствами этой стремянки являются долговечность и чистота.

- + Большая верхняя поверхность для инвентаря глубиной 250 мм
- + Анодированные боковины не пачкают рук и легко очищаются
- + Устойчивые ударопрочные металлические шарнирные соединения
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами



Гладкая поверхность лестниц с анодированным покрытием не пачкает рук, легко и быстро очищается.

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B (≈)	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D (≈)	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес изделия (≈)		кг	3,2	4,5	5,2	6,5	7,8	9,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L, ≈)	м	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Арт. №			125804	125811	125828	125835	125842	125859

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремян-ка с деревянной площадкой

Алюминиевая двухсторонняя стремянка с полезной дополнительной функцией, пригодная для профессионального использования в качестве двухсторонней стремянки и опоры.

- + Ширина 660 мм обеспечивает высокую устойчивость
- + Жесткость конструкции усиливается дугами-упорами
- + Съемная деревянная накладка защищает материал
- + Резьбовые крепления шарниров и ремней, ремни закреплены металлическими петлями
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Безопасный выход на рабочую платформу по ступеням

i Задействование 2 систем TeleBoard (страница 80) позволяет получить обширную рабочую платформу (≈ 600 x 3500 мм)



Количество ступеней		2 x 4	
1		A макс. (≈)	м 2,45
		B (≈)	м 0,45
2		C (≈)	м 1,00
		D (≈)	м 0,95
3		A макс. (≈)	м 2,95
		B (≈)	м 0,95
		C (≈)	м 1,00
		E (≈)	м 4,30
Вес изделия (≈)		кг	9,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,79
	Глубина (T, ≈)	м	0,18
	Длина (L, ≈)	м	1,05
Арт. №		123862	



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Страница 65



Страница 62



②



③



⑧



STABILO® Professional

Двухсторонняя лестница-стремян-ка

Алюминиевая двухсторонняя стремянка, соответствующая самым строгим профессиональным критериям.

- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Боковины больших размеров способны выдерживать значительные нагрузки
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Плотное, без кромки, прилегание ступеней к боковинам
- + Профилированные, нескользящие ступени
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B (≈)	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C (≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D (≈)	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Вес изделия (≈)		кг	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
	Глубина (T, ≈)	м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Длина (L, ≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Арт. №			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



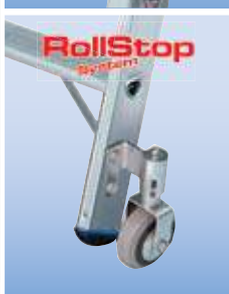
Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Страница 65



STABILO® Professional

Передвижная двухсторонняя лестница-стремянка

Преимуществами данной стремянки легкость в использовании и высокая мобильность.

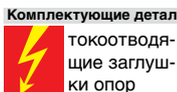
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Две алюминиевые планки предотвращают самопроизвольное раздвижение или складывание секций лестницы при работе
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + 4 подпружиненных ролика (система RollStop)

i Эксплуатация передвижных лестниц-стремянки недопустима без планок-фиксаторов! Таково требование инструкции BGI 694.

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B (≈)	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C (≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D (≈)	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Вес изделия (≈)		кг	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Ширина (B, ≈)	м	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
	Глубина (T, ≈)	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L, ≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Арт. №			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



Страница 7



токоотводящие заглушки опор

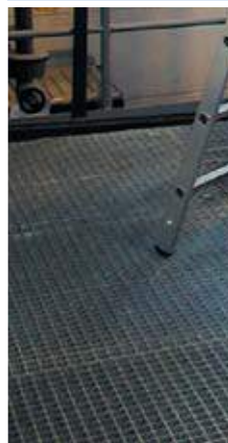
Страница 65

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремянка с перекладинами

Прочная алюминиевая стремянка с перекладинами универсального назначения, обеспечивает высокий темп выполнения работ.

- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Нескользящие полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Жесткость конструкции усиливается четырьмя дугами-упорами
- + Безопасность транспортировки обеспечивается предохранительными пластинами



Количество перекладин		2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A макс. (≈)	м 3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B (≈)	м 1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C (≈)	м 1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D (≈)	м 1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес изделия (≈)		кг 6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Ширина (B, ≈)	м 0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Глубина (T, ≈)	м 0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Длина (L, ≈)	м 1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Арт. №		124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Страница 7

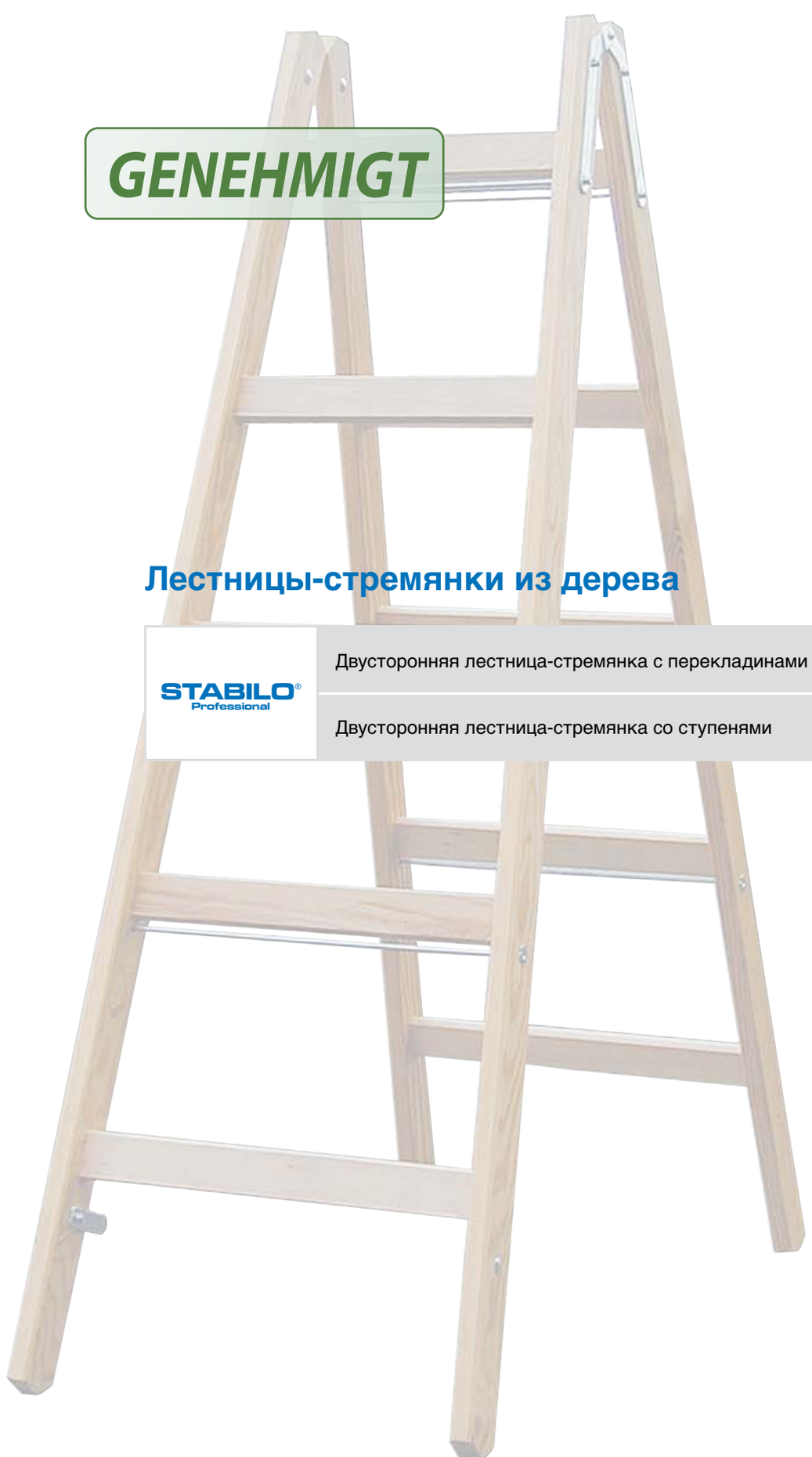
Комплекующие детали:



ТОКООТВОДЯЩИЕ ЗАГЛУШКИ ОПОР

Страница 65





GENEHMIGT

Лестницы-стремянки из дерева

6

	Двусторонняя лестница-стремянка с перекладинами	с. 34
	Двусторонняя лестница-стремянка со ступенями	с. 34



STABILO® Professional

Двусторонняя лестница-стремянка с перекладинами

Прочная надежная стремянка из дерева, пригодна для выполнения самых разнообразных работ.

- + Стальные шарниры прикручены прочно и многократно резьбовыми креплениями
- + Для защиты от расхождения использованы цепные перемычки
- + Безопасность транспортировки обеспечивается стопорными крюками
- + Боковины из высокосортной древесины без сучков

i Рекомендуемое комплектующее изделие: инструментальная сумка

Комплектующие изделия:



Страница 67

Количество перекладин			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B (≈)	м	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C (≈)	м	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D (≈)	м	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Вес изделия (≈)		кг	6,2	7,2	8,5	11,0	12,5	14,0	16,5	21,0
Ширина (B, ≈)		м	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,73
Глубина (T, ≈)		м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
Длина (L, ≈)		м	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
Арт. №			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149



STABILO® Professional

Двусторонняя лестница-стремянка со ступенями

Удобное и добротное изделие для выполнения работ, требующих значительных затрат времени.

- + Стальные шарниры прикручены прочно и многократно резьбовыми креплениями
- + Для защиты от расхождения использованы устойчивые к атмосферным воздействиям ремни
- + Для усиления жесткости конструкции использованы 4 упора
- + Боковины из высокосортной древесины без сучков
- + Ступени шириной 80 мм обеспечивают высокий уровень жесткости конструкции и удобства работы
- + Безопасность транспортировки обеспечивается стопорными крюками

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B (≈)	м	0,20	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C (≈)	м	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D (≈)	м	0,65	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Вес изделия (≈)		кг	5	7,5	8,8	10,5	12,5	15,5	17,0
Ширина (B, ≈)		м	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55	0,60
Глубина (T, ≈)		м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Длина (L, ≈)		м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Арт. №			818201	818218	818225	818232	818249	818256	818270

GENEHMIGT

Приставные лестницы

7

	Приставные лестницы: информация для пользователей	с. 36
	Односекционная приставная лестница со ступенями	с. 37
	Односекционная приставная лестница с перекладинами Sibilo	с. 38
	Односекционная приставная лестница с перекладинами	с. 39
	Двухсекционная раздвижная лестница с перекладинами Fabilo	с. 40
	Двухсекционная раздвижная лестница с перекладинами	с. 41
	Двухсекционная лестница с перекладинами, вытягиваемая тросом Robilo	с. 42
	Двухсекционная лестница с перекладинами, вытягиваемая тросом	с. 43
	Трёхсекционная лестница с перекладинами, вытягиваемая тросом	с. 44

Приставные лестницы

Приставные лестницы в первую очередь предназначены для доступа к месту работы, находящемуся на значительной высоте.

Эти лестницы оснащены ступенями или перекладинами, состоят из одной или нескольких секций, при использовании приставляются к вертикальной поверхности.

К этому типу изделий относятся также раздвижные лестницы и лестницы, вытягиваемая тросом они используются при выполнении непродолжительных работ или в качестве средств доступа к месту работы



Важное ограничение: Нельзя подниматься выше 4 сверху перекладины!



STABILO®
Professional

Односекционная приставная лестница со ступенями

Алюминиевая лестница универсального назначения, удобная и устойчивая.

- + Безопасна благодаря встроенным накладкам защиты зоны прилегания и противодействия скольжению
- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками обеспечивают долговечность и высокую жесткость конструкции
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Удобные профилированные ступени шириной 80 мм
- + Нескользящие опорные пробки (SafetyCap)



Дополнительно устанавливаемый поручень и навесные крюки (страницы 65 / 66)

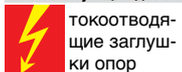


Количество ступеней			6	7	8	10	12	15
1	A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Вес изделия (≈)		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Глубина (T, ≈)	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L, ≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Арт. №			124401	124418	124425	124432	124449	124456



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Страница 65



Страница 62



②



③



④



⑤



⑥



⑧



MONTO® Односекционная приставная лестница с перекладинами Sibilo®

Легкая алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Профилированные со всех сторон перекладины
- + 32 кратные развальцованные соединения перекладин с боковинами
- + Нескользящие опорные пробки (SafetyCap)
- + Обширный перечень дополнительных аксессуаров (CombiSystem, страница 62)



Количество перекладин			6	9	12	15	18	
1		A макс. (≈)	м	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
		B (≈)	м	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2		C (≈)	м	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20
		D (≈)	м	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Вес изделия (≈)		кг	2,8	4,3	5,8	7,3	8,8	
	Ширина (B, ≈)	м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
	Глубина (T, ≈)	м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	
	Длина (L, ≈)	м	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	
Арт. №			121387	120519	120526	120533	121813	



Combi System

Страница 62

STABILO® Professional

Односекционная приставная лестница с перекладинами

Главными достоинствами этой надежной алюминиевой лестницы являются оптимальная ширина, устойчивость и универсальность.

- + Наружняя ширина 420 мм для удобного подъема и спуска
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками обеспечивают долговечность и высокую жесткость конструкции
- + Максимальное количество перекладин достигает 24
- + Нескользящие опорные пробки (SafetyCap)
- + 32 кратные развальцованные соединения перекладин с боковинами

i Просим обратить внимание на обширную систему предлагаемых комплектующих средств обеспечения безопасности на странице 62 каталога



Количество перекладин			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A макс. (≈)	м	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B (≈)	м	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C (≈)	м	1,85	2,70	3,55	4,35	5,20	5,75	6,35	6,90
	D (≈)	м	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Вес изделия (≈)		кг	3	4,5	6	7,5	9	10,3	11,7	13
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	Глубина (T, ≈)	м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
	Длина (L, ≈)	м	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
Арт. №			127013	127037	127068	127075	127082	127105	127129	127143



Страница 7

Комплекующие детали:

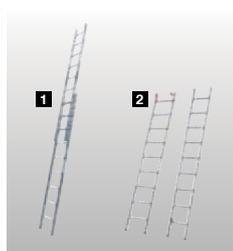


Страница 65



Страница 62





МОНТО®

Двухсекционная раздвижная лестница с перекладинами Fabilo®

Алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Секции можно использовать в качестве отдельных лестниц
- + Широкий диапазон регулирования высоты от перекладины к перекладине
- + Удобству раздвижения способствует порошковое покрытие стальных направляющих профилей
- + 32 кратные развальцованные соединения перекладин с боковинами
- + Безопасность транспортировки обеспечивается самофиксирующимися стопорными рычагами
- + Нескользкие опорные наконечники (SafetyCap)



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85	8,45	9,85
	B (≈)	м	3,25	4,85	6,45	7,80
	C (≈)	м	4,40	6,05	7,75	9,10
	D (≈)	м	4,25	5,85	7,45	8,80
2	A макс. (≈)	м	3,60	4,40	5,25	6,05
	B (≈)	м	1,60	2,40	3,25	4,05
	C (≈)	м	2,70	3,55	4,40	5,20
	D (≈)	м	2,60	3,40	4,25	5,05
Вес изделия (≈)		кг	8,7	13,1	17,6	25,1
	Ширина (B, ≈)	м	0,41	0,41	0,41	0,41
	Глубина (T, ≈)	м	0,11	0,14	0,14	0,18
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55	4,40	5,25
Арт. №			120540	120557	120564	121394

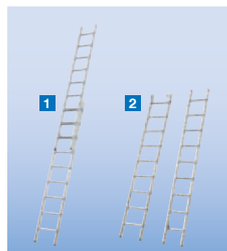


STABILO®
Professional

Двухсекционная раздвижная лестница с перекладинами

Прочная двухсекционная алюминиевая лестница профессионального типа.

- + Стабильные алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Безопасность транспортировки обеспечивается автоматически защелкивающимся стопорным рычагом (AutoSnap-System)
- + Боковины из жесткого пресованного алюминиевого профиля с усиленными кромками
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины глубиной 30 мм
- + Секции можно также использовать в качестве отдельных лестниц
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85	8,45	9,85
	B (≈)	м	3,25	4,85	6,45	7,85
	C (≈)	м	4,35	6,05	7,75	9,15
	D (≈)	м	4,20	5,85	7,45	8,80
2	A макс. (≈)	м	3,60	4,40	5,25	6,05
	B (≈)	м	1,60	2,40	3,25	4,05
	C (≈)	м	2,70	3,55	4,35	5,20
	D (≈)	м	2,60	3,40	4,25	5,05
Вес изделия (≈)		кг	9	13,5	18	25,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,43	0,43	0,43
	Глубина (T, ≈)	м	0,12	0,14	0,14	0,18
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55	4,40	5,25
Арт. №			123121	123145	123169	123176



Страница 7

Комплекующие детали:

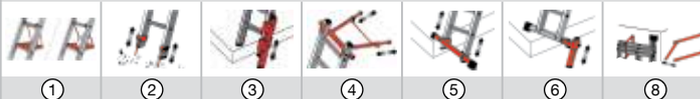


токоотводящие заглушки опор

Страница 65



Страница 62





МОНТО®

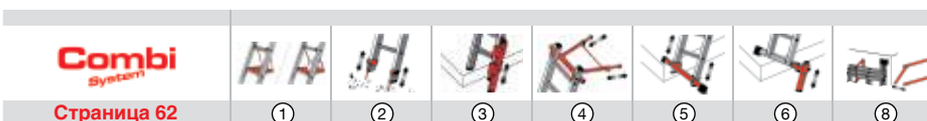
Двухсекционная лестница с перекладинами, выдвигаемая тросом Robilo®

Алюминиевая лестница с удобной системой регулирования высоты.

- + Простая в эксплуатации тросовая система регулирования высоты расширяет функциональные возможности лестницы
- + Регулировка высоты от перекладины к перекладине
- + Удобству выдвижения способствует стойкое порошковое покрытие стальных направляющих профилей
- + Размер 2 x 18 комплектуется настенными роликами, облегчающими раздвижение лестницы
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)



Количество перекладин			2 x 15	2 x 18	
1		A макс. (≈)	м	8,45	9,80
		B (≈)	м	6,45	7,80
		C (≈)	м	7,70	9,10
		D (≈)	м	7,45	8,80
2		A макс. (≈)	м	5,25	6,05
		B (≈)	м	3,25	4,05
		C (≈)	м	4,35	5,20
		D (≈)	м	4,20	5,00
Вес изделия (≈)		кг	19,5	26,5	
	Ширина (B, ≈)	м	0,41	0,43	
	Глубина (T, ≈)	м	0,13	0,16	
	Длина (L, ≈)	м	4,40	5,20	
Арт. №			120663	120670	



STABILO®
Professional

Двухсекционная лестница с перекладинами, выдвигаемая тросом

Алюминиевая лестница с безопасной регулировкой высоты.

- + Ротационный тип тросовой системы исключает загрязнение и необходимость постоянной фиксации троса
- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Автоматически срабатывающие качающиеся фиксаторы повышают уровень безопасности
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + Все виды комплектуются настенными роликами, облегчающими регулирование высоты при работе на здании
- + Боковины из жесткого пресованного алюминиевого профиля с усиленными кромками

i При выборе раздвижной лестницы большого размера предпочтение следует отдавать изделиям, оборудованным тросовой системой, позволяющим избежать опасности опрокидывания во время подъема. Из правил BGI 694.



Comfort

Количество перекладин			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A макс. (≈)	м	8,45	9,85	10,95	13,10
	B (≈)	м	6,45	7,85	8,95	11,10
	C (≈)	м	7,70	9,10	10,30	12,50
	D (≈)	м	7,45	8,80	9,95	12,00
2	A макс. (≈)	м	5,25	6,05	6,60	7,70
	B (≈)	м	3,25	4,05	4,60	5,70
	C (≈)	м	4,35	5,20	5,80	6,90
	D (≈)	м	4,20	5,00	5,60	6,70
Вес изделия (≈)		кг	20	27	33	39,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,38	0,38	0,42	0,42
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,18	0,20	0,20
	Длина (L, ≈)	м	4,40	5,20	5,80	6,95
Арт. №			123411	123428	800701	800749



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Страница 65



Страница 62





STABILO®
Professional

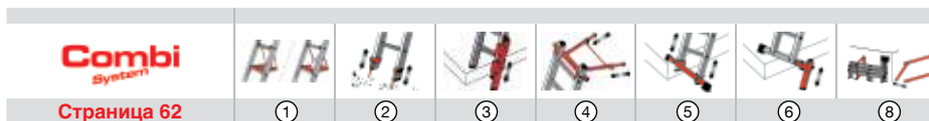
Трехсекционная лестница с перекладинами, выдвигаемая тросом

Алюминиевая лестница, предназначенная для выполнения работ на большой высоте.

- + 2 троса регулирования высоты
- + Средняя и верхняя секции перемещаются от перекладины к перекладине
- + Уровень безопасности повышают автоматически срабатывающие защелки
- + Изделие комплектуется настенными роликами, облегчающими процесс раздвижения

i При выборе раздвижной лестницы большого размера предпочтение следует отдавать изделиям, оборудованным тросовой системой, позволяющим избежать опасности опрокидывания во время подъема.
Из правил BGI 694.

Количество перекладин				3 x 14	3 x 16	3 x 18
1		A макс. (≈)	м	9,75	11,35	12,95
		B (≈)	м	7,75	9,35	10,95
		C (≈)	м	9,05	10,75	12,45
		D (≈)	м	8,75	10,40	12,00
2		A макс. (≈)	м	4,85	5,40	5,95
		B (≈)	м	2,85	3,40	3,95
		C (≈)	м	4,05	4,60	5,15
		D (≈)	м	3,90	4,45	4,95
Вес изделия (≈)			кг	45,0	51,0	56,6
	Ширина (B, ≈)		м	0,48	0,48	0,48
	Глубина (T, ≈)		м	0,25	0,25	0,25
	Длина (L, ≈)		м	4,10	4,90	5,30
Арт. №				810007	810014	810021





GENEHMIGT

Универсальные и многоцелевые лестницы

8

MONTO [®]	Универсальная лестница с перекладинами Dubilo	с. 46
STABILO [®] Professional	Универсальная лестница с перекладинами, двухсекционная	с. 47
MONTO [®]	Универсальная лестница с перекладинами Tribilo	с. 48
STABILO [®] Professional	Универсальная Многоцелевая лестница с перекладинами трехсекционная	с. 49



MONTO® Универсальная лестница с перекладинами **Dubilo®**

Двухсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве стремянки и приставной / раздвижной лестницы.

- + Порошковое покрытие стальных направляющих профилей обеспечивает удобное выдвижение лестницы
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Широкая траверса повышает уровень безопасности
- + Нескользящие опорные пробки (SafetyCap)
- + устойчивые к атмосферным воздействиям ремни препятствуют самопроизвольному раздвижению лестницы
- + Безопасность транспортировки обеспечивается самофиксирующимися крюками-защелками (AutoSnap-System)



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,40
	B (≈)	м	1,60	2,40
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Вес изделия (≈)		кг	9,7	14,1
	Ширина (B, ≈)	м	0,41	0,41
	Глубина (T, ≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55
Арт. №			120571	120588

Combi System

Страница 62



STABILO®
Professional

Универсальная лестница с перекладинами, двухсекционная

Двухсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве стремянки и приставной / раздвижной лестницы для профессионального применения.

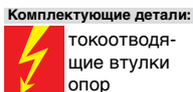
- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Безопасность эксплуатации и транспортировки обеспечивается крюками-защелками (AutoSnap-System)
- + Широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины со всех сторон 30 мм
- + Высокопрочные ремни вшиты в металлические петли



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,45
	B (≈)	м	1,60	2,45
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Вес изделия (≈)		кг	10	14,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,43
	Глубина (T, ≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55
Арт. №			123213	123220



Страница 7



Страница 65



Страница 62



①



②



③



④



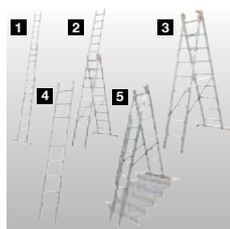
⑤



⑥



⑧



MONTO® Многоцелевая лестница с перекладинами Tribilo®

Трехсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве приставной / раздвижной лестницы, а также стремянки с выдвигной секцией.

- + Удобству обслуживания способствует порошковое покрытие стальных направляющих профилей
- + Безопасность транспортировки обеспечивается автоматически защелкивающимся стопорным рычагом (AutoSnap-System)
- + Для защиты от расхождения использованы устойчивые к атмосферным воздействиям ремни



К установке на лестничных маршах приспособлены следующие изделия:

- арт. № 121 226 – 3 x 8 перекладин
- арт. № 121 240 – 3 x 10 перекладин
- арт. № 121 257 – 3 x 12 перекладин



Количество перекладин			3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	3 x 8*	3 x 10*	3 x 12*
1		A макс. (≈) м	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
		B (≈) м	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30
		C (≈) м	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
		D (≈) м	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30
2		A макс. (≈) м	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55
		B (≈) м	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55
		C (≈) м	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05
		D (≈) м	4,20	4,70	5,80	6,85	3,65	4,70	5,80
3		A макс. (≈) м	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65
		B (≈) м	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65
		C (≈) м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
		D (≈) м	2,55	2,85	3,35	3,90	2,30	2,85	3,35
4		A макс. (≈) м	3,60	3,90	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
		B (≈) м	1,60	1,90	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
		C (≈) м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
		D (≈) м	2,60	2,85	3,40	3,95	2,35	2,85	3,40
5		A макс. (≈) м	-	-	-	-	4,40	4,95	5,45
		B (≈) м	-	-	-	-	2,40	2,95	3,45
		C (≈) м	-	-	-	-	3,25	3,80	4,40
		D (≈) м	-	-	-	-	3,10	3,65	4,20
Вес изделия (≈)		кг	16,3	17,8	26,7	30,8	15,3	17,8	26,7
	Ширина (B, ≈) м	м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	Глубина (T, ≈) м	м	0,18	0,18	0,24	0,24	0,18	0,18	0,24
	Длина (L, ≈) м	м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	3,55
Арт. №			120601	120618	120625	120717	121226	121240	121257



STABILO®
Professional

Универсальная лестница с перекладинами, трехсекционная

Трехсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве приставной / раздвижной лестницы, а также стремянки с выдвжной секцией.

- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Большой запас устойчивости благодаря встроенным планкам, защищающим секции от самопроизвольного расхождения
- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Автоматически защелкивающийся стопорный рычаг (AutoSnap- System)



i К установке на лестничных маршах приспособлены следующие изделия:
 арт. № 123923 – 3x8 перекладин
 арт. № 123930 – 3x9 перекладин
 арт. № 123947 – 3x10 перекладин
 арт. № 123350 – 3x12 перекладин
 арт. № 123367 – 3x14 перекладин

Количество перекладин			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1		A макс. (≈) м	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B (≈) м	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C (≈) м	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D (≈) м	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A макс. (≈) м	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B (≈) м	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C (≈) м	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D (≈) м	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A макс. (≈) м	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B (≈) м	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C (≈) м	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈) м	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A макс. (≈) м	3,35	3,60	3,90	4,40	4,95
		B (≈) м	1,35	1,60	1,90	2,40	2,95
		C (≈) м	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈) м	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A макс. (≈) м	4,40	4,65	4,95	-	-
		B (≈) м	2,40	2,65	2,95	-	-
		C (≈) м	3,25	3,55	3,80	-	-
		D (≈) м	3,10	3,40	3,65	-	-
Вес изделия (≈)		кг	16	17	18,5	27,5	31
	Ширина (B, ≈) м	м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Глубина (T, ≈) м	м	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24
	Длина (L, ≈) м	м	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Арт. №			123923	123930	123947	123350	123367



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие втулки опор

Страница 65



Страница 62





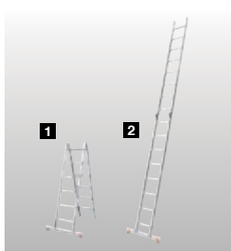
GENEHMIGT

Шарнирные лестницы

9

MONTO [®]	Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами TriMatic	с. 52
STABILO Professional	Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами	с. 53
MONTO [®]	Универсальная двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами MultiMatic	с. 54
STABILO Professional	Универсальная шарнирная лестница с перекладинами	с. 55
MONTO [®]	Универсальная шарнирная телескопическая лестница с перекладинами TeleMatic	с. 56
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами	с. 57
MONTO [®]	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин TeleVario	с. 58
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин	с. 59
	Комбинированная шарнирная лестница с перекладинами	с. 60





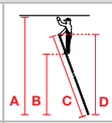
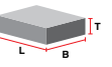
МОНТО®

Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами TriMatic®

Универсальная алюминиевая лестница, используемая в качестве стремянки и приставной лестницы.

- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Устойчивость обеспечивает широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Легко складывается



Количество перекладин				2 x 6	2 x 8
1		A макс. (≈)	м	4,40	5,50
		B (≈)	м	2,40	3,50
		C (≈)	м	3,55	4,65
		D (≈)	м	3,40	4,50
2		A макс. (≈)	м	3,05	3,55
		B (≈)	м	1,05	1,55
		C (≈)	м	1,80	2,35
		D (≈)	м	1,70	2,25
Вес изделия (≈)			кг	8,2	10,2
	Ширина (Ш, ≈)	м		0,37	0,37
	Глубина (Г, ≈)	м		0,14	0,14
	Длина (Д, ≈)	м		1,80	2,35
Арт. №				121 325	121332



STABILO® Professional

Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами

Изготовленная из алюминия лестница для профессионального применения, может применяться в качестве стремянки и приставной лестницы.

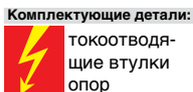
- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Легко складывается



Количество ступеней			2 x 6	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	4,40	5,50
	B (≈)	м	2,40	3,50
	C (≈)	м	3,55	4,65
	D (≈)	м	3,40	4,50
2	A макс. (≈)	м	3,05	3,55
	B (≈)	м	1,05	1,55
	C (≈)	м	1,80	2,35
	D (≈)	м	1,70	2,25
Вес изделия (≈)		кг	8,5	10,5
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,37	0,37
	Глубина (Г, ≈)	м	0,14	0,14
	Длина (Д, ≈)	м	1,80	2,35
Арт. №			123534	123541



Страница 7

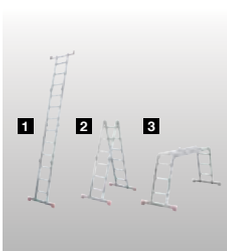


Страница 65



Страница 62





MONTO®

Универсальная шарнирная лестница с перекладинами MultiMatic®

Алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, лестницы-стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Две широких траверсы с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Легко складывается



В качестве ком-плектующего оборудования рекомендуем приобрести систему Multiboard (арт. № 122 261) – страница 62.



Количество перекладин				4 x 3	4 x 4
1		A макс. (≈)	М	4,40	5,50
		B (≈)	М	2,40	3,50
		C (≈)	М	3,55	4,70
		D (≈)	М	3,45	4,50
2		A макс. (≈)	М	3,05	3,55
		B (≈)	М	1,05	1,55
		C (≈)	М	1,80	2,35
		D (≈)	М	1,75	2,25
3		A макс. (≈)	М	2,95	–
		B (≈)	М	0,95	–
		C (≈)	М	0,95	–
		D (≈)	М	0,95	–
Вес изделия (≈)			кг	12,2	14,2
	Ширина (Ш, ≈)	М		0,37	0,37
	Глубина (Г, ≈)	М		0,28	0,28
	Длина (Д, ≈)	М		1,00	1,30
Арт. №				120632	120694



STABILO® Professional

Универсальная шарнирная лестница с перекладинами

Алюминиевая лестница для профессионального применения, занимает мало места, благодаря чему идеально подходит для монтажных работ.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, лестницы-стремянки и рабочей платформы
- + Зпатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Две широких прочных траверсы с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Устойчивость обеспечивают полностью профилированные перекладины глубиной 30 мм
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Легко складывается

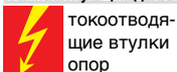


Количество перекладин			4 x 3	4 x 4
1	A макс. (≈)	м	4,40	5,50
	B (≈)	м	2,40	3,50
	C (≈)	м	3,55	4,70
	D (≈)	м	3,45	4,50
2	A макс. (≈)	м	3,05	3,55
	B (≈)	м	1,05	1,55
	C (≈)	м	1,80	2,35
	D (≈)	м	1,75	2,25
3	A макс. (≈)	м	2,95	–
	B (≈)	м	0,95	–
	C (≈)	м	0,95	–
	D (≈)	м	0,95	–
Вес изделия (≈)		кг	12,5	14,5
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,37	0,37
	Глубина (Г, ≈)	м	0,28	0,28
	Длина (Д, ≈)	м	0,98	1,26
Арт. №			123510	123503



Страница 7

Комплекующие детали:



Страница 65



Страница 62





МОНТО®

Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами TeleMatic®

Трехсекционная алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы.
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты.
- + Внутренняя и наружная части могут использоваться в качестве 2 отдельных лестниц-стремянки (внутреннюю часть следует укомплектовать траверсой Combi, арт. № 121417)
- + Приспособлена к установке на лестничных маршах

i В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 81) трансформируется в регулируемую по длине и высоте рабочую платформу.

1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки - 123701

2-й интервал длины: 2,05–3,50 м, арт. № телескопической площадки - 123718

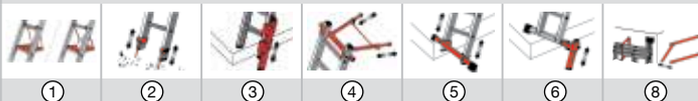
Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



Количество перекладин				4 x 4	4 x 5
1		A макс. (≈)	м	5,00	6,05
		B (≈)	м	3,00	4,05
		C (≈)	м	4,25	5,35
		D (≈)	м	4,10	5,20
2		A макс. (≈)	м	3,35	3,90
		B (≈)	м	1,35	1,90
		C (≈)	м	2,15	2,70
		D (≈)	м	2,05	2,60
3		A макс. (≈)	м	3,00	3,00
		B (≈)	м	1,00	1,00
		C (≈)	м	1,30	1,60
		D (≈)	м	1,25	1,50
Вес изделия (≈)			кг	15,2	17,7
	Ширина (Ш, ≈)	м		0,68	0,68
	Глубина (Г, ≈)	м		0,21	0,21
	Длина (Д, ≈)	м		1,35	1,60
Арт. №				122315	122322

Combi System

Страница 62



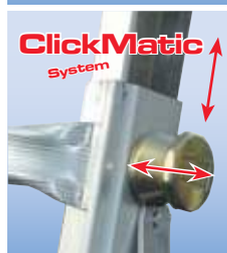
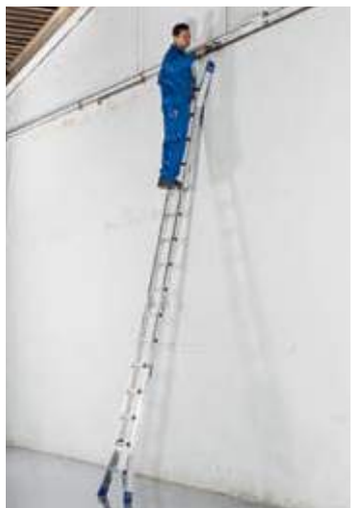
STABILO®
Professional

Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами

Многофункциональная алюминиевая лестница, быстро адаптируемая к условиям работы.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты
- + Внутренняя и наружная части могут использоваться в качестве 2 отдельных лестниц-стремян (внутреннюю часть следует укомплектовать траверсой Combi, арт. № 121417)
- + Приспособлена к установке на лестничных маршах

i В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 81) трансформируется в регулируемую по длине и высоте рабочую платформу.
1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123701
2-й интервал длины: 2,05–3,50 м, арт. № телескопической площадки – 123718
Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



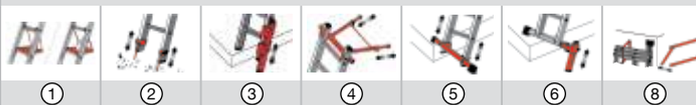
Количество перекладин			4 x 4	4 x 5
1	A макс. (≈)	м	5,00	6,05
	B (≈)	м	3,00	4,05
	C (≈)	м	4,25	5,35
	D (≈)	м	4,10	5,20
2	A макс. (≈)	м	3,35	3,90
	B (≈)	м	1,35	1,90
	C (≈)	м	2,15	2,70
	D (≈)	м	2,05	2,60
3	A макс. (≈)	м	3,00	3,00
	B (≈)	м	1,00	1,00
	C (≈)	м	1,30	1,60
	D (≈)	м	1,25	1,50
Вес изделия (≈)		кг	15,5	18
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,68	0,68
	Глубина (Г, ≈)	м	0,21	0,21
	Длина (Д, ≈)	м	1,35	1,60
Арт. №			123565	123572



Страница 7



Страница 62





МОНТО®

Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин TeleVario®

Трехсекционная алюминиевая лестница, выравниваемая по уровню (например, на лестничных маршах) с помощью удлинителей боковин.



- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты
- + Внутренняя и наружная части могут использоваться в качестве двух отдельных лестниц-стремянки (внутреннюю часть следует укомплектовать траверсой Combi, арт. № 121417)

i В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (стр. 80) трансформируется в регулируемую по длине и высоте 1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123 701
2-й интервал длины: 2,05–3,50 м, арт. № телескопической площадки – 123 718
Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



Количество перекладин				4 x 4	4 x 5
1		A макс. (≈)	м	5,00	6,05
		B (≈)	м	3,00	4,05
		C (≈)	м	4,20	5,35
		D (≈)	м	4,10	5,15
2		A макс. (≈)	м	3,35	3,90
		B (≈)	м	1,35	1,90
		C (≈)	м	2,15	2,70
		D (≈)	м	2,05	2,55
3		A макс. (≈)	м	3,00	3,00
		B (≈)	м	1,00	1,00
		C (≈)	м	1,30	1,60
		D (≈)	м	1,25	1,50
Вес изделия (≈)			кг	15,7	18,2
	Ширина (Ш, ≈)	м		0,67	0,67
	Глубина (Г, ≈)	м		0,21	0,21
	Длина (Д, ≈)	м		1,35	1,60
Арт. №				122162	122179

Combi System

Страница 62



STABILO®
Professional

Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин

Трехсекционная алюминиевая лестница, идеально подходит для использования на лестничных пролетах.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты
- + 4 встроенных удлинителя боковин (диапазон регулировки = 25 см) на наружных частях лестницы (IntegratedTele-System)

i В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 80) трансформируется в регулируемую по длине и высоте рабочую платформу.
 1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123701
 2-й интервал длины: 2,05–3,50 м, арт. № телескопической площадки – 123718
 Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



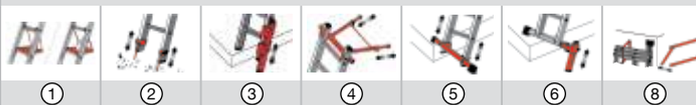
Количество перекладин		4 x 4	4 x 5	
1	A макс. (≈)	м	5,00	6,05
	B (≈)	м	3,00	4,05
	C (≈)	м	4,20	5,35
	D (≈)	м	4,10	5,15
2	A макс. (≈)	м	3,35	3,90
	B (≈)	м	1,35	1,90
	C (≈)	м	2,15	2,70
	D (≈)	м	2,05	2,55
3	A макс. (≈)	м	3,00	3,00
	B (≈)	м	1,00	1,00
	C (≈)	м	1,30	1,60
	D (≈)	м	1,25	1,50
Вес изделия (≈)		кг	16	18,5
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,67	0,67
	Глубина (Г, ≈)	м	0,21	0,21
	Длина (Д, ≈)	м	1,35	1,60
Арт. №			123589	123596



Страница 7

Combi System

Страница 62





STABILO® Professional

Комбинированная шарнирная лестница с перекладинами

Многофункциональный тип шарнирной алюминиевой лестницы профессионального назначения для использования внутри и снаружи зданий.

+ Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки, многоцелевой лестницы, 2 отдельных двухсторонних лестниц-стремянки и рабочей платформы с площадью Teleboard (страница 80)

+ Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обе-

i В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 80) трансформируется в регулируемую по длине и высоте рабочую платформу.
1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123 701
2-й интервал длины: 2,05–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123 718
Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6	
1		A макс. (≈) м	5,30
		B (≈) м	3,30
		C (≈) м	4,70
		D (≈) м	4,70
1		A макс. (≈) м	4,20
		B (≈) м	2,20
		C (≈) м	3,55
		D (≈) м	3,55
1		A макс. (≈) м	3,35
		B (≈) м	1,35
		C (≈) м	1,85
		D (≈) м	1,85
2		A макс. (≈) м	4,20
		B (≈) м	2,20
		C (≈) м	3,00
		D (≈) м	3,00
2		A макс. (≈) м	3,05
		B (≈) м	1,05
		C (≈) м	1,80
		D (≈) м	3,00

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6	
2		A макс. (≈) м	2,25
		B (≈) м	0,25
		C (≈) м	0,95
		D (≈) м	0,95
3		A макс. (≈) м	4,20
		B (≈) м	2,20
		C (≈) м	2,90
		D (≈) м	2,90
4		A макс. (≈) м	2,80
		B (≈) м	0,80
		C (≈) м	-
		D (≈) м	-
Вес изделия (≈)		кг	14,5
		Ширина (Ш, ≈) м	0,42
		Глубина (Г, ≈) м	0,19
		Длина (Д, ≈) м	1,90
Арт. №		123558	

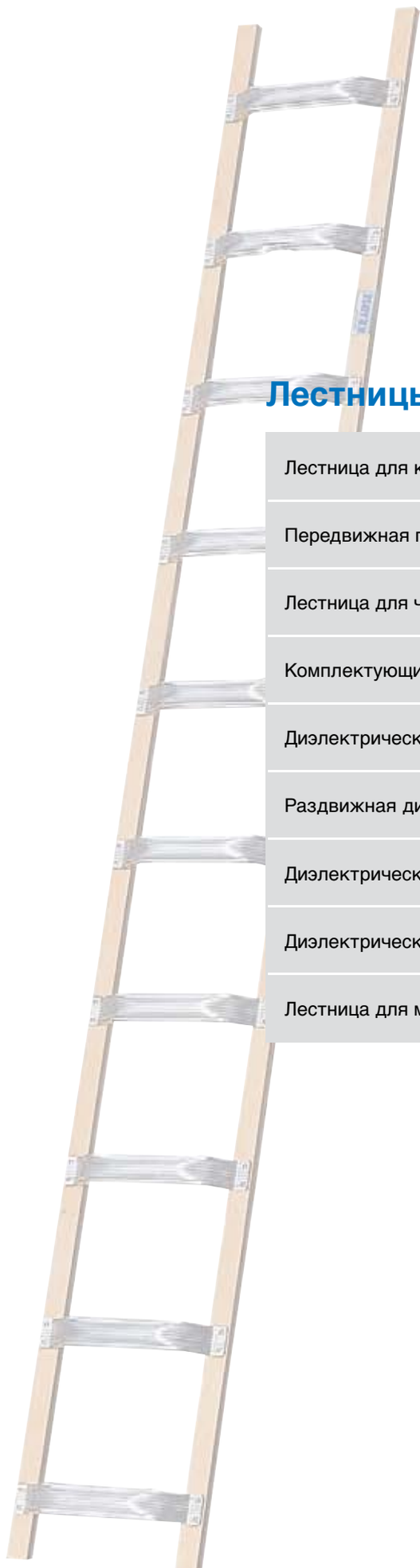
Combi System Страница 62 Страница 65 токоотводящие втулки опор Страница 65 Страница 7

GENEHMIGT

Лестницы специального назначения

12

Лестница для крыш	с. 74
Передвижная перекидная скоба	с. 74
Лестница для чистки труб	с. 75
Комплекующие кровельные крепления	с. 75
Диэлектрическая приставная лестница	с. 76
Раздвижная диэлектрическая лестница, вытягиваемая тросом/раздвижная	с. 76
Диэлектрическая двухсторонняя лестница-стремянка с перекладинами	с. 77
Диэлектрическая двухсторонняя лестница-стремянка со ступенями	с. 77
Лестница для мойщика окон	с. 78





Алюминий



Дерево



Алюминий-дерево

Лестница для крыш

Для выполнения монтажных работ на крышах.

- + Доступны версии: алюминиевая, деревянная и комбинированная, алюминиево-деревянная
- + Боковины из водостойкой многослойной клееной древесины или алюминия
- + Жесткие перемычки изогнутой формы из алюминия или бука
- + Перед выполнением монтажных работ лестницу можно зафиксировать на поверхности крыши также с помощью перекидной дуги (без использования кровельных крюков)



Ограничения по использованию кровельных лестниц:

- не применять в качестве приставной лестницы;
- не зацеплять за верхнюю перекладину;
- не устанавливать в водосточный желоб;
- не применять на скатах крыш с наклоном более 75° (из правил ВГИ 694).

Количество перекладин		8	10	12	14	16	18
Длина лестницы (≈)	м	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Ширина лестницы (≈)	м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Глубина (Г, ≈)	м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Длина (Д, ≈)	м	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
Арт. № (алюминий)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Арт. № (дерево)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Арт. № (алюминий-дерево)		804204	804211	804228	804235	804242	804259

Комплекующие изделия:



Соединительный уголок для лестницы (пара)

Арт. № 804549

12



Передвижная перекидная скоба

Позволяет надежно зафиксировать лестницы на крыше без использования навесных крюков.

- + Быстрая, не требующая инструмента установка лестницы для крыш
- + Распределительная нагрузка деревянная накладка предотвращает повреждение черепицы
- + Большой пневматический ролик (Ø 260 мм) обеспечивает легкость перемещения по черепице
- + Большая высота скобы позволяет избежать повреждения конька и использовать изделие на крышах с самыми разными углами наклона
- + Большая поперечная дуга позволяет выполнять поворачивание без повреждения черепицы



Для перемещения по крыше к коньковой дуге крепится не более 1 секции лестницы.

Вес		кг	6,0
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,50
	Глубина (Г, ≈)	м	0,60
	Длина (Д, ≈)	м	1,10
Арт. №			804594

Лестница для чистки труб

Изготовленная из алюминия лестница может постоянно находиться на крыше.

- + Боковины и перекладины из алюминия
- + Полукруглые, рифленные перекладины
- + Благодаря полукруглой форме перекладин лестницу можно использовать на крышах с самыми разными углами наклона
- + Боковая балка высотой 90 мм позволяет выдерживать минимальное расстояние между перекладиной и поверхностью крыши, равное 60 мм
- + Удлиняется с помощью соединительных планок



При постоянном нахождении лестницы на крыше рекомендуется задействовать по 1 прижимному фиксатору (арт. № 804525) на каждый кровельный крюк. Лестницы можно использовать на скатах крыш с углом наклона не более 75°.

Количество перекладин		7	10	14
Длина лестницы (≈)	м	1,95	2,80	3,95
Ширина лестницы (≈)	м	0,33	0,33	0,33
Вес изделия (≈)	кг	3,1	4,4	6,4
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,33	0,33
	Глубина (Г, ≈)	м	0,09	0,09
	Длина (Д, ≈)	м	2,00	2,85
Арт. № (натуральный алюминий)		804617	804624	804631
Арт. № (красный)		804679	804686	804693
Арт. № (коричневый)		804730	804747	804754
Арт. № (антрацит)		804792	804808	804815



Натуральный алюминий



Красный



Коричневый



Антрацит



12

Комплекующие изделия:		
	Соединительные планки к лестнице для трубочиста (пара)	
	Арт. № (натуральный)	804556
	Арт. № (красный)	804563
	Арт. № (коричневый)	804570
	Арт. № (антрацит)	804587

Комплекующие кровельные крепления

- + Для лестниц для крыши и лестниц для чистки труб



Прижимной фиксатор

Арт. № 804525



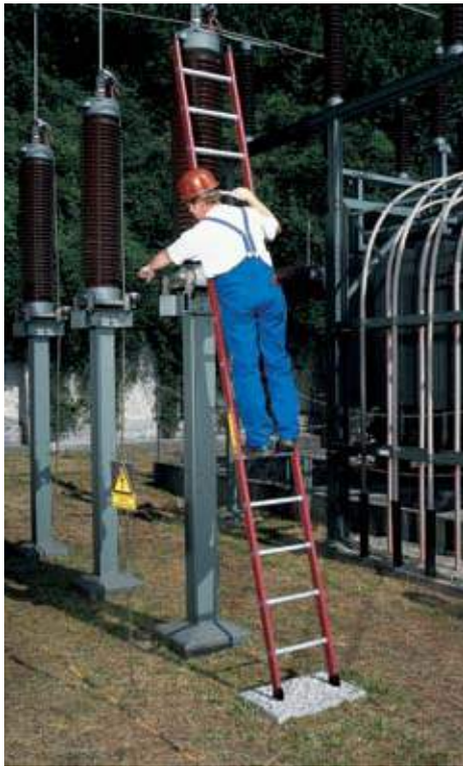
Кровельный крюк для шифера (согласно DIN EN 517)

Арт. № (натуральный) 804518
 Арт. № (красный) 804716
 Арт. № (коричневый) 804778
 Арт. № (антрацит) 804839



Кровельный крюк для черепицы (согласно DIN EN 517)

Арт. № (натуральный) 804501
 Арт. № (красный) 804709
 Арт. № (коричневый) 804761
 Арт. № (антрацит) 804822



Диэлектрическая приставная лестница

Боковины лестницы изготовлены из пластика, армированного стекловолокном.

- + Рифленные с обеих сторон алюминиевые перекладины размером 30 x 30 мм
- + Высокопрочное соединение перекладин с боковинами
- + Наружная ширина: 420 мм
- + Полностью диэлектрические изделия поставляются под заказ



Проверено в соответствии с DIN EN 131; проверено с учетом требований раздела 6.5.1 EN 61478:2002 + A1:2004 (категория 1, до 1000 вольт)

Количество перекладин			6	8	10	12	14
1		A макс. (≈) м	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
		B (≈) м	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2		C (≈) м	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
		D (≈) м	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Вес изделия (≈)		кг	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
	Ширина (Ш, ≈) м	м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Глубина (Г, ≈) м	м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Длина (Д, ≈) м	м	1,95	2,50	3,05	3,60	4,15
Арт. №			815477	815484	815491	815507	815514



Раздвижная диэлектрическая лестница, вытягиваемая тросом

Лестница изготовлена из пластика, армированного стекловолокном.

- + Состоит из 2 секций, жесткая конструкция металлических направляющих
- + Перекладины из алюминия
- + Высокопрочное соединение перекладин с боковинами
- + Полностью диэлектрические изделия поставляются под заказ

Арт. № 815 521, 815 538, 815 545 (с настенными роликами) = раздвижная лестница, ручное регулирование от перекладины к перекладине, возможность раздельного использования секций

Арт. № 815 552, 815 569, 815 576, 815 583 = лестница, вытягиваемая тросом, комплектуется автоматической защелкой и настенными роликами



Проверено в соответствии с DIN EN 131; с учетом требований раздела 6.5.1 EN 61478:2002 + A1:2004 (категория 1, до 1000 вольт)

Количество перекладин			2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
1		A макс. (≈) м	4,95	5,75	6,85	7,95	9,00	9,80	10,90
		B (≈) м	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	7,80	8,90
		C (≈) м	4,15	5,00	6,10	7,25	8,35	9,20	10,30
		D (≈) м	4,00	4,85	5,90	7,00	8,10	8,90	9,95
2		A макс. (≈) м	3,35	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
		B (≈) м	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
		C (≈) м	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
		D (≈) м	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Вес изделия (≈)		кг	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
	Ширина (Ш, ≈) м	м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Глубина (Г, ≈) м	м	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17
	Длина (Д, ≈) м	м	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85
Арт. №			815521	815538	815545	815552	815569	815576	815583

Полностью диэлектрическая двухсторонняя лестница-стремянка с перекладинами

Перекладины и боковины изделия изготовлены из пластика, армированного стекловолокном.

- + Нескользящие, рифленные с обеих сторон алюминиевые перекладины размером 28 x 29 мм
- + Высокопрочное соединение перекладин с боковинами
- + Большой запас устойчивости благодаря коническому типу конструкции
- + Мощные и долговечные шарнирно-резьбовые соединения



Проверено в соответствии с DIN EN 131; с учетом требований EN 61478:2002 (категория 1, 28000 вольт)

Количество перекладин			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	
1		A макс. (≈)	м	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
		B (≈)	м	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2		C (≈)	м	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,50	4,05
		D (≈)	м	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Вес изделия (≈)		кг	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5	
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	
	Глубина (Г, ≈)	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
	Длина (Д, ≈)	м	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	
Арт. №			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765	



Двухсторонняя лестница-стремянка с пластиковыми ступенями

Боковины изделия изготовлены из пластика, армированного стекловолокном.

- + Нескользящие рифленные ступени ширина 80 мм
- + Высокопрочное соединение ступеней с боковинами
- + Большой запас устойчивости благодаря коническому типу конструкции
- + Высокопрочные ремни
- + Мощные и долговечные шарнирно-резьбовые соединения



Проверено в соответствии с DIN EN 131; с учетом требований раздела 6.5.1 EN 61478:2002 + A1:2004 (категория 1, до 1000 вольт)

Количество ступеней			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	
1		A макс. (≈)	м	2,40	2,85	3,30	3,75
		B (≈)	м	0,40	0,85	1,30	1,75
2		C (≈)	м	1,00	1,50	1,95	2,45
		D (≈)	м	0,95	1,40	1,85	2,25
Вес изделия (≈)		кг	7,8	11,0	14,4	17,2	
	Ширина (Ш, ≈)	м	0,49	0,55	0,60	0,66	
	Глубина (Г, ≈)	м	0,21	0,21	0,21	0,21	
	Длина (Д, ≈)	м	1,05	1,50	2,00	2,45	
Арт. №			815408	815422	815446	815460	



Лестница для мойки окон

Легко складываемые алюминиевые секции этой приставной лестницы позволяют работать на высотах большого диапазона.

- + Легко складываемые алюминиевые секции этой приставной лестницы позволяют работать на высотах большого диапазона
- + Жестко фиксируемые вставные соединения
- + Нижняя часть лестницы оборудована широкой траверсой и несскользящими наконечниками опор



Максимально допустимая высота нахождения на лестнице (над опорной поверхностью): 7,00 м (предписание BGV C 22, строительные работы) Максимально допустимая комбинация секций: 1 + 2 + 2 + 3 (= максимальная длина лестницы, см. рис.)

Максимально допустимая нагрузка на конструкцию из 4 секций: 100 кг



Количество перекладин		13	18	23
Комбинация секций		Блок из 2 секций	Блок из 3 секций	Блок из 4 секций
1	A макс. (≈) м	4,70	6,05	7,40
	B (≈) м	2,70	4,05	5,40
2	C (≈) м	4,30	5,70	7,10
	D (≈) м	4,15	5,50	6,85
Ширина лестницы (верх/низ)	мм	140/900	140/900	140/900
Вес изделия (≈)	кг	11	15	19
Арт. №		802132	802187	802231



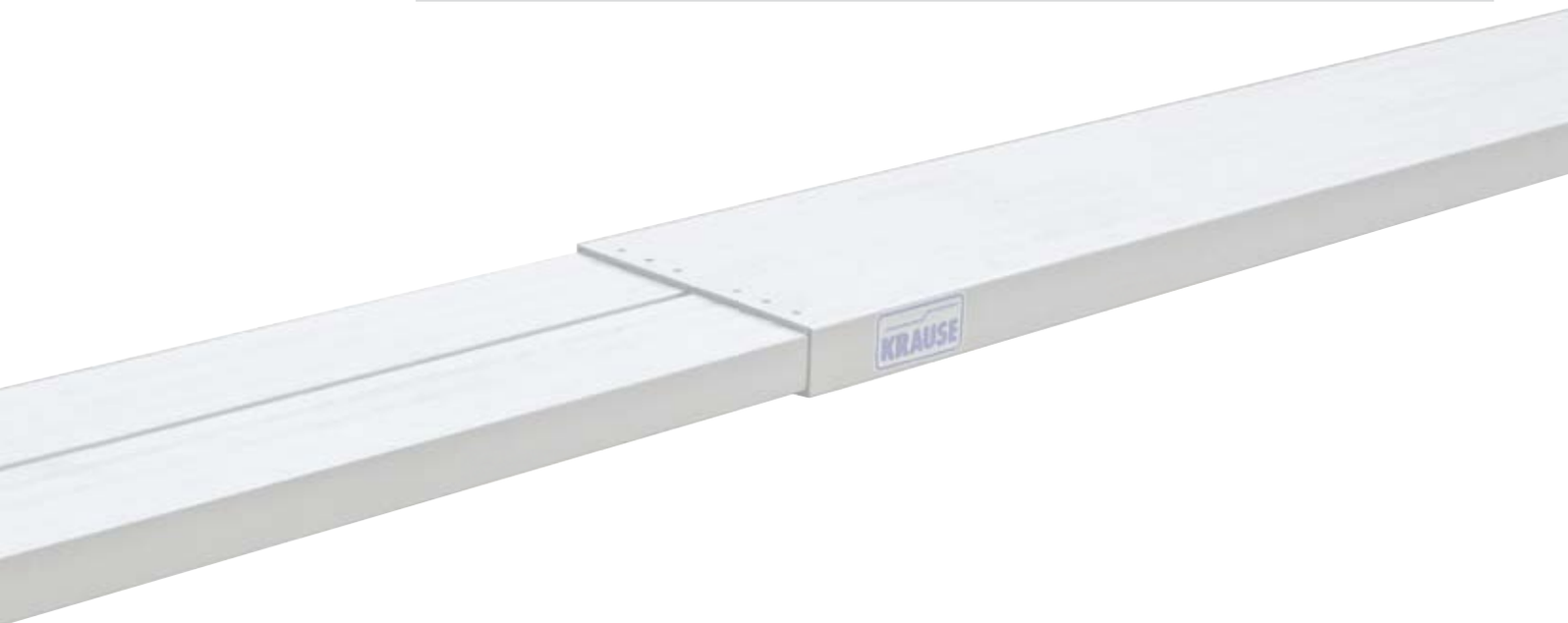
		Нижняя секция	Средняя секция	Верхняя секция
Количество перекладин		5	5	8
Длина лестницы (≈), м	м	1,65	1,65	2,90
Ширина лестницы (верх/низ)	мм	340/900	340/900	140/900
Вес изделия (≈)	кг	5,0	4,0	6,0
Арт. №		802606	802552	802514

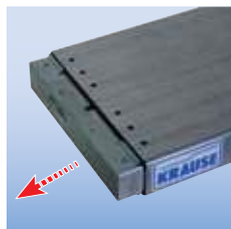
GENEHMIGT

Система TeleBoard

13

Алюминиевая телескопическая площадка	с. 80
Узлы BoardStand и TeleSet	с. 81





TeleBoard[®] System

Алюминиевая телескопическая площадка

Прочная телескопическая площадка бесступенчатого раздвижения, со встроенным транспортным фиксатором, предназначена для выполнения разнообразных внутренних и наружных работ.

- + Благодаря замкнутому коробчатому профилю изделие имеет высокую жесткость и легко очищается
- + Длина площадки регулируется в пределах от 1,75 до 3,50 м
- + Дооборудование предлагаемыми в качестве опций комплектующими деталями позволяет получить полноценную рабочую платформу, благодаря прочному соединению конструктивных элементов между собой, ее перестановка производится в один прием
- + Максимальная рабочая высота ≈ 3,00 м
- + Широкие траверсы (комплектующий узел TeleSet) обеспечивают абсолютную устойчивость
- + Выдерживает нагрузку до 200 кг



Узлы BoardStand: опоры телескопической площадки, образующие вместе с ней рабочую платформу; рабочая высота – около 0,50 м

Узлы TeleSet: расширяют опорную зону, позволяют регулировать высоту рабочей платформы; диапазон рабочих высот: 0,60–0,80 м



TeleBoard® System

Алюминиевая телескопическая площадка

Арт. №	123701	123718
кг	12 кг	13,5 кг
	≈ 1,75 м	≈ 2,05 м
	≈ 2,98 м	≈ 3,50 м
	≈ 3,50 м	
	≈ 0,07 м	
	A (≈)	мин. 2,60 м макс. 2,80 м
	B (≈)	мин. 0,60 м макс. 0,80 м
	A (≈)	≈ 2,50 м
	B (≈)	≈ 0,50 м
	A (≈)	≈ 3,00 м
	B (≈)	макс. 1,00 м



Комплекующий элемент NonSlip (2 шт.)

Комплекующий элемент NonSlip	
Арт. №	123756
Вес, кг	0,2



Узел BoardStand (2 шт.)

Узел BoardStand	
Арт. №	123732
Вес, кг	4,0



Узел TeleSet (2 шт.)

Узел TeleSet	
Арт. №	123749
Вес, кг	2,0



GENEHMIGT



Стеллажные лестницы

14

Навесная стеллажная лестница со ступенями	с. 84
Стеллажная лестница со ступенями, для круглых шинных систем	с. 85
Стеллажная лестница со ступенями, для Т-образных шинных систем	с. 86
Стеллажная лестница со ступенями, для круглых двухрядных стеллажей	с. 87
Верхние ходовые механизмы	с. 88
Компоненты круглых и Т-образных шинных систем	с. 88
Поручень и стойка-поручень	с. 88
Подпружиненные ролики	с. 88





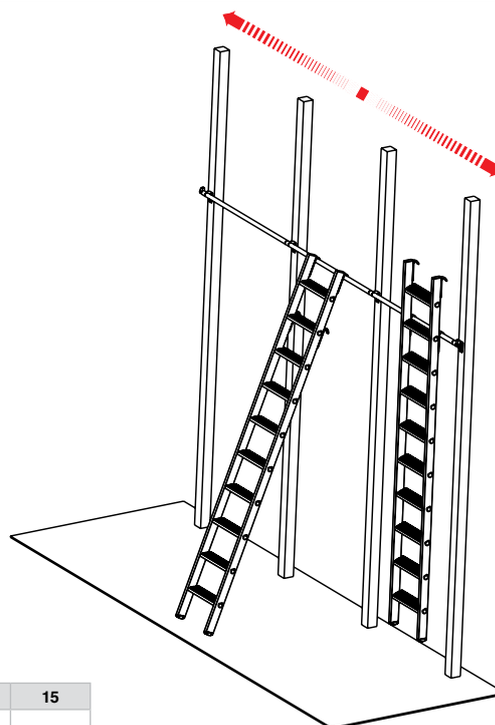
STABILO® Professional

Навесная стеллажная лестница со ступенями

Алюминиевая лестница с навесными крюками, для круглых шинных систем с диаметром трубы 30 мм.

- + На верхних концах боковин имеется 2 крюка для навешивания используемой лестницы на трубу, 2 нижних крюка служат для навешивания неиспользуемой лестницы в парковочной позиции, требующей минимального пространства
- + Безопасность подъема и удобство в эксплуатации благодаря высокопрочному развальцованному соединению ступеней с боковинами и профилированным ступеням шириной 80 мм
- + Поручень и стойка-поручень предлагаются в качестве комплектующих изделий
- + Под заказ возможна поставка лестниц с порошковым покрытием различных цветов из коллекции RAL

i Основным критерием выбора (заказа) стеллажной лестницы является размер D – высота навешивания. Мы можем изготовить стеллажные лестницы с указанными Вами индивидуальными параметрами. Просим сообщить точное значение расстояния от пола до нижнего края шинной системы.



Количество ступеней			6	7	8	10	12	15
1	A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D (≈)	м	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
	E (≈)	м	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Вес изделия (≈)		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Глубина (T, ≈)	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L, ≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Арт. № с 1 парой навесных крюков			125101	125118	125125	125132	125149	125156
Арт. № с 2 парами навесных крюков			125163	125170	125187	125194	125200	125217



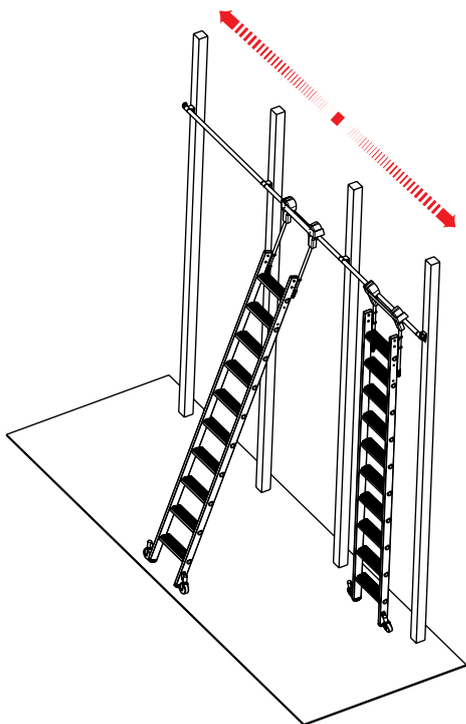
STABILO® Professional

Стеллажная лестница со ступенями, для круглых шинных систем

Алюминиевая лестница со встроенной верхней ходовой системой для круглых шин (Ø 30 мм).

- + Безопасность подъема и удобство в эксплуатации благодаря высокопрочному развальцованному соединению ступеней с боковинами и профилированным ступеням шириной 80 мм
- + 2 самостопорящихся ролика (Ø 80 мм) облегчают перемещение; во взаимодействии с двухкомпонентными опорными пробками они обеспечивают устойчивость при использовании
- + Рабочий угол наклона - 21°, неиспользуемая лестница, устанавливаемая у стеллажа в вертикальном положении (т. н. парковочной позиции), требует минимального пространства
- + Поручень и стойка-поручень предлагаются в качестве комплектующих изделий

i Основным критерием выбора (заказа) стеллажной лестницы является размер D – высота навешивания. Мы можем изготовить стеллажные лестницы с указанными Вами индивидуальными параметрами. Просим сообщить точное значение расстояния от пола до нижнего края шинной системы.



Количество ступеней			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C (≈)	м	1,90	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65
	D (≈)	м	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E (≈)	м	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Вес изделия (≈)		кг	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Глубина (T, ≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L, ≈)	м	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Арт. №			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383



Страница 7



STABILO® Professional

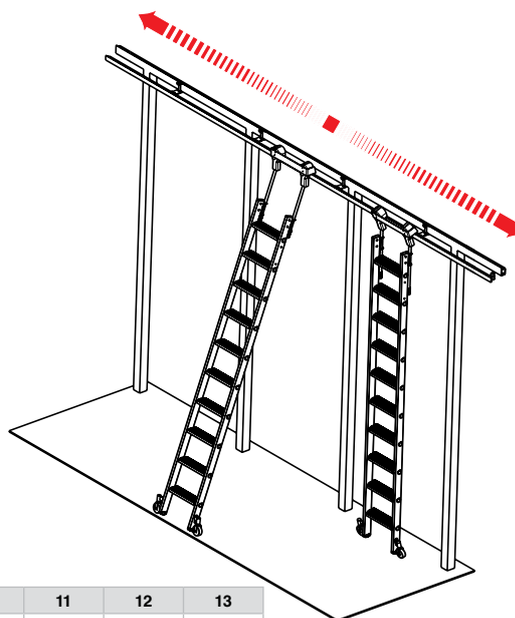
Стеллажная лестница со ступенями, для Т-образных шинных систем

Алюминиевая лестница со встроенной верхней ходовой системой для Т-образных шинных систем.

- + Использование зажимов для крепления шины освобождает от необходимости сверления отверстий в несущей балке
- + Безопасность подъема и удобство в эксплуатации благодаря высокопрочному развальцованному соединению ступеней с боковинами и профилированным ступеням шириной 80 мм
- + Два самостопорящихся демпфирующих ролика (Ø 80 мм) облегчают перемещение; во взаимодействии с двухкомпонентными опорными пробками они обеспечивают устойчивость во время эксплуатации
- + Рабочий угол наклона – 21°, неиспользуемая лестница, устанавливаемая у стеллажа в вертикальном положении (т. н. парковочной позиции), требует минимального пространства
- + Поручень и стойка-поручень предлагаются в качестве комплектующих изделий



Основным критерием выбора (заказа) стеллажной лестницы является размер D – высота навешивания. Мы можем изготовить стеллажные лестницы с указанными Вами индивидуальными параметрами. Просим сообщить точное значение расстояния от пола до нижнего края шинной системы



Количество ступеней			6	7	8	9	10	11	12	13	
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
		B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2		C (≈)	м	1,90	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65
		D (≈)	м	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
		E (≈)	м	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Вес изделия (≈)		кг	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0	
	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
	Глубина (T, ≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Длина (L, ≈)	м	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85	
Арт. №			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682	



STABILO® Professional

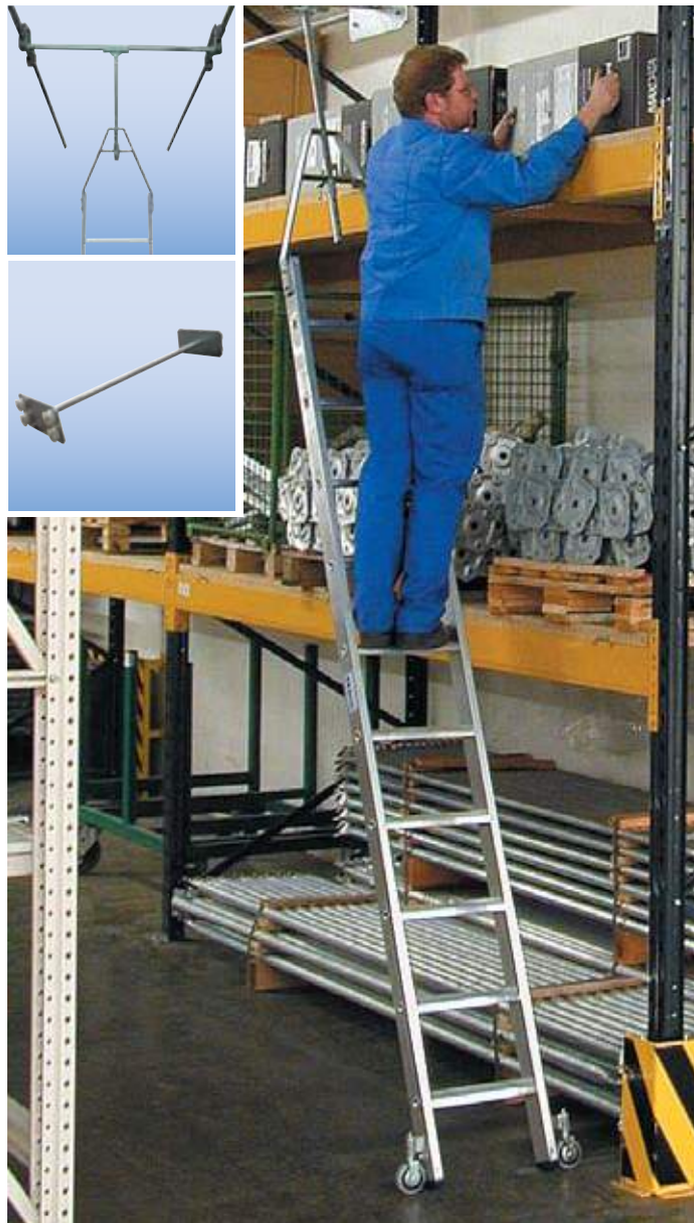
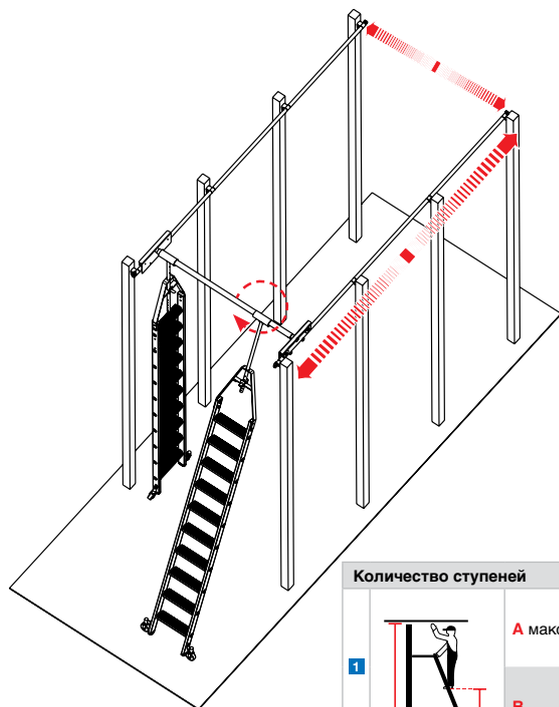
Стеллажная лестница со ступенями, для двухрядных стеллажей

Алюминиевая вращающаяся лестница со встроенной верхней ходовой системой для двухстеллажного отделения.

- + Безопасность подъема и удобство в эксплуатации благодаря высокопрочному развальцованному соединению ступеней с боковинами и профилированным ступеням шириной 80 мм
- + 2 самостопорящихся ролика (Ø 80 мм) облегчают перемещение; во взаимодействии с двухкомпонентными опорными пробками они повышают устойчивость при эксплуатации
- + Два ходовых механизма в верхней части с тормозом и роликами на подшипниках скольжения
- + Макс. ширина прохода: 1,60 м
- + Колебания ширины до 2 см компенсируются ходовым механизмом
- + Поручень и стойка-поручень предлагаются в качестве комплектующих изделий



Основным критерием выбора (заказа) стеллажной лестницы является размер D – высота навешивания. Мы можем изготовить стеллажные лестницы с указанными Вами индивидуальными параметрами. Просим сообщить точное значение расстояния от пола до нижнего края шинной системы, а также длину стеллажа и ширину прохода



Количество ступеней			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C (≈)	м	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85	4,10
	D (≈)	м	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10
	E (≈)	м	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Вес изделия (≈)		кг	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
 L B T	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Глубина (T, ≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L, ≈)	м	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
Арт. №			819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



Страница 7

Верхняя ходовая система для Т-образной шины

+ Для Т-образных шинных систем



Арт. № 815262

Верхняя ходовая система для круглой шины

+ Для шинных систем из алюминиевых труб круглого сечения

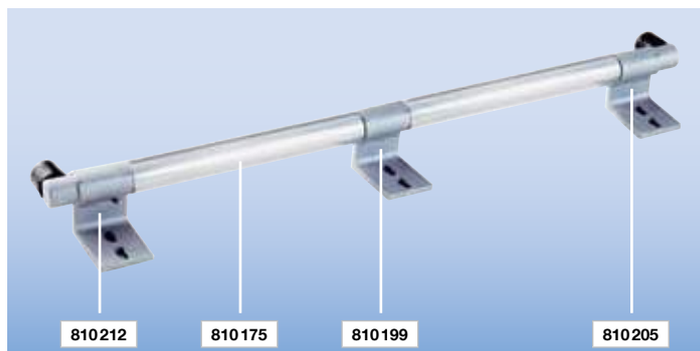


Арт. № 815095

Подпружиненный ролик для стеллажных лестниц



Арт. № (правый/левый) 815156 815163



810212 810175 810199 810205

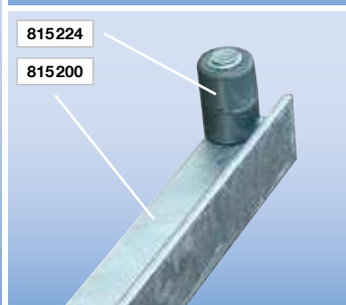
Шинная система из алюминиевой трубы

+ Через каждый метр должны быть установлены промежуточные кронштейны

Шинная система	Арт. №
Труба из легкого сплава, Ø 30 мм, длина 3000 мм	810175
Анодированная труба из легкого сплава, Ø 30 мм, длина 3000 мм	810182
Промежуточный кронштейн	810199
Правый кронштейн с концевым упором	810205
Левый кронштейн с концевым упором	810212



815217



815224

815200

Т-образная шинная система

- + Не нужны отверстия в стеллаже
- + Промежуточные кронштейны изготавливаются в соответствии с размерами стеллажа заказчика
- + Через каждый метр должны быть установлены промежуточные кронштейны

Стандартный вариант: под траверсу стеллажа шириной 30–48 мм

Т-образная шинная система	Арт. №
Т-образная шина, оцинкованная сталь, длина 3000 мм	815200
Промежуточный кронштейн	815217
Левый/правый концевой упор	815224
Стычная планка (для соединения Т-образных шин между собой)	815279



Алюминиевый поручень

+ Для дополнительного оснащения приставных лестниц с перекладинами и ступенями

Поручень для	Арт. №
8–10 ступеней	817327
11–18 ступеней	817334



Алюминиевая стойка-поручень

+ Выдвижная
+ С пластиной крепления

Арт. № 817341

GENEHMIGT

Лестницы с платформой

15

Односторонняя передвижная лестница с платформой

с. 90

Двухсторонняя передвижная лестница с платформой

с. 91

Лестница с платформой Vario компакт

с. 92





STABILO® Professional

Односторонняя передвижная лестница с платформой

Легкая конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности.

- + Небольшая ширина, идеально подходит для работы вблизи стеллажа
- + Размеры площадки: 600 x 700 мм, рифленый алюминий
- + Трехсторонние перила платформы Ø 40 мм и высотой 1,00 м, со встроенной защитной планкой на уровне колен
- + Геометрически замкнутые, плотно прилегающие стыки между поручнями и перилами платформы повышают уровень безопасности
- + 4 самоподпорющихся направляющих ролика (Ø 125 мм), из которых 2 оснащены фиксаторами
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов



Платформы высотой 1,00 м и более, в соответствии с правилами BGI 637, должны оснащаться поручнями с двух сторон. В соответствии с этим требованием поручни следует включить в заказ в качестве комплектующих изделий



Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B (≈)	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		D (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
		Площадь основания (Ш x Д, ≈)	м	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01
Вес лестницы с платформой		кг	30	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8	
Арт. №			820136	820143	820150	820167	820174	820181	

Поручень			3	4	5	6	7	8
Количество ступеней								
Арт. № правого поручня			820426		820433		820440	
Арт. № левого поручня			820457		820464		820471	
Вес одного поручня		кг	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9
Запасные части								
По 1 шт.			Роликовая опора Ø 125 мм	Роликовая опора Ø 125 мм с фиксатором		Опорная пробка		
Арт. №			820402		820419		211231	

STABILO® Professional

Двухсторонняя передвижная лестница с платформой

Легкая конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности.

- + Небольшая ширина, идеально подходит для работы вблизи стеллажа
- + Размеры площадки: 600 x 700 мм, рифленый алюминий
- + Двухсторонние перила платформы Ø 40 мм и высотой 1,00 м, со встроенной защитной планкой на уровне колен
- + Геометрически замкнутые, плотно прилегающие стыки между поручнями и перилами платформы повышают уровень безопасности
- + 4 самоподпорающихся направляющих ролика (Ø 125 мм), из которых 2 оснащены фиксаторами
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов

i Платформы высотой 1,00 м и более, в соответствии с правилами ВГ 637, должны оснащаться поручнями с двух сторон. В соответствии с этим требованием поручни следует включить в заказ в качестве комплектующих изделий



Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
	2		B (≈)	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65
			D (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65
Площадь основания (Ш x Д, ≈)			м	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75
Вес лестницы с платформой			кг	31,6	36,8	42,4	47,8	52,8	58,4
Арт. №				820235	820242	820259	820266	820273	820280

Поручень			3	4	5	6	7	8
Количество ступеней								
Арт. № правого поручня				820426		820433		820440
Арт. № левого поручня				820457		820464		820471
Вес одного поручня		кг	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9
Запасные части								
По 1 шт.			Роликовая опора Ø 125 мм		Роликовая опора Ø 125 мм с фиксатором		Опорная пробка	
Арт. №			820402		820419		211231	

STABILO® Professional

Лестница с платформой Vario компакт

Односторонняя складная алюминиевая лестница с платформой, оснащенная инновативной системой стабилизации

- + Большая платформа (650 x 600 мм) с рифленой поверхностью
- + Использование траверс различной длины и балластировка обеспечивают достижение больших рабочих высот при малой площади основания
- + Рифленные ступени шириной 80 мм обеспечивают безопасность подъема
- + С поручнями по обеим сторонам и трехсторонними перилами платформы
- + Целесообразно использовать в узких проходах между стеллажами, Рабочая высота более 4 м при ширине всего лишь 820 мм
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов



Количество ступеней				5	6	7	8	9
1		A макс. (≈)	м	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10
		B (≈)	м	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10
2		B (≈)	м	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10
		D (≈)	м	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15
Вес изделия (без балласта)		кг		37	38	39	44	45
Балласт		кг		20	40	60	60	80
Макс. ширина установочной поверхности		м		0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Макс. глубина установочной поверхности		м		1,23	1,37	1,50	1,61	1,72
Арт. №				833006	833013	833020	833037	833044

8	9	10	12
3,90	4,10	4,35	4,75
1,90	2,10	2,35	2,75
2,95	3,15	3,40	3,80
47	48	49	51
20	20	40	60
1,44	1,44	1,44	1,44
1,61	1,72	1,84	2,05
833143	833150	833167	833174

10	12	14
4,35	4,75	5,30
2,35	2,75	3,30
3,40	3,80	4,35
50	52	54
0	0	20
2,07	2,07	2,07
1,84	2,05	2,30
833358	833365	833372



Стационарные лестницы

16

Описание стационарных лестниц	с. 94
Нормы/предписания, распространяющиеся на настенные лестницы	с. 95
Требования стандарта DIN 18799-1 к настенным лестницам Стационарные настенные лестницы строительных сооружений	с. 96–97
Требования стандарта DIN 14094-1 к настенным лестницам Аварийные лестничные системы	с. 98–99
Требования стандарта DIN EN ISO 14122-4 к настенным лестницам	с. 100–101
Системные компоненты для настенных лестниц	с. 102–105
Лестницы для шахт	с. 106
Вспомогательные приспособления	с. 107
Система защиты от подъема	с. 108

Стационарные лестницы

Настенные лестницы

Настенные лестницы являются идеальным системным средством обеспечения постоянного доступа к элементам (в том числе находящимся на большой высоте) зданий, сооружений и машин. Примеры решаемых при этом задач:

- + Подъем для осмотра и обслуживания зданий, машин и стеллажных систем
- + Использование аварийных лестничных систем зданий в качестве путей эвакуации

Настенные лестницы представляют собой конструкции модульного типа.

Система позволяет выполнять монтаж сложных, многомаршевых систем, экономя при этом до 30 % рабочего времени. Обширный ассортимент комплектующих изделий способен удовлетворить самые разнообразные запросы, связанные с особенностями строительных объектов



К проектированию стационарных лестниц, начиная с самых ранних стадий, целесообразно привлекать представителей компетентных служб.



Настенная лестница с защитным ограждением



Модуль выхода из настенной лестницы с автоматически закрывающейся дверью ограждения.

Шахтные лестницы

Имеется два варианта ширины шахтных лестниц, производимых из различных материалов, соответствующих целевому назначению изделий, например:

- + использование в качестве безопасного средства спуска в очистные сооружения, системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, хранилища, бассейны

Безопасность входа и выхода обеспечивают различные вспомогательные устройства.

Одно из правил DIN / GUV гласит:

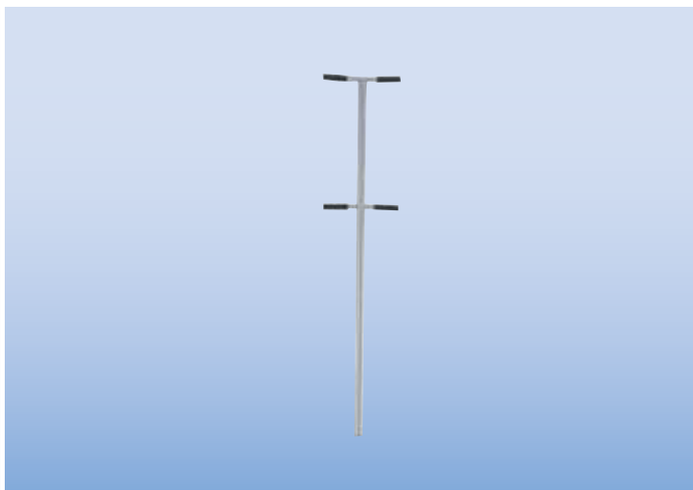
у выхода лестницы должен быть установлен поручень, обеспечивающий безопасность входа и выхода, например, стойка-поручень, ручка-поручень.

Вспомогательные приспособления соответствуют: DIN 19572 (Поручни для входа в проходимые шахты)

Шахтные лестницы соответствуют: DIN EN 14396 (Стационарные настенные лестницы для шахт)



Шахтная лестница длиной 1,96 м



Стойка-поручень с двойными ручками

Нормы/предписания, распространяющиеся на настенные лестницы

+ DIN 18 799-1 – Стационарные настенные лестницы строительных сооружений

(часть 1: Настенные лестницы с боковинами, требования к безопасности и контрольные проверки)

Сфера действия: лестницы зданий, используемые для обслуживания и очистки крыш

+ DIN 14 094-1 – Пожарно-аварийные лестничные системы

(часть 1: Аварийная лестница, оборудованная или не оборудованная задним ограждением, поручень, площадки)

Сфера действия: Аварийные лестничные системы представляют собой конструкции, предназначенные для спасения людей в случае опасности.

Как правило, они должны обеспечивать возможность самоспасения - к проектированию следует привлекать органы пожарного надзора

+ EN ISO 14122-4 – Безопасность машин – Стационарные средства доступа к машинным системам

(часть 4: Стационарные настенные лестницы машинных систем)

Сфера действия: лестницы, используемые в качестве средств доступа к стационарным и мобильным машинам и агрегатам. При этом отдельные здания также могут рассматриваться в качестве элементов систем.

Одномаршевые настенные лестницы



Многомаршевые настенные лестницы



Требования стандарта DIN EN ISO 18799-1 к настенным лестницам Стационарные настенные лестницы строительных сооружений

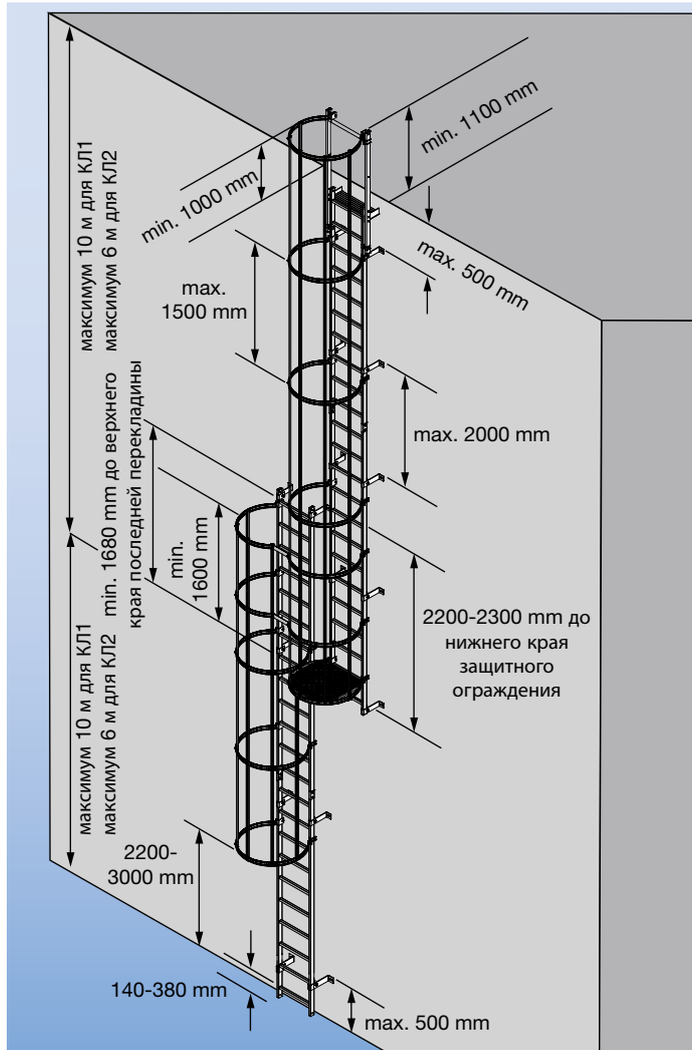
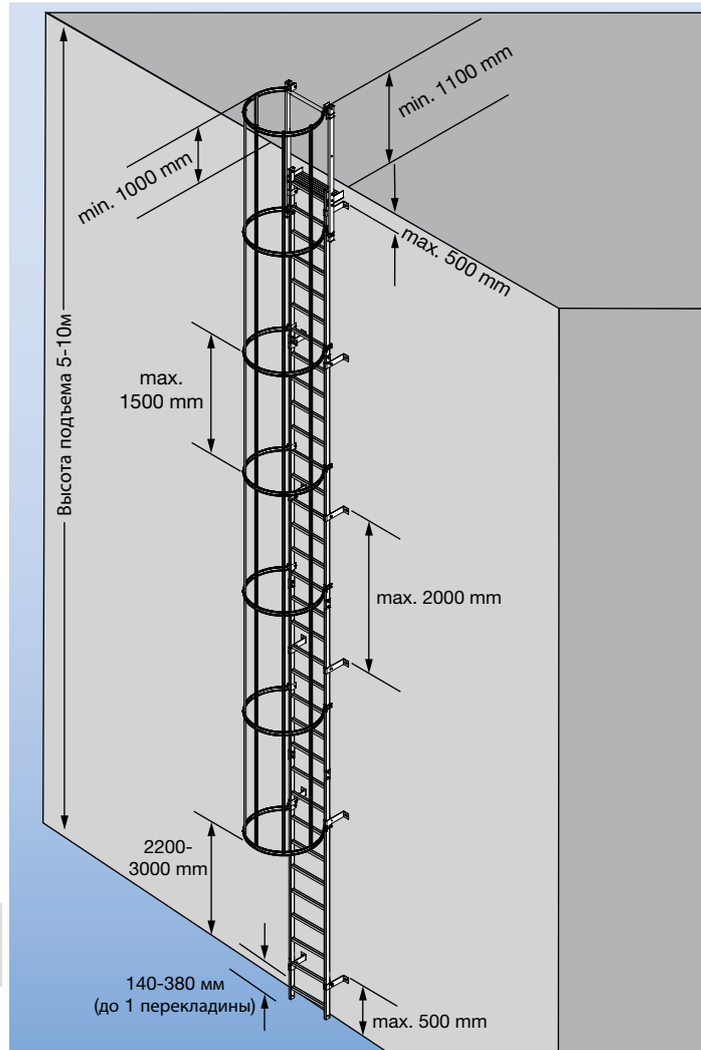
Целевое назначение

- + Обслуживание и очистка зданий
- + В отношении дымовых труб действуют особые правила крепления и конструкции защитного ограждения - информация высылается по запросу.

Проектирование и эксплуатация

- + КЛ 1= круг лиц № 1: лица, имеющие опыт эксплуатации настенных лестничных систем (например, монтеры)
- + КЛ 2= круг лиц № 2: лица, не имеющие опыта эксплуатации настенных лестничных систем (например, частные лица)

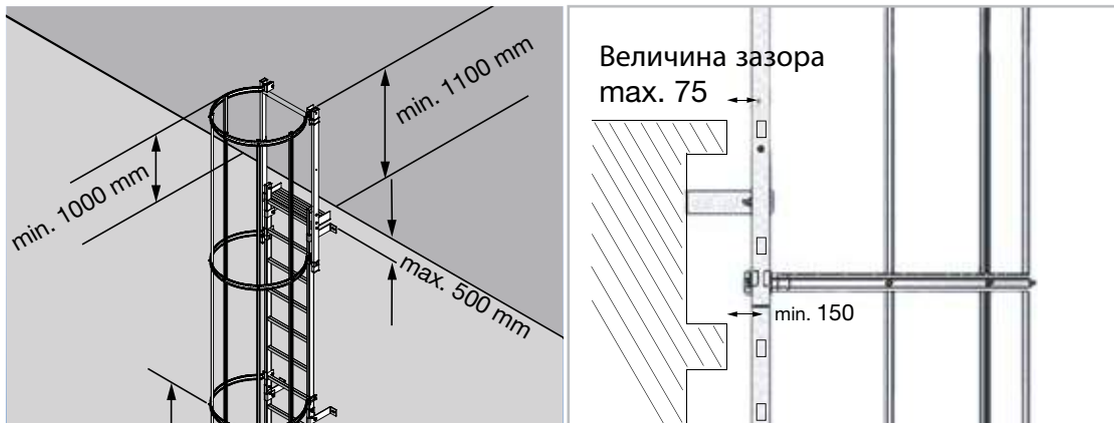
Высота отдельных маршей и расстояние между площадками отдыха проектируются с учетом соответствующего круга лиц.



Внимание! Необходимо соблюдать следующие правила:

- + Начиная с 5-метровой высоты подъема, при наличии конструктивной возможности, должно быть установлено защитное ограждение.
- + Начиная с 10-метровой высоты подъема лестница должна состоять из смещенных маршей.
Длина марша не должна превышать 10 м.
- + Если смещение невозможно по конструктивным причинам, длина лестницы без смещения может превышать 10 м.
Переходную площадку следует заменить складной площадкой (арт. № 814 173).
- + Для устройства боковых переходов высоту монтажа лестничных секций можно увеличивать.
- + Если зазор на выходе превышает 75 мм, для его уменьшения следует заказать выходную ступеньку.
- + Незащищенные зоны выхода должны быть оборудованы перилами по обеим сторонам лестницы (см. DIN EN ISO 14122-4)..

Требования стандарта DIN EN ISO 18799-1 к настенным лестницам Стационарные настенные лестницы машинных систем



Параметры маршевых настенных лестниц в соответствии с DIN 18799-1; высота подъема до 10,0 м; с защитным ограждением (требуется начиная с высоты подъема 5,0 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	5,86	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Оцинкованная сталь	Арт. № 836205	836212	836229	836236	836243	836250
Лестничная секция, 1,96 м	1	-	-	-	-	2
Лестничная секция, 2,80 м	1	2	1	-	3	2
Лестничная секция, 3,64 м	-	-	1	2	-	-
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стеной анкер (расстояние 200 мм)	6	8	8	8	10	12
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	-	4	5	5	6	7
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	-	7	10	10	12	15
Межсекционная перемычка	2	2	2	2	4	6

Параметры многомаршевых настенных лестниц с защитным ограждением в соответствии с DIN 18799-1 (круг лиц № 1: макс. высота участков лестницы = 10,0 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	10,64	11,76	12,60	13,44	14,28	15,12	15,96	17,08	17,92	18,76
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	11,74	12,86	13,70	14,54	15,38	16,22	17,06	18,18	19,02	19,86
Оцинкованная сталь	Арт. № 836106	836113	836120	836137	836144	836151	836168	836175	836182	836199
Лестничная секция, 1,96 м	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Лестничная секция, 2,80 м	2	1	2	3	2	1	-	3	2	1
Лестничная секция, 3,64 м	2	2	2	2	3	4	5	3	4	5
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стеной анкер (расстояние 200 мм)	18	18	20	20	20	22	24	24	26	26
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	19	21	23	24	24	28	28	28	31	33
Задняя дуга ограждения, ¼	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Перемычка двойного кольца	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Переходная площадка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Межсекционная перемычка	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8

Параметры многомаршевых настенных лестниц с задним ограждением в соответствии с DIN 18799-1, (круг лиц № 2: макс. высота участков лестницы = 6,0 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
Оцинкованная сталь	Арт. № 836007	836014	836021	836038	836045	836052	836069	836076	836083
Лестничная секция, 1,96 м	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Лестничная секция, 2,80 м	4	3	3	2	3	4	3	6	2
Лестничная секция, 3,64 м	-	1	2	3	2	2	3	1	5
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стеной анкер (расстояние 200 мм)	18	18	26	26	28	28	28	30	36
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	8	9	10	11	11	12	13	14	15
Стойка заднего ограждения, длина 3000 мм	19	24	26	26	31	31	31	31	39
Задняя дуга ограждения, Ø	4	4	8	8	8	8	8	8	12
Перемычка двойного кольца	2	2	4	4	4	4	4	4	6
Переходная площадка	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Межсекционная перемычка	6	6	6	6	8	8	8	10	8

Требования стандарта DIN 14094-1 к настенным лестницам Аварийные лестничные системы

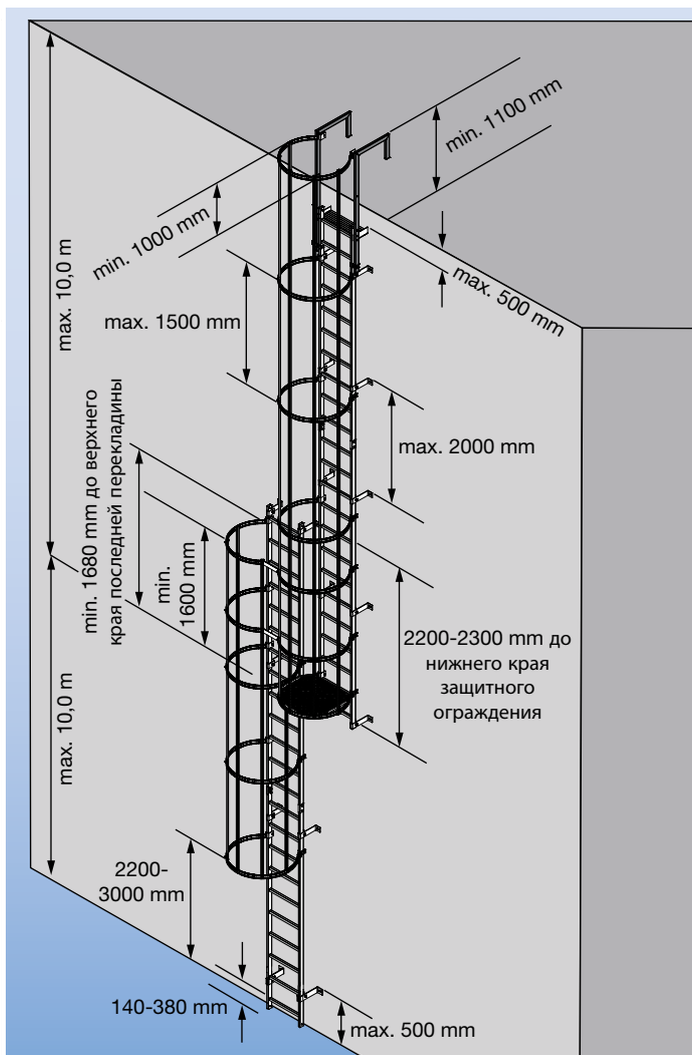
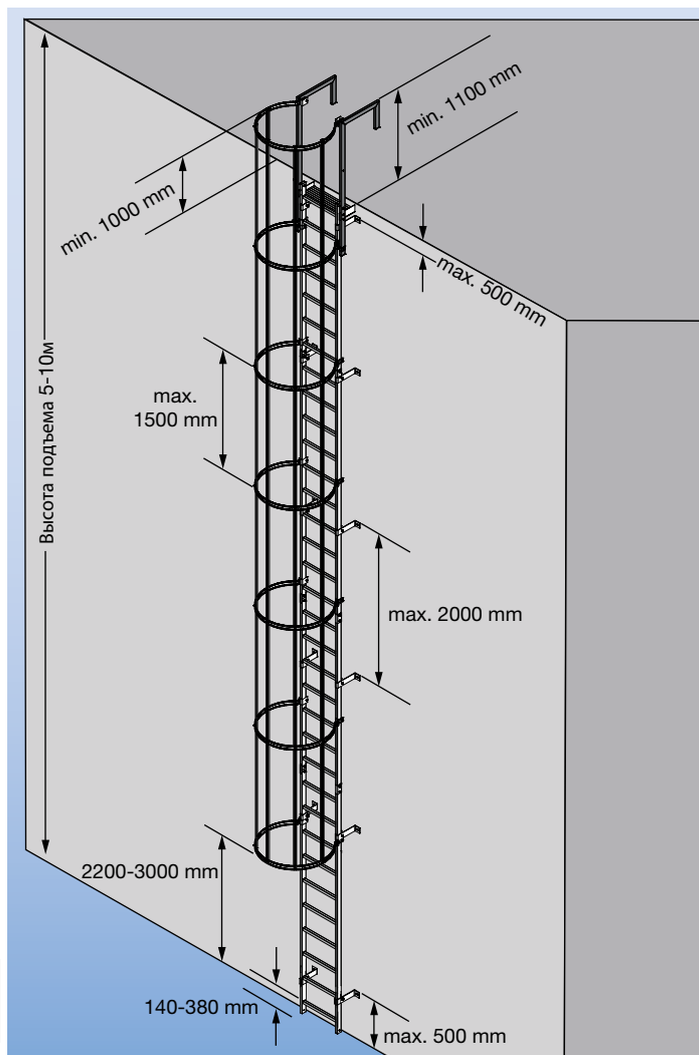
Целевое назначение

Аварийные лестничные системы представляют собой конструкции, предназначенные для спасения людей в случае опасности. Как правило, они должны обеспечивать возможность самоспасения.

Проектирование и эксплуатация

К проектированию аварийных лестничных систем следует привлекать компетентные органы пожарного надзора.

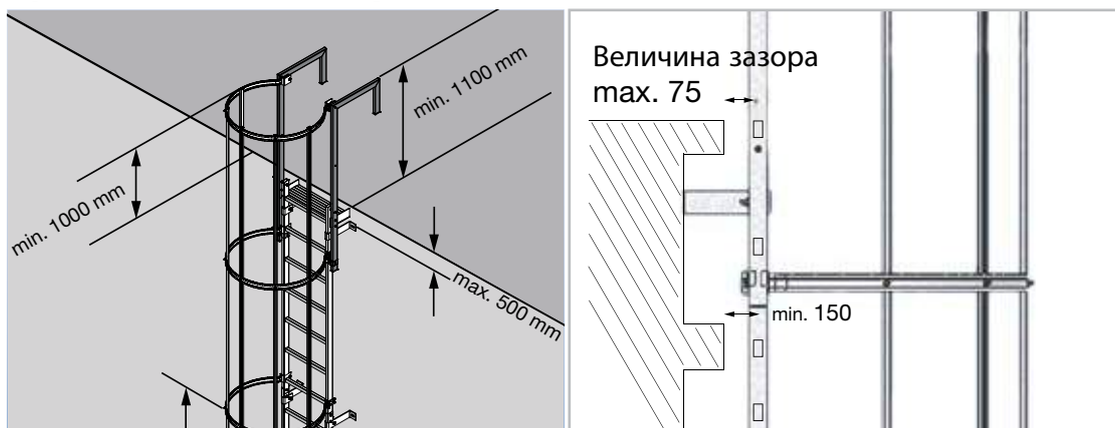
На высотах подъема начиная с 1 м на входах, выходах и переходах должны быть установлены поручни.



Внимание! Необходимо соблюдать следующие правила:

- + Начиная с 5-метровой высоты подъема, при наличии конструктивной возможности, должно быть установлено защитное ограждение.
- + Начиная с 10-метровой высоты подъема лестница должна состоять из смещенных маршей.
Длина марша не должна превышать 10 м.
- + Для устройства боковых переходов высоту монтажа лестничных секций можно увеличивать.
- + Если зазор на выходе превышает 75 мм, для его уменьшения следует заказать выходную ступеньку.

Требования стандарта DIN 14094-1 к настенным лестницам



Параметры одномаршевых настенных лестниц в соответствии с DIN 14094-1 Аварийные лестничные системы (высота подъема до 10 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	5,86	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Оцинкованная сталь	Арт. № 836205	836212	836229	836236	836243	836250
Лестничная секция, 1,96 м	1	–	–	–	–	2
Лестничная секция, 2,80 м	1	2	1	–	3	2
Лестничная секция, 3,64 м	–	–	1	2	–	–
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стенной анкер (расстояние 200 мм)	6	8	8	8	10	12
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	–	4	5	5	6	7
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	–	7	10	10	12	15
Межсекционная перемычка	2	2	2	2	4	6

Параметры многомаршевых настенных лестниц в соответствии с DIN 14094-1 с задним ограждением (высота подъема ≥ 10 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	10,64	11,76	12,60	13,44	14,28	15,12	15,96	17,08	17,92	18,76
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	11,74	12,86	13,70	14,54	15,38	16,22	17,06	18,18	19,02	19,86
Оцинкованная сталь	Арт. № 836106	836113	836120	836137	836144	836151	836168	836175	836182	836199
Лестничная секция, 1,96 м	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–
Лестничная секция, 2,80 м	2	1	2	3	2	1	–	3	2	1
Лестничная секция, 3,64 м	2	2	2	2	3	4	5	3	4	5
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стенной анкер (расстояние 200 мм)	18	18	20	20	20	22	24	24	26	26
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	19	21	23	24	24	28	28	28	31	33
Задняя дуга ограждения, Ø	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Перемычка двойного кольца	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Переходная площадка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Межсекционная перемычка	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8

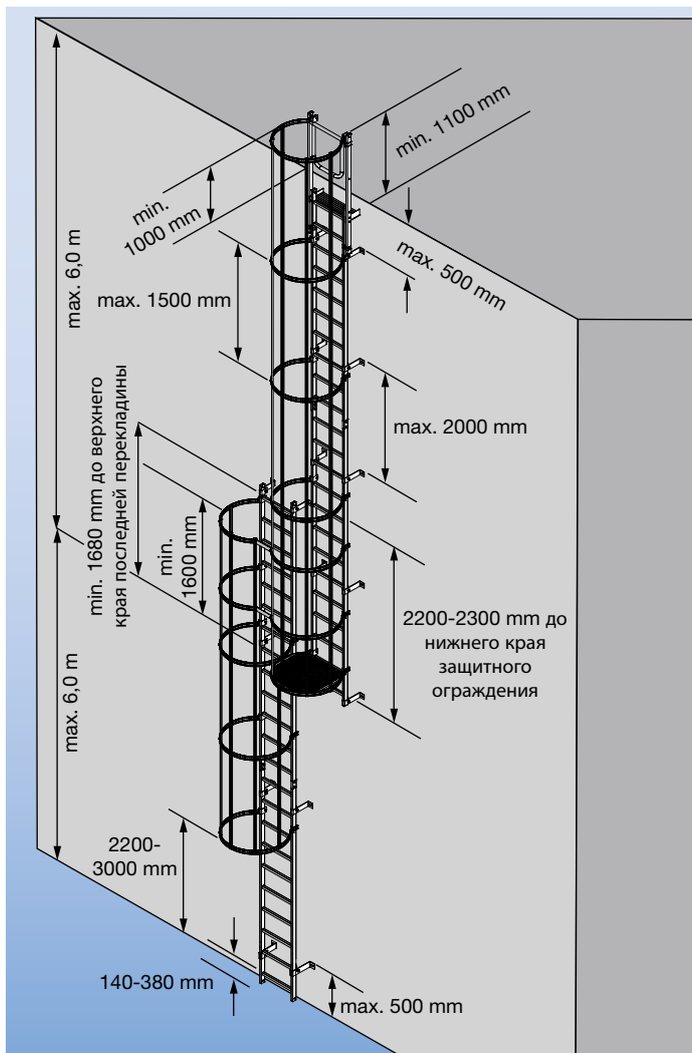
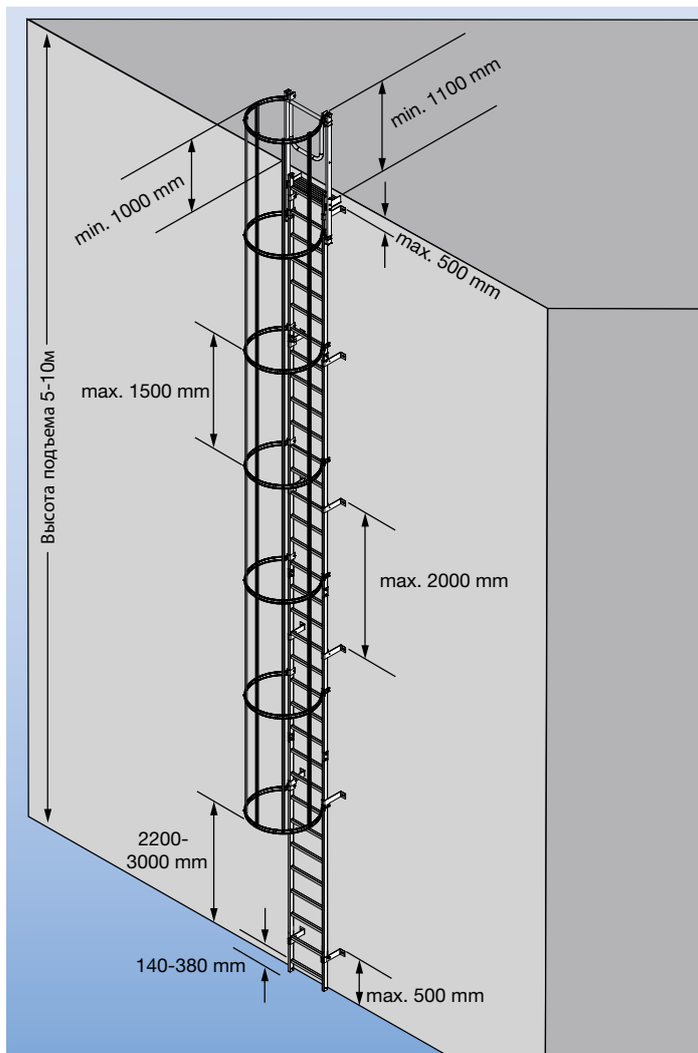
Требования стандарта DIN EN ISO 14122-4 к настенным лестницам Стационарные настенные лестницы для промышленного использования

Целевое назначение

Средство доступа к машинам и машинным системам

Проектирование и эксплуатация

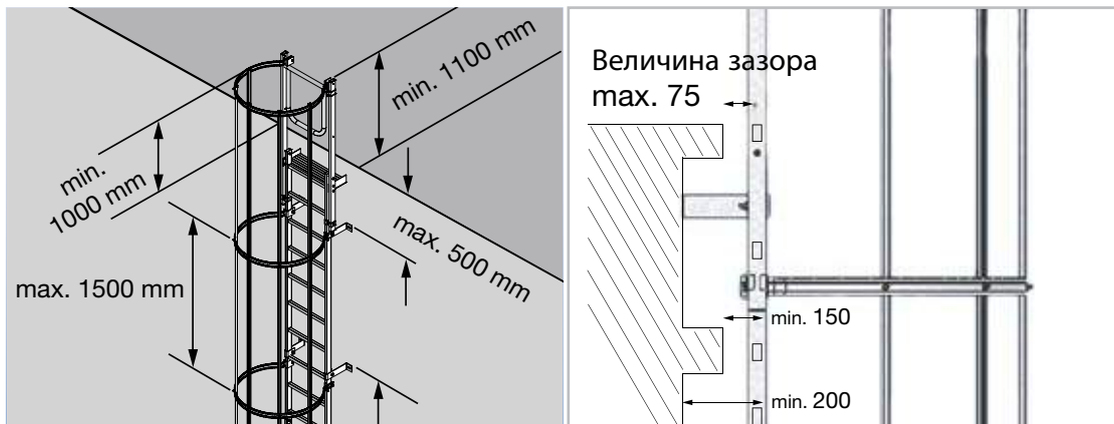
Настенные лестницы для промышленного использования обеспечивают доступ к зонам технического обслуживания, ухода, ремонта и очистки. При этом отдельные здания также могут рассматриваться в качестве элементов систем.



Внимание! Необходимо соблюдать следующие правила:

- + Начиная с 3-метровой высоты подъема, должно быть установлено защитное ограждение.
- + Начиная с 10-метровой высоты подъема лестница должна состоять из смещенных маршей.
Длина марша не должна превышать 6 м
- + Если смещение невозможно по конструктивным причинам, длина лестницы без смещения может превышать 10 м.
Переходную платформу следует заменить складной платформой (арт. № 835475).
- + Для устройства боковых переходов высоту монтажа лестничных секций можно увеличивать.
- + Если зазор на выходе превышает 75 мм, для его уменьшения следует заказать выходную ступеньку.
- + Незащищенные зоны выхода должны быть оборудованы перилами по обеим сторонам лестницы (см. DIN EN ISO 14122-4).
- + Модуль выхода должен быть оборудован защитным ограждением (арт. № 835499)

Требования стандарта DIN EN ISO 14122-4 к настенным лестницам



Параметры одномаршевых настенных лестниц в соответствии с DIN EN-14122 Стационарные лестницы для промышленного использования (высота подъема до 10 м)

Макс. высота подъема (≈, м)	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Оцинкованная сталь	Арт. № 836212	836229	836236	836243	836250
Лестничная секция, 1,96 м	–	–	–	–	2
Лестничная секция, 2,80 м	2	1	–	3	2
Лестничная секция, 3,64 м	–	1	2	–	–
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2
Неподвижный стеновой анкер (расстояние 200 мм)	8	8	8	10	12
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	4	5	5	6	7
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	7	10	10	12	15
Межсекционная перемычка	2	2	2	4	6

Параметры многомаршевых настенных лестниц в соответствии с DIN EN-14122 Стационарные лестницы для промышленного использования (высота подъема ≥ 10 м)

Максимальная высота отдельных участков лестницы составляет 6,00 м.

Макс. высота подъема (≈, м)	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Длина лестницы, вкл. продольные балки модуля выхода (≈, м)	12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
Оцинкованная сталь	Арт. № 836007	836014	836021	836038	836045	836052	836069	836076	836083
Лестничная секция, 1,96 м	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Лестничная секция, 2,80 м	4	3	3	2	3	4	3	6	2
Лестничная секция, 3,64 м	–	1	2	3	2	2	3	1	5
Продольная балка модуля выхода	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Неподвижный стеновой анкер (расстояние 200 мм)	18	18	26	26	28	28	28	30	36
Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм	8	9	10	11	11	12	13	14	15
Стойка защитного ограждения, длина 3000 мм	19	24	26	26	31	31	31	31	39
Задняя дуга ограждения, Ø	4	4	8	8	8	8	8	8	12
Перемычка двойного кольца	2	2	4	4	4	4	4	4	6
Переходная площадка	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Межсекционная перемычка	6	6	6	6	8	8	8	10	8

Системные компоненты

Лестничная секция, 1,96 м



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835536

Лестничная секция, 2,80 м



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835543

Лестничная секция, 3,64 м



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835550

Межсекционная перемычка



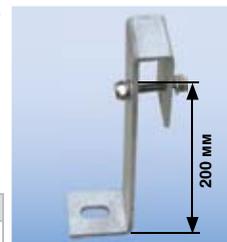
Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835529

Продольная балка модуля выхода, для одной стороны



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835772

Неподвижный стеной анкер (200 мм)



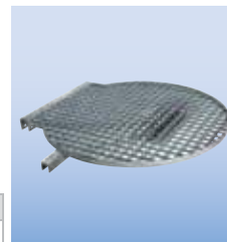
Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835239

Задняя дуга ограждения, Ø 700 мм



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835420

Переходная площадка



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835444

Задняя дуга ограждения, версия 3/4



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835437

Перемычка двойного кольца



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835413

Стойка защитного ограждения, 3000 мм



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835567

Защитное ограждение



Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835499

Системные компоненты

Основная площадка

- + Оцинкованная сталь
- + С решеткой и двумя консолями
- + Перила с одной продольной и одной торцевой стороны



Размер	мм	1000 x 1000
Вес	кг (≈)	68,0
Арт. №		835574

Дополнительная площадка

- + Оцинкованная сталь
- + С решеткой и одной консолью
- + Перила с одной продольной стороны, с межперильным соединением
- + Дополнительные площадки могут пристыковываться друг к другу в неограниченном количестве
- + Как правило, основная площадка является замыкающим элементом.



Размер	мм	500 x 1000
Вес	кг (≈)	33,5
Арт. №		835581

Переход

- + Решетка из оцинкованной стали

Рекомендуем: включить в заказ элементы крепления перехода: регулируемые стенные анкеры или опорные пластины, а при необходимости - подходящую лестничную секцию



Исполнение	Арт. №
Решетка, сталь 450 мм	835383
Решетка, сталь 750 мм	835888
Решетка, сталь 900 мм	835895

Выходные перила

- + Изогнутой формы
- + Вылет 450 мм



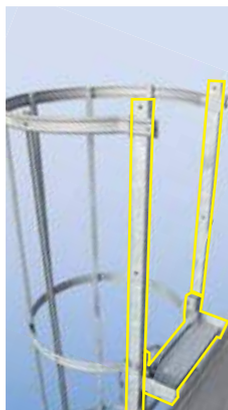
Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835314

Системные компоненты

Выходная ступенька с продольными балками модуля выхода

- + Для уменьшения зазора на выходе
- + Размеры (≈) 540 x 150–300 мм
- + Состоит из рифленых поперечин
- + Компонент включает 2 продольные балки модуля выхода и зажимное соединение для продольной балки лестницы

Зазор, мм	Исполнение	Арт. №
150	Оцинкованная сталь	835376
200		835369
250		835352
300		835345



Промежуточная площадка, откидная

- + Средство защиты от подъема / площадка отдыха для одномаршевых настенных лестниц
- + 625 x 150 мм
- + Встроена в дополнительную заднюю дугу ограждения
- + Закрывается длинным U-образным замком (не входит в комплект поставки)

Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835475



алюминиевая дверь

- + Перекрывающее проход ограждение в верхней части
- + Блокируется висячим замком (не входит в комплект поставки)

Арт. №
835642



Лестница аварийного спуска

- + Автоматическое разблокирование лестницы сверху
- + Длина до земли: 3,06 м
- + Расстояние от задней стойки до земли: не более 3,00 м

Исполнение	Арт. №
Алюминий без покрытия	835666



Опорная пластина

- + Для крепления пристенной лестницы к земле/полу
- + 120 x 120 мм
- + Крепежные отверстия: ø 15 мм

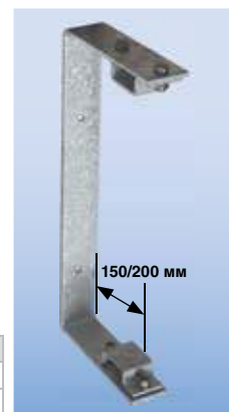
Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835123



Неподвижный настенный анкер

- + U-образный

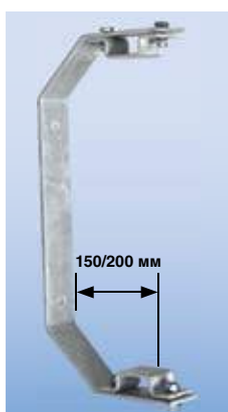
Исполнение	Арт. №
150 мм	835086
200 мм	835093



Неподвижный настенный анкер

- + V-образный

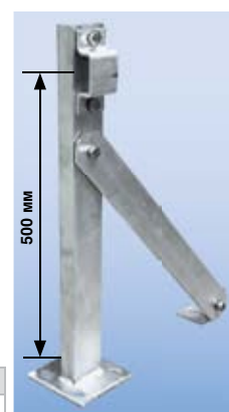
Исполнение	Арт. №
150 мм	835109
200 мм	835116



Неподвижный настенный анкер

- + 500 мм

Исполнение	Арт. №
500 мм	835338

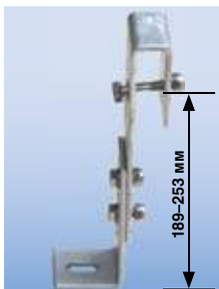


Системные компоненты

Регулируемый стеновой анкер

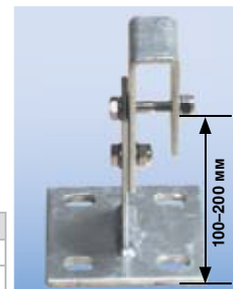
+ Стандартный вариант

Исполнение	Арт. №
189–253 мм	835246



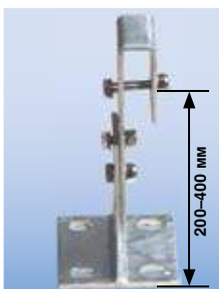
Регулируемый стеновой анкер

Исполнение	Арт. №
100–150 мм	835192
150–200 мм	835208



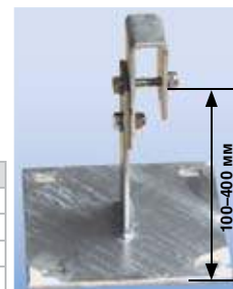
Регулируемый стеновой анкер

Исполнение	Арт. №
200–270 мм	835215
270–400 мм	835222



Стеновой анкер с большой опорной пластиной

Исполнение	Арт. №
100–150 мм	835253
150–200 мм	835277
200–270 мм	835260
270–400 мм	835284



Водоотводящая пластина для стандартного стенового анкера

Исполнение	Арт. №
Специальная сталь	835031



Водоотводящая пластина для опорной пластины

Исполнение	Арт. №
Специальная сталь 120–120 мм	835055
Специальная сталь 200–200 мм	835048



Водоотводящая пластина для U-образного стенового анкера

Исполнение	Арт. №
Специальная сталь для U-образных изделий	835017



Водоотводящая пластина для V-образного стенового анкера

Исполнение	Арт. №
Специальная сталь для V-образных изделий	835000



Шахтные лестницы

- + Из оцинкованной горячим способом стали или специальной нержавеющей стали
- + Соответствуют DIN EN 14396, проверенный тип конструкции
- + Вспомогательные приспособления соответствуют DIN 19572
- + внутренняя ширина 300/400 мм
- + Стойки из профиля прямоугольного сечения 50 x 20 мм, нескользящие перфорированные перекладины
- + Шахтные лестницы из стекловолокна поставляются по запросу

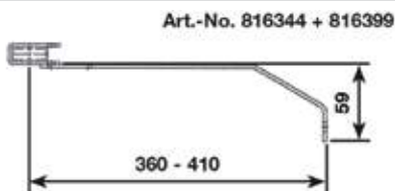
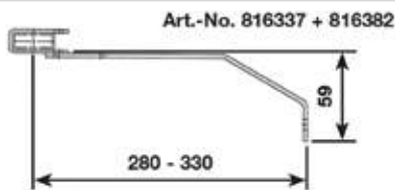
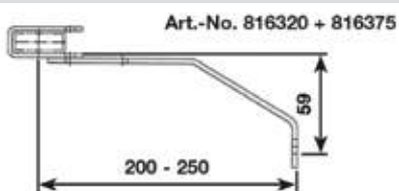
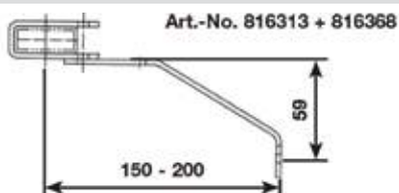
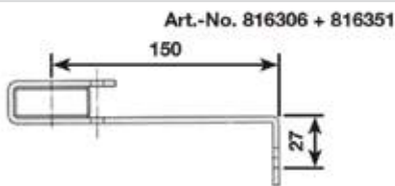


Потребность в стеновых анкерах для лестниц:
 4–9 перекладин: 4 шт.;
 10–15 перекладин: 6 шт.;
 16–24 перекладины: 10 шт.

Шахтные лестницы из стали, оцинкованной горячим способом

Количество перекладин	Длина (≈), м	Наружная ширина, мм	Просвет, мм	Арт. №	Наружная ширина, мм	Просвет, мм	Арт. №
4	1,12	340	300	815798	440	400	815910
5	1,40	340	300	815804	440	400	815927
6	1,68	340	300	815811	440	400	815934
7	1,96	340	300	815828	440	400	815941
8	2,24	340	300	815835	440	400	815958
9	2,52	340	300	815842	440	400	815965
10	2,80	340	300	815859	440	400	815972
11	3,08	340	300	815866	440	400	815989
12	3,36	340	300	815873	440	400	815996
13	3,64	340	300	815880	440	400	816009
14	3,92	340	300	815897	440	400	816016
15	4,20	340	300	815903	440	400	816023

Комплектующие изделия: Стенной анкер



Шахтные лестницы из специальной стали V4A (1.4571)

Количество перекладин	Длина (≈), м	Наружная ширина, мм	Просвет, мм	Арт. №	Наружная ширина, мм	Просвет, мм	Арт. №
4	1,12	340	300	816030	440	400	816153
5	1,40	340	300	816047	440	400	816160
6	1,68	340	300	816054	440	400	816177
7	1,96	340	300	816061	440	400	816184
8	2,24	340	300	816078	440	400	816191
9	2,52	340	300	816085	440	400	816207
10	2,80	340	300	816092	440	400	816214
11	3,08	340	300	816108	440	400	816221
12	3,36	340	300	816115	440	400	816238
13	3,64	340	300	816122	440	400	816245
14	3,92	340	300	816139	440	400	816252
15	4,20	340	300	816146	440	400	816269

Комплектующие изделия для шахтных лестниц

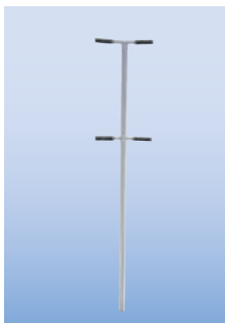
Крепежные детали	Арт. №
Опорная пластина, V4A (1 шт.)	816917
Удлиняющий соединительный элемент для лестниц, V4A, (комплект)	816283
Стандартный стеновой анкер, 150 мм, оцинкованная сталь (1 шт.)	816306
Регулируемый стеновой анкер, 150–200 мм, оцинкованная сталь (1 шт.)	816313
Регулируемый стеновой анкер, 200–250 мм, оцинкованная сталь (1 шт.)	816320
Регулируемый стеновой анкер, 280–330 мм, оцинкованная сталь (1 шт.)	816337
Регулируемый стеновой анкер, 360–410 мм, оцинкованная сталь (1 шт.)	816344
Стандартный стеновой анкер, 150 мм, V4A, (1 шт.)	816351
Регулируемый стеновой анкер, 150–200 мм, V4A, (1 шт.)	816368
Регулируемый стеновой анкер, 200–250 мм, V4A, (1 шт.)	816375
Регулируемый стеновой анкер, 280–330 мм, V4A, (1 шт.)	816382
Регулируемый стеновой анкер, 360–410 мм, V4A, (1 шт.)	816399

Вспомогательные приспособления

Стойка-поручень с двойными ручками

- + Из нержавеющей стали
- + Экономически выгодна благодаря съемному типу конструкции, в шахте остается только гильза

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,60	3,5	816405



Приемная гильза

- + Из нержавеющей стали (круглая) или оцинкованной стали (прямоугольная)
- + Совместима со вспомогательным приспособлением арт № 816405

Исполнение	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,1	816412
Оцинкованная сталь	1,1	816429



Стойка-поручень с односторонней ручкой

- + Из нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Фиксируется на стене при опускании
- + Укомплектована приемной гильзой

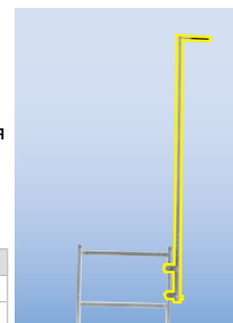
Исполнение	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,50	4,5	816436
Оцинкованная сталь	1,50	4,5	816443



Стойка-поручень с односторонней ручкой

- + нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Фиксируется на боковинах (50 x 20 - 60 x 25 мм) при опускании, непригодна для использования на шахтных лестницах из стекловолокна
- + Укомплектована приемной гильзой

Исполнение	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
V4A	1,50	5,0	816450
Оцинкованная сталь	1,50	5,0	816467



Рама-поручень

- + Из нержавеющей стали или оцинкованной стали
- + Опускная, для лестниц шириной 340 и 440 мм, укомплектована крепежными накладками для лестничных боковин 50 x 20 мм

Исполнение	Ширина лестницы, мм	Полезная длина, м	Арт. №
V4A	340	1,10	816474
Оцинкованная сталь	340	1,10	816481

Исполнение	Ширина лестницы, мм	Полезная длина, м	Арт. №
V4A	440	1,10	816498
Оцинкованная сталь	440	1,10	816504



Комплекующие изделия

Экспресс-анкер

- + Рекомендуется использовать для крепления гильз к стене шахты (изделие сертифицировано органами строительного контроля), минимальная толщина бетона - 220 мм

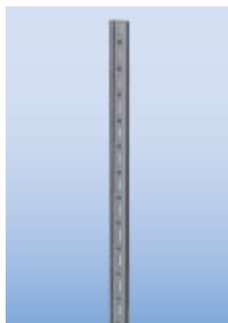
Изображение отсутствует

Арт. №
816511

Устройства защиты от подъема

Страховочная направляющая с соединительной планкой

Исполнение	Длина, м	Арт. №
Оцинкованная сталь	1,40	835673
	1,96	835680
	2,80	835697
	3,64	835703
Специальная сталь V4A	1,40	835796
	1,96	835802
	2,80	835819
	3,64	835826



Страховочная направляющая зоны люка выхода на крышу

- + Оцинкованная сталь
- + Корпус люка придает шине дополнительную жесткость
- + Поворачиваемый на 180° сегмент выхода

Длина, м	Арт. №
1,40	835758



Элемент крепления направляющей к перекладине лестницы

- + Для крепления страховочной шины к лестнице
- + Интервал крепления: 1,68 м, на лестницах малой длины должно быть не менее 4 точек крепления

Исполнение	Арт. №
Оцинкованная сталь	835734
Специальная сталь V4A	835857



Стопор направляющей

- + Представляет собой упор для каретки, не дающий ей выскочить из направляющей

Исполнение	Функциональный тип	Арт. №
Оцинкованная сталь	Неразъемный	835710
	Разъемный	835727
Специальная сталь V4A	Неразъемный	835833
	Разъемный	835840



Страховочный пояс

- + Соответствует EN 361
- + Из особо прочной нейлоновой ленты

Арт. №
835765



Страховочная каретка

- + С карабином
- + Легкий ход, нет острых углов и кромок
- + Язычок из специальной стали

Арт. №
835741



Вспомогательное приспособление для спуска в шахту

- + Вставное, вращается с помощью ручек, имеется стопор вращения

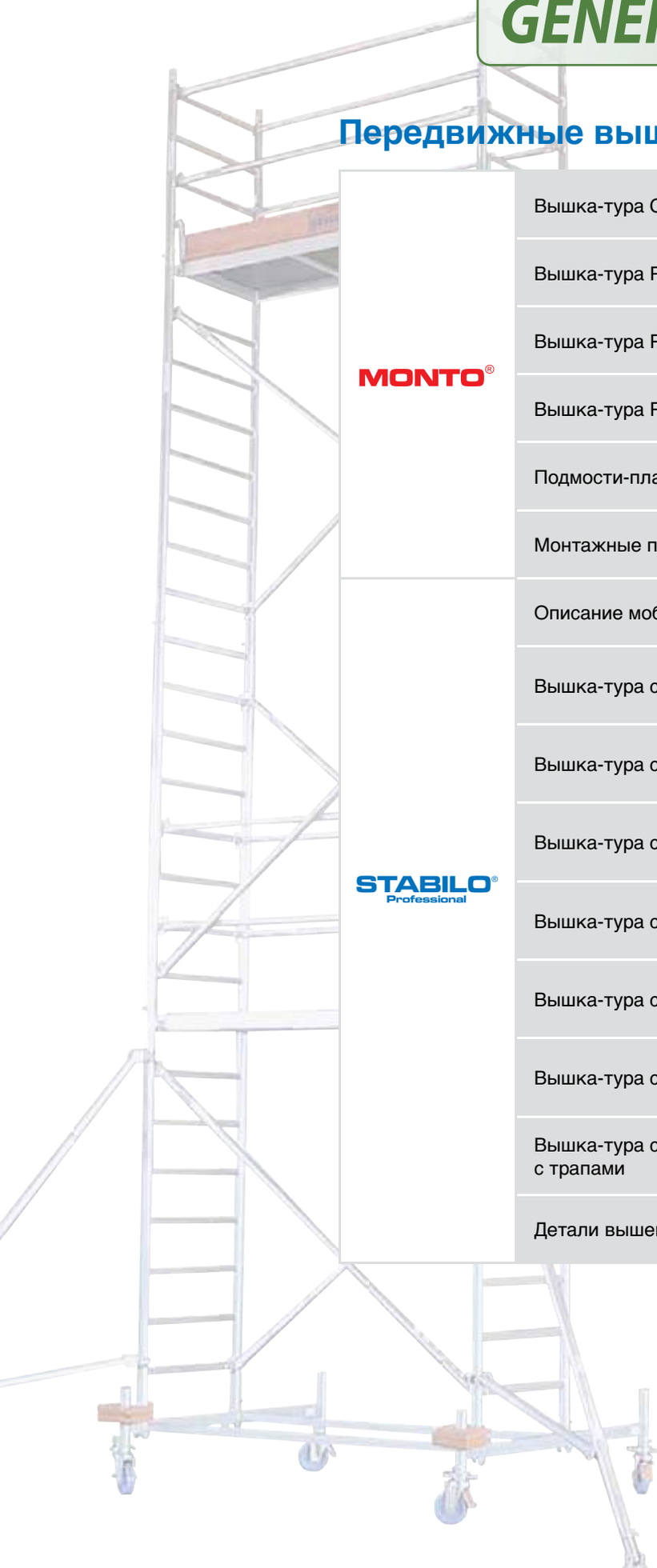
Исполнение	Длина, м	Арт. №
Оцинкованная сталь	1,40	835864
Специальная сталь V4A	1,40	835871



GENEHMIGT

Передвижные вышки

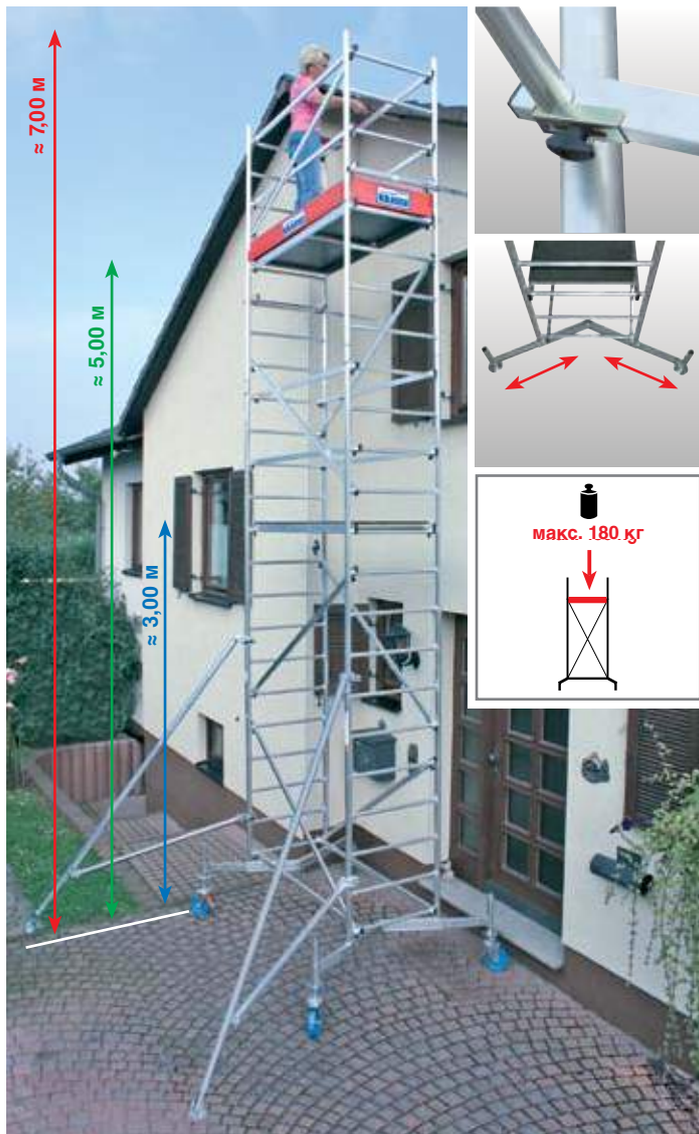
17



MONTO®

STABILO®
Professional

MONTO®	Вышка-тура ClimTec	макс. ПВ: 7,0 м	с. 110–111
	Вышка-тура ProTec	макс. ПВ: 12,30 м	с. 112
	Вышка-тура ProTec XXL	макс. ПВ: 12,30 м	с. 113
	Вышка-тура ProTec XS	макс. ПВ: 11,80 м	с. 114
	Подмости-платформа ProTec XS-P	макс. ПВ: 3,70 м	с. 115
	Монтажные подмости RollTec	макс. ПВ: 2,90 м	с. 115
STABILO® Professional	Описание мобильных вышек-тур системы STABILO		с. 116–117
	Вышка-тура серии 10	макс. ПВ: 14,40 м	с. 118–119
	Вышка-тура серии 50	макс. ПВ: 14,40 м	с. 120–121
	Вышка-тура серии 100	макс. ПВ: 14,40 м	с. 122–123
	Вышка-тура серии 500	макс. ПВ: 14,40 м	с. 124–125
	Вышка-тура серии 1000	макс. ПВ: 14,30 м	с. 126–127
	Вышка-тура серии 5000	макс. ПВ: 14,30 м	с. 128–129
	Вышка-тура серии 5500 с трапами	макс. ПВ: 14,30 м	с. 130–131
	Детали вышек-тур		с. 132–136



ClimTec
System

Алюминиевая вышка-тура

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м² (согласно DIN EN 1004)
- + Вышка-тура собирается быстро и без инструментов благодаря использованию зажимных соединений, а также вставных элементов рамы.
- + В собранном состоянии базовая конструкция ClimTec, имеющая небольшую высоту и оснащенная убирающимися траверсами, свободно проходит через дверные проемы, что делает ее идеально пригодной для внутренних работ
- + Оптимальный уровень безопасности обеспечивает V-образная траверса, увеличивающая опорную поверхность в продольном и поперечном направлениях
- + Безопасность подъема обеспечивают нескользящие профилированные перекладины



i Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: www.krause-systems.ru

Установочная поверхность: макс.: 1,92–1,75 м
мин.: 1,42–1,05 м

Программа

комплектации:



Комплект роликов
+ Ø 125 мм
+ 4 шт.
+ Арт. № 714 169

Комплект роликов
+ Ø 150 мм
+ 4 шт.
+ 115 мм диапазон регулировки по высоте
+ Арт. № 914 309

Угловая опора
+ Арт. № 714 039

Балластный элемент
+ 10 кг
+ Арт. № 704 306

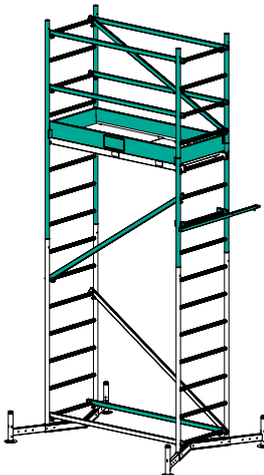


Алюминиевая вышка-тура

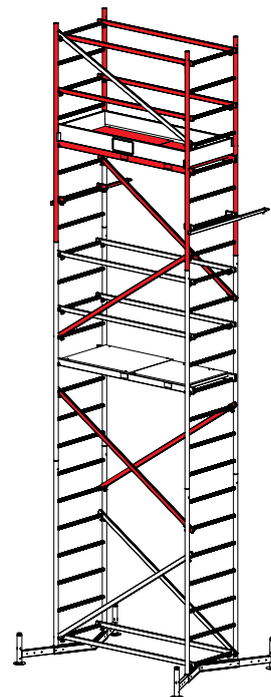
Варианты конструкции:



Варианты конструкции Арт. № 710116



Базовая конструкция Арт. № 710116
+ 1-я надстройка Арт. № 710130



Базовая конструкция Арт. № 710116
+ 1-я надстройка Арт. № 710130
+ 2-я надстройка Арт. № 710154

		Основной каркас	Основной каркас + 1-я надстройка	Основной каркас + 1-я + 2-я надстройка
	A макс. (≈)	3,00	5,00	7,00
	B (≈)	1,00	3,00	5,00
	C (≈)	1,95	4,00	6,00
	Макс. установочная поверхность, м	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
	Размер платформы, м	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Длина секции, м		1,50	
	Ширина секции		0,65	
Вес, кг		31,0	54,0	84,0
		Основной каркас	1-я надстройка	2-я надстройка
	Длина (Д, ≈), м	1,96	2,21	2,21
	Ширина (Ш, ≈), м	0,74	0,74	0,74
	Глубина (Г, ≈), м	0,16	0,14	0,14
Вес, кг		31,0	23,0	30,0
Арт. №		710116	710130	710154
Спецификация	Арт. №			
Основная рама с траверсами, 1,75 x 0,65 м	715067	2	–	–
Вертикальная рама, 2,00 x 0,65 м	715012	–	1	2
Вертикальная рама, 1,00 x 0,65 м	715029	–	2	–
Диагональная перекладина, 1,89 м	712707	1	1	4
Помост с люком, 1,50 x 0,60 м	711007	1	–	1
Горизонтальная перекладина, 1,59 м	712806	1	5	4
Продольный борт, 1,50 м	713001	–	2	–
Поперечный борт, 0,60 м	713506	–	2	–
Стабилизирующий комплект	714305	–	1	1
Диагональная перекладина перил, 1,77 м	712813	–	1	–
Замыкающая скоба	714411	–	7	5

Запасные части	Арт. №
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718860
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 85 мм	718877
Выдвижная траверса (шт.)	714008
Набор крепежа для траверсы ClimTec, М8 x 50 мм	718891
Балластный элемент, 10 кг	704306
Угловая опора	714039
Комплект роликов, Ø 125 мм	714169
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309
Ролик, Ø 125 мм (шт.)	714107
Регулируемый по высоте ролик, Ø 150 мм (шт.)	914101



ProTec
System

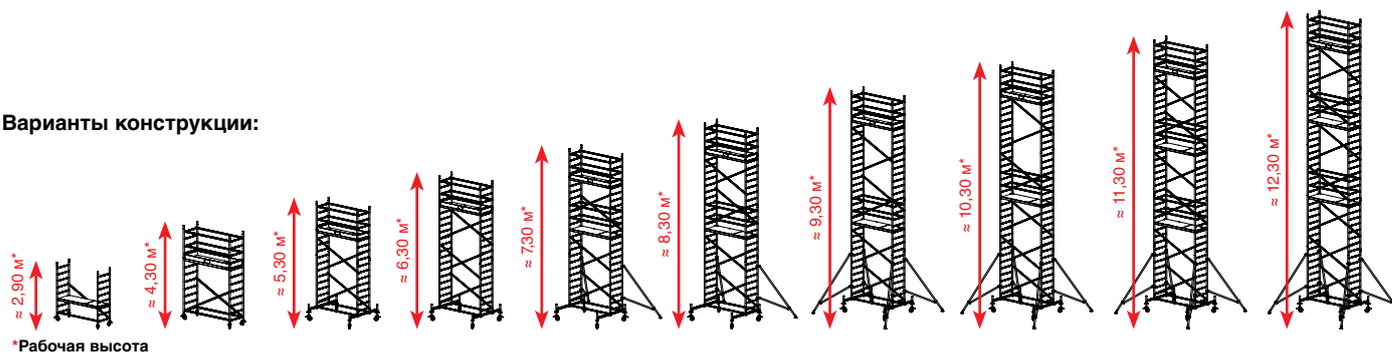
Алюминиевая вышка-тура

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м² (согласно DIN EN 1004)
- + Макс. рабочая высота: 12,30 м (вне помещений – 10 м, согласно DIN EN 1004)
- + Платформа изготовлена из атмосферостойчивой нескользящей тисненой фенопластовой плиты
- + Изделие собирается быстро и без инструментов благодаря небольшому количеству деталей, а также использованию зажимных соединений
- + Снабженные тормозом, регулируемые по высоте роликовые опоры позволяют компенсировать неровности опорной поверхности
- + Легко монтируемые угловые опоры обеспечивают дополнительную устойчивость при рабочих высотах 7,30 м и более
- + Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных нескользящими профилированными перекладинами
- + Оптимальная степень устойчивости благодаря высокопрочной траверсе



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: www.krause-systems.ru

Варианты конструкции:



*Рабочая высота

	A макс. (≈)	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B (≈)	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
C (≈)	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	10,30	11,30
Длина секции, м		2,00									
Ширина секции		0,70									
Спецификация	Арт. №	910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Вертикальная рама, 2 м	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вертикальная рама, 1 м	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа 2,00 x 0,60 м с люком	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладина	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Горизонтальная перекладина	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладина	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Поперечный борт	913555	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пята	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкающая скоба	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Общий вес, кг		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0

Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №	Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №
Балластный элемент, 10 кг	704306	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	910059
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718914	Стабилизирующий комплект, 1,50 м	910066
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 85 мм	718853	Регулируемая по высоте Ролик, Ø 150 мм (шт.)	914101

ProTec[®] XXL System

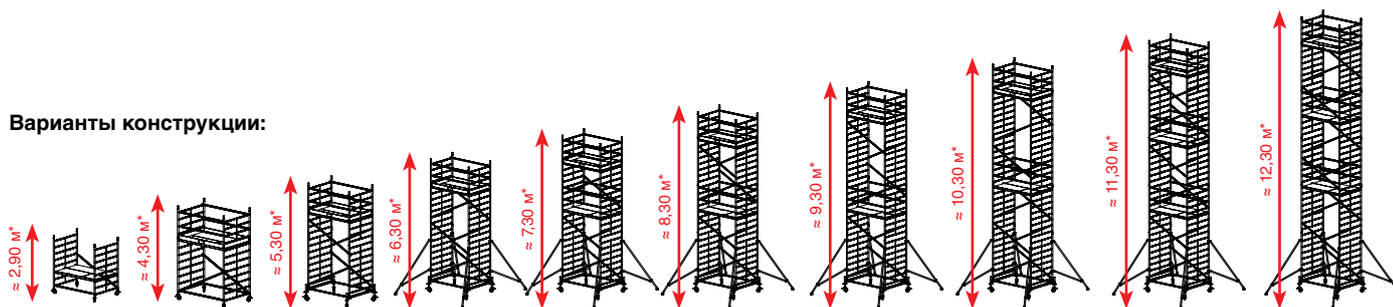
Вышка-тура с большой платформой

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м² (согласно DIN EN 1004)
- + Макс. рабочая высота: 12,30 м (вне помещений – 10 м, согласно DIN EN 1004)
- + Рабочая поверхность: 2000 x 1200 мм
- + Платформа изготовлена из атмосферостойчивой нескользящей тисненой фенопластовой плиты
- + Перекладины сварены посередине, что усиливает их прочность на прогиб
- + Снабженные тормозом, регулируемые по высоте ролики позволяют компенсировать неровности опорной поверхности
- + Легко монтируемые угловые опоры обеспечивают дополнительную устойчивость при рабочих высотах 6,30 м и более
- + Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных нескользящими профилированными перекладинами



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: www.krause-systems.com

Варианты конструкции:



*Рабочая высота

	A макс. (≈)	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B (≈)	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
C (≈)	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Длина секции, м		2,00									
Ширина секции		1,40									
Спецификация	Арт. №	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209
Вертикальная рама, 2 м	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вертикальная рама, 1 м	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа 2,00 x 0,60 м с люком	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Платформа 2,00 x 0,60 м без люка	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладина	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Горизонтальная перекладина	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладина	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пята	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкающая скоба	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Общий вес, кг		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №	Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №
Балластный элемент, 10 кг	704306	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	910059
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718914	Стабилизирующий комплект, 1,50 м	910066
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 95 мм	718853	Регулируемая по высоте Ролик, Ø 150 мм (шт.)	914101



ProTec[®] XS System

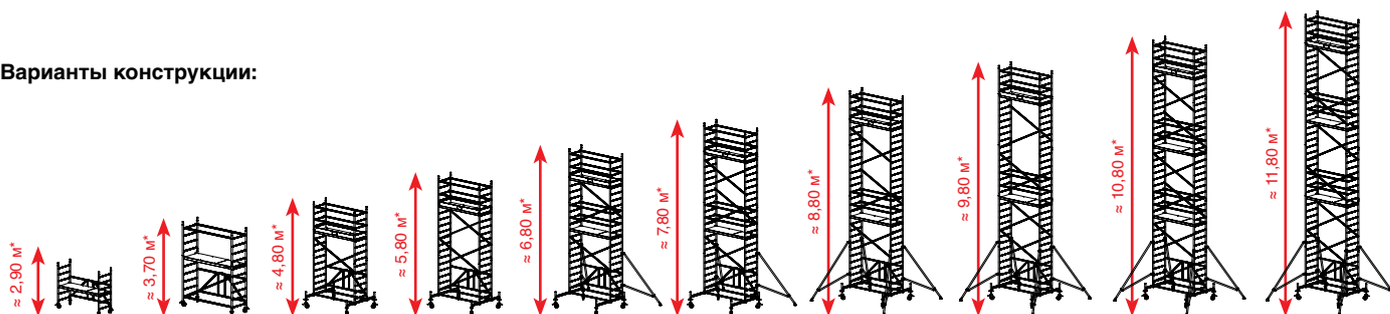
Алюминиевая складная вышка-тура

- + Идеально подходит для внутренних и наружных работ
- + Базовый модуль, состоящий всего лишь из двух деталей, быстро монтируется и демонтируется
- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м² (согласно DIN EN 1004)
- + Платформа изготовлена из атмосферостойчивой нескользящей тисненой фенопластовой плиты
- + Высота: 1,80 м (базовый модуль), позволяет свободно проходить дверные проемы в смонтированном состоянии
- + 4 ролика с фиксаторами
- + Базовый модуль наращивается до рабочей высоты 11,80 м (вне помещений – 10 м, согласно DIN EN 1004)



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице: www.krause-systems.com

Варианты конструкции:



*Рабочая высота

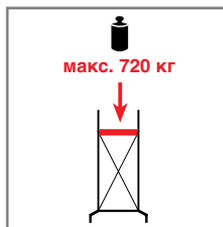
Длина секции, м	2,00										
	0,70										
Ширина секции	0,70										
Спецификация	Арт. №	920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096
Складной модуль (вертикальная и складная рама)	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертикальная рама, 2 м	915016	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8
Вертикальная рама, 1 м	915023	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа 2,00 x 0,60 м с люком	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладина	912800	–	1	3	5	5	7	7	9	11	13
Горизонтальная перекладина	912206	–	4	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладина	912848	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	914071	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	–	–	–	–	2	2	4	4	4	4
Поперечный борт	913555	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект роликов, Ø 125 мм	714169	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пята	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкающая скоба	704405	0	4	10	12	14	16	18	20	22	24
Общий вес, кг		37,0	69,0	98,0	106,0	146,0	154,0	176,0	184,0	211,0	219,0

Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №	Комплектующее оборудование / запасные части	Арт. №
Балластный элемент, 10 кг	704306	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	910059
Фиксирующий комплект для перемычки перил/Диагональная	718914	Стабилизирующий комплект, 1,50 м	910066
Фиксирующий комплект для платформы, М5 x 95 мм	718853	Регулируемая по высоте Ролик, Ø 150 мм (шт.)	914101

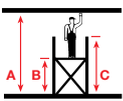
ProTec[®] XS-P System

Алюминиевая подмости-платформа

- + Идеально подходит для выполнения монтажных и ремонтных работ на большой площади
- + На обширной (около 3,6 м²), перемещаемой с шагом 25 см, платформе достаточно места для материалов, инструментов и людей
- + Платформа изготовлена из атмосферостойчивой нескользящей тисненой фенопластовой плиты
- + Изделие собирается быстро и без инструментов благодаря небольшому количеству деталей, а также использованию геометрически и динамически замкнутых соединений
- + 8 роликов с фиксаторами
- + Вариант сборки: две отдельно стоящие подмости-платформы



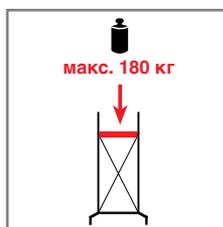
i Для обеспечения безопасности собранной конструкции требуется неукоснительное соблюдение инструкции по сборке и применению

	A макс. (≈)	2,90	3,70
	B (≈)	0,90	1,70
	C (≈)	1,80	2,80
Длина секции, м		2,00	
Ширина секции		1,90	
Спецификация	Арт. №	920201	920218
Складной модуль (вертикальная и складная рама)	915009	2	2
Ролик Ø 125 мм	714107	8	8
Платформа 2,00 x 0,60 м без люка	911018	1	1
Платформа 2,00 x 0,60 м с люком	911001	2	2
Вертикальная рама, 1 м	915023	–	4
Горизонтальная перекладина	912206	–	2
Вспомогательный элемент/соединительный поручень	911247	2	2
Общий вес, кг		89,4	106,4

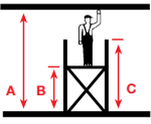
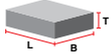
RollTec[®]

Монтажный подмости

- + Сертификация TÜV/GS, предельная нагрузка 200 кг/м²
- + Быстрая, не требующая инструмента, установка, изделие состоит всего лишь из 5 деталей
- + Малые габариты позволяют легко проходить дверные проемы в собранном состоянии
- + Высота платформы регулируется от перекладины к перекладине, что позволяет без проблем использовать изделие на лестничных площадках
- + Идеально подходит для внутренних работ



i Для обеспечения безопасности собранной конструкции требуется неукоснительное соблюдение инструкции по сборке и применению

	A макс. (≈)	2,90
	B (≈)	0,90
	C (≈)	1,80
Длина секции, м		1,50
Ширина секции		0,65
Спецификация	Арт. №	710307
Ролик Ø 125 мм	714107	4
Платформа, 1,50 x 0,60 м	711304	1
Вертикальная рама, 1,75 x 0,65 м	715050	2
Диагональная перекладина	712707	1
Горизонтальная перекладина	712806	1
Общий вес, кг		24,0
	Длина (Д, ≈), м	2,05
	Ширина (Ш, ≈), м	0,8
	Глубина (Г, ≈), м	0,14

STABILO® Система вышек-тур Professional

Система вышек-тур профессионального типа, быстро и надежно монтируемых и соответствующих техническим требованиям европейского стандарта DIN EN 1004 для передвижных рабочих платформ. Изделия проверены и сертифицированы TÜV Süd.



Многообразие вариантов вышек-тур позволяет использовать их на строительных работах любой специфики.

Модульная система предусматривает следующие параметры:

- + Рабочая высота (шаг 1 м):
3,30–14,00 м
- + 2 варианта ширины изделия: 0,75 и 1,50 м
- + 3 варианта длины секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м

Изготовленные из алюминия изделия Stabilo отличаются удобством в эксплуатации и малым транспортировочным весом.

В соответствии с Положением о безопасности на производстве рекомендуется использовать безопасный вариант конструкции, предусматривающий установку дополнительных платформ через каждые 2 м с двухсекционными ограждениями по периметру. В соответствии с DIN EN 1004, начиная с высоты 4,00 м, с интервалом 4,00 м следует устанавливать платформы и перила.

Запатентованная система фиксации обеспечивает быстроту и удобство навешивания и отсоединения перемычек перил и перекладин. Эти операции выполняются одним человеком и не требуют инструмента. Благодаря запорному устройству геометрически замкнутое соединение трансформируется в динамически замкнутое, обеспечивая, таким образом, исключительную устойчивость изделия. Дополнительное преимущество геометрически и динамически замкнутых разъемов состоит в том, что после простой процедуры навешивания их случайное рассоединение становится невозможным. Унификация запорных устройств настилов, диагональных перекладин и перил существенно упрощает монтаж.

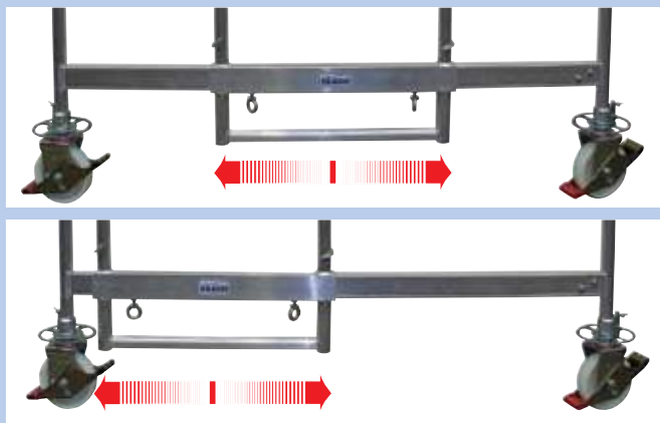


Системы вышек-тур с запатентованной быстрозажимной системой фиксации

Преимущество системы вышек-тур STABILO



Регулируемая система навешивания платформы:
Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг - 25 см). Полностью исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа.



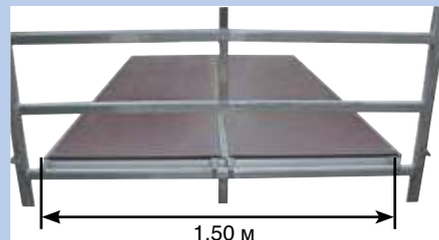
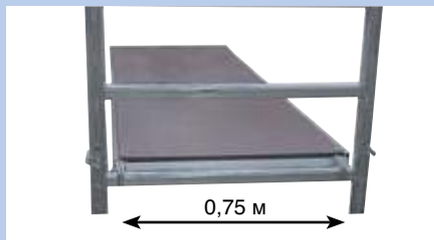
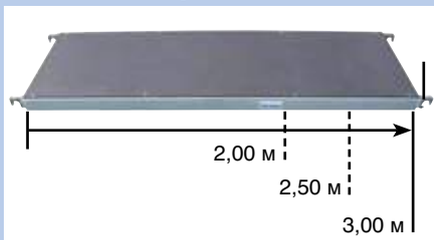
Телескопическая траверса со встроенным подвижным элементом:

Односекционный подвижный элемент позволяет легко перемещать вышку-туру (серии 100) по траверсе. Благодаря этому изделие легко адаптируется к различным условиям применения (например, работа на открытом пространстве или у стены) без операций переналадки и демонтажа.

STABILO® Система вышек-тур

Professional

Длина / ширина секций



Секции имеют длину 2,00, 2,50 и 3,00 м. Благодаря этому данная серия вышек-тур пригодна для использования в любых условиях. Секции серий 100, 500, 1000 и 5000 имеют длину до 3,00 м. Максимальная длина секций изделий 10 и 50 серий - 2,50 м.

Имеется 2 варианта ширины секций. Ширина секции 10-й, 100-й и 1000-й серий составляет 0,75 м. Для серий 50, 500 и 5000 этот показатель равен 1,50 м.

Отличительные признаки отдельных серий вышек-тур

STABILO® Professional

	Длина секции	Ширина секции	Макс. рабочая высота	Роликовые опоры	Базовая траверса	Угловая опора	Способ подъема
STABILO 10	2,00 м	0,75 м	14,00 м	Ø 150 мм, регулируемые по высоте	сталь	-	по вертикальной раме
	2,50 м						
STABILO 50	2,00 м	1,50 м	14,00 м	Ø 150 мм, регулируемые по высоте	сталь	-	по вертикальной раме
	2,50 м						
STABILO 100	2,00 м	0,75 м	12,00 м	Ø 200 мм, регулируемые по высоте	алюминий	-	по вертикальной раме
	2,50 м		14,00 м				
	3,00 м						
STABILO 500	2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм, регулируемые по высоте	алюминий	-	по вертикальной раме
	2,50 м		14,00 м				
	3,00 м						
STABILO 1000	2,00 м	0,75 м	12,00 м	Ø 200 мм, регулируемые по высоте	-	в комплект поставки входит 4 угловые опоры	по вертикальной раме
	2,50 м		14,00 м				
	3,00 м						
STABILO 5000	2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм, регулируемые по высоте	-	в комплект поставки входит 4 угловые опоры	по вертикальной раме
	2,50 м		14,00 м				
	3,00 м						
STABILO 5500	2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм, регулируемые по высоте	-	в комплект поставки входит 4 угловые опоры	по трапу



Профессиональный союз запрещает использование жидкостей и зернистых материалов в качестве балласта!



STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 10

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Прочная стальная базовая траверса повышает степень устойчивости
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) позволяют использовать изделие на неровных поверхностях
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + При рабочей высоте изделия 7,40 м и более в комплект поставки включаются угловые опоры
- + Длина секции: 2,00 и 2,50 м
- + Ширина секции: 0,75 м



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее



ALU

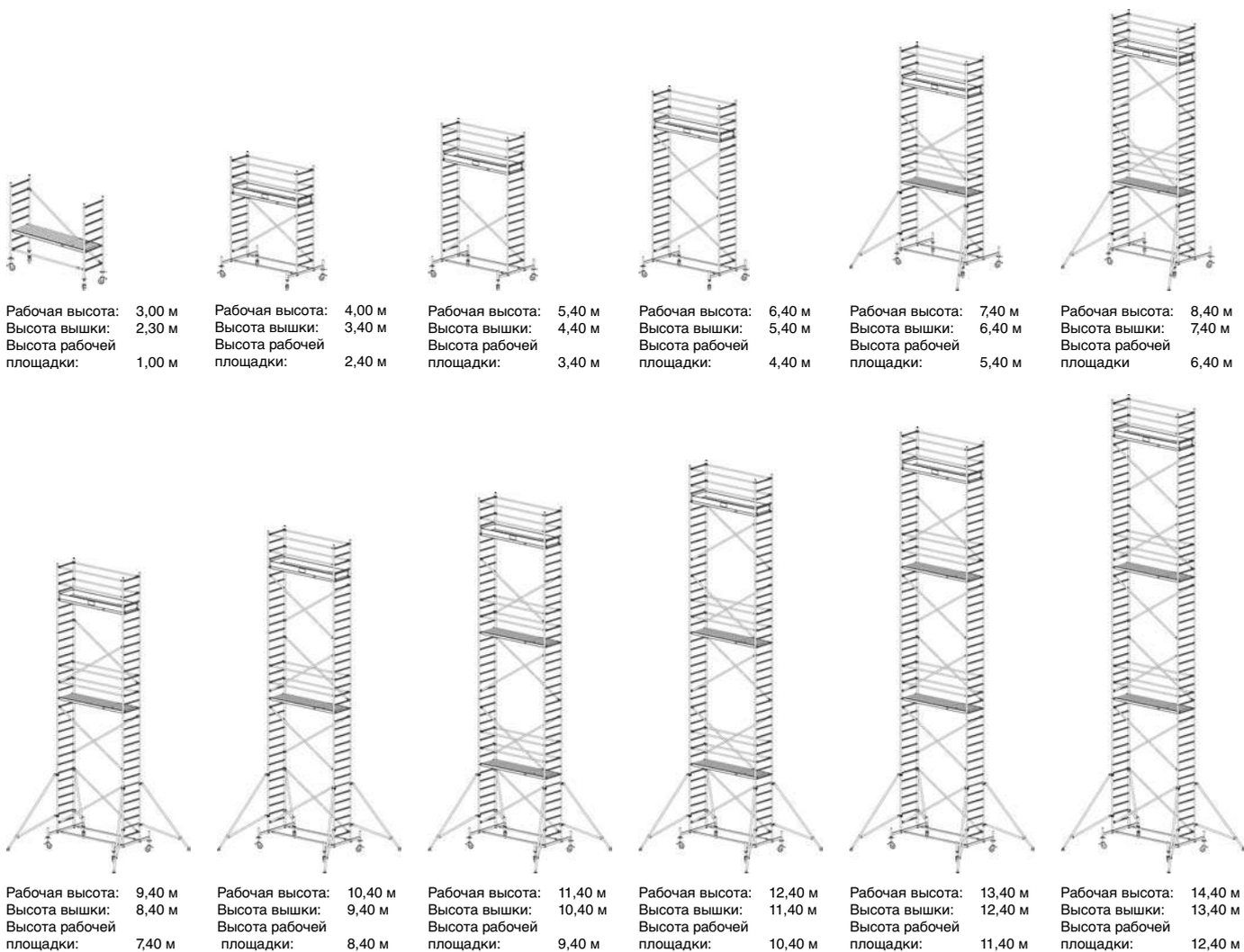
17

		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 0,75 м													
	A макс. (≈) м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40		
	B (≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	C (≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
Вес	кг	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0		
Арт. №		731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418		

		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 0,75 м													
	A макс. (≈) м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40		
	B (≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	C (≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
Вес	кг	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0		
Арт. №		741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417		

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 10



Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
Высота рабочей площадки, м			1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки, м			2,30 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.							
Вертикальная рама, 2 м	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Базовая перекладина	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опорная пятя	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Комплект регулируемых по высоте роликов Ø 150 мм	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Замыкающая скоба	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,50 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
914309	Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	14,0
714138	Обрезиненный Ролик, Ø 150 мм	3,5

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 50

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Идеально подходит для выполнения работ на большой площади с рабочей высотой до 14,00 м
- + Прочная стальная базовая траверса повышает степень устойчивости
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) позволяют использовать изделие на неровных поверхностях
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + Площадка размером более 3,00 м² безопасна и достаточно просторна для людей и материалов
- + Удобные вертикальные рамы легко монтируются одним человеком, профилированные перекладины обеспечивают безопасность подъема и спуска
- + При рабочей высоте изделия 6,40 м и более в комплект поставки включаются угловые опоры
- + Длина секции: 2,00 и 2,50 м
- + Ширина секции: 1,50 м



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее



ALU

7350		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 1,50 м													
	A макс. (≈)	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	(≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
	C	(≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Вес		кг	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
Арт. №			735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317	

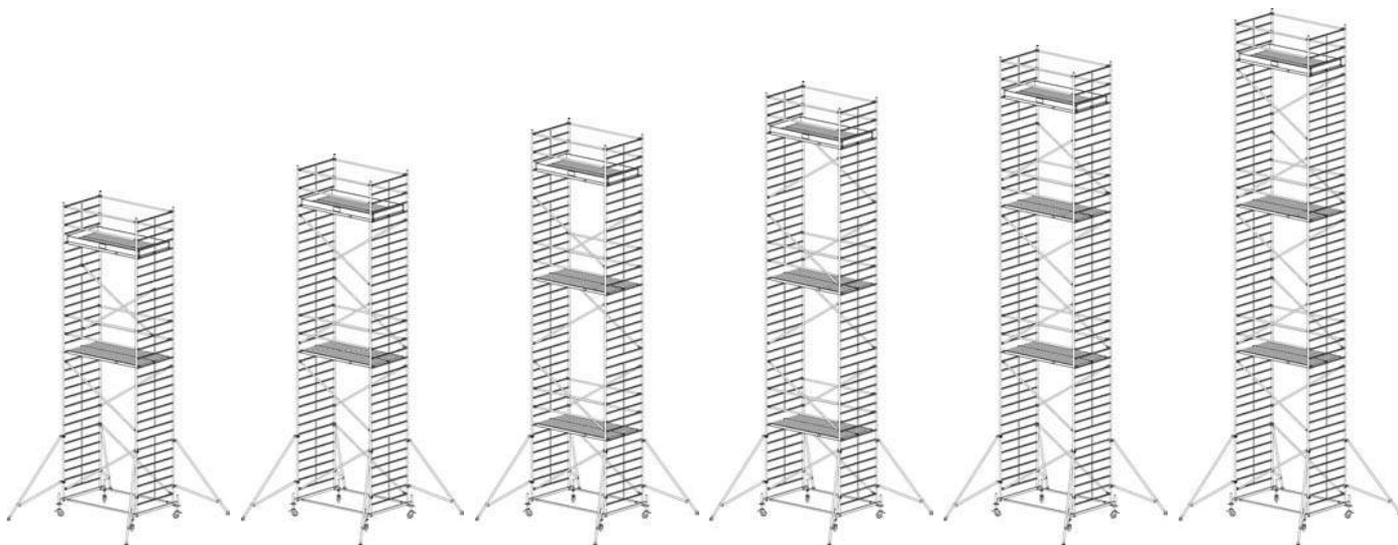
7450		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 1,50 м													
	A макс. (≈)	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	(≈) м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
	C	(≈) м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Вес		кг	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
Арт. №			745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316	

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 50



Рабочая высота:	3,00 м	Рабочая высота:	4,00 м	Рабочая высота:	5,40 м	Рабочая высота:	6,40 м	Рабочая высота:	7,40 м	Рабочая высота:	8,40 м
Высота вышки:	2,30 м	Высота вышки:	3,40 м	Высота вышки:	4,40 м	Высота вышки:	5,40 м	Высота вышки:	6,40 м	Высота вышки:	7,40 м
Высота рабочей площадки:	1,00 м	Высота рабочей площадки:	2,40 м	Высота рабочей площадки:	3,40 м	Высота рабочей площадки:	4,40 м	Высота рабочей площадки:	5,40 м	Высота рабочей площадки:	6,40 м



Рабочая высота:	9,40 м	Рабочая высота:	10,40 м	Рабочая высота:	11,40 м	Рабочая высота:	12,40 м	Рабочая высота:	13,40 м	Рабочая высота:	14,40 м
Высота вышки:	8,40 м	Высота вышки:	9,40 м	Высота вышки:	10,40 м	Высота вышки:	11,40 м	Высота вышки:	12,40 м	Высота вышки:	13,40 м
Высота рабочей площадки:	7,40 м	Высота рабочей площадки:	8,40 м	Высота рабочей площадки:	9,40 м	Высота рабочей площадки:	10,40 м	Высота рабочей площадки:	11,40 м	Высота рабочей площадки:	12,40 м

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
Высота рабочей площадки, м			1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки, м			2,30 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.							
Вертикальная рама, 2 м	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Платформа без люка	701251	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Базовая перекладина	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая траверса	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечный борт	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опорная пятя	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Замыкатель	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,20 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
914309	Комплект регулируемых по высоте роликов, Ø 150 мм	14,0
714138	Обрезиненный Ролик, Ø 150 мм	3,5



STABILO® Professional

Вышка-тура серии 100

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Алюминиевое изделие универсального типа для рабочих высот до 14,00 м
- + В собранном состоянии вышка легко перемещается на базовой траверсе
- + Регулируемые по высоте ролики обеспечивают безопасность на неровных поверхностях
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + При рабочей высоте изделия 7,40 м и более в комплект поставки включаются угловые опоры
- + Длина секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м
- + Ширина секции: 0,75 м



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее.



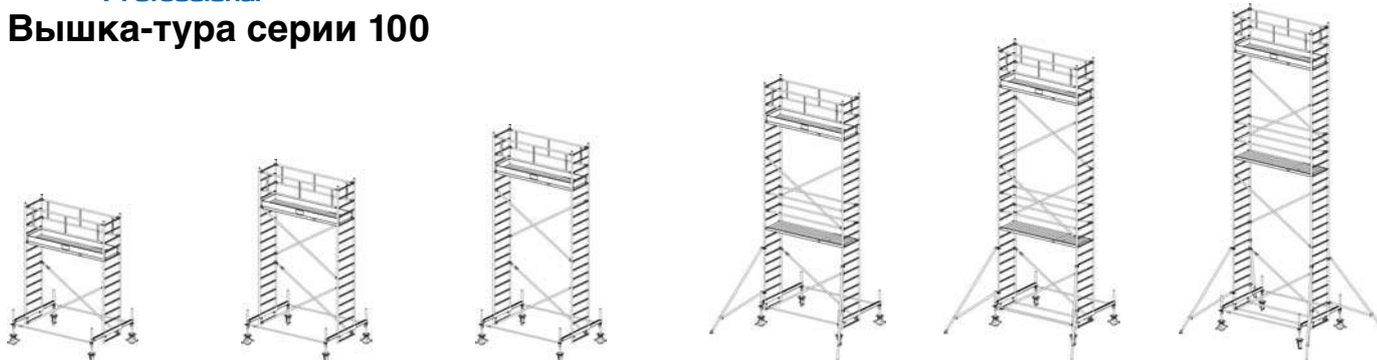
73 100		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40		
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40		
Вес	кг		116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0		
Арт. №			731050	731067	731074	731081	731098	731104	731111	731128	731135		

74 100		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Вес	кг		127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0
Арт. №			741059	741066	741073	741080	741097	741103	741110	741127	741134	741141	741158

75 100		Длина секции: 3,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Вес	кг		143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0
Арт. №			751461	751560	751669	751768	751867	751966	751065	751164	751263	751362	751409

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 100



Рабочая высота: 4,00 м
Высота вышки: 3,40 м
Высота рабочей площадки: 2,40 м

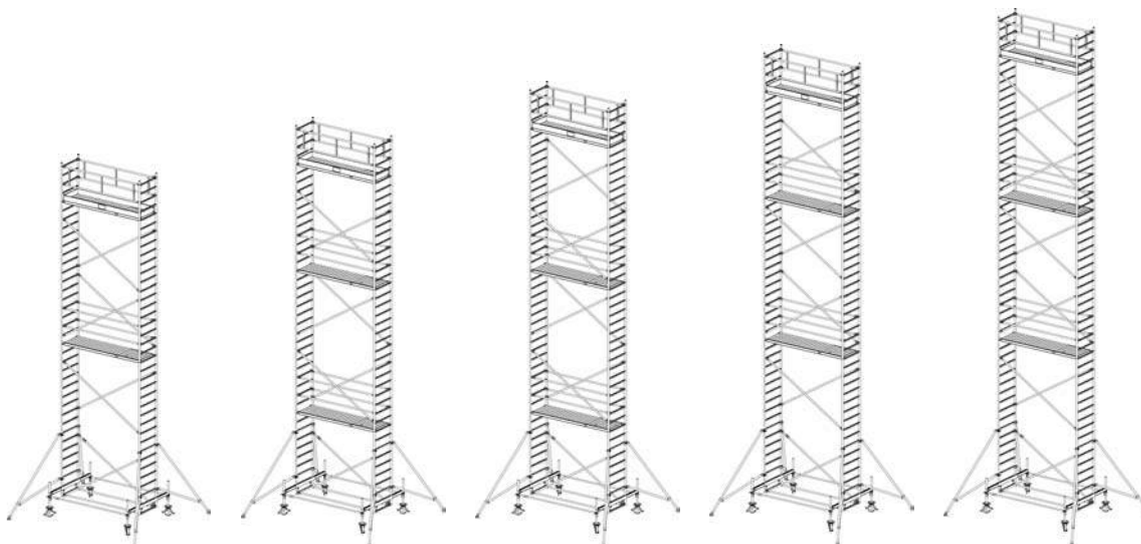
Рабочая высота: 5,40 м
Высота вышки: 4,40 м
Высота рабочей площадки: 3,40 м

Рабочая высота: 6,40 м
Высота вышки: 5,40 м
Высота рабочей площадки: 4,40 м

Рабочая высота: 7,40 м
Высота вышки: 6,40 м
Высота рабочей площадки: 5,40 м

Рабочая высота: 8,40 м
Высота вышки: 7,40 м
Высота рабочей площадки: 6,40 м

Рабочая высота: 9,40 м
Высота вышки: 8,40 м
Высота рабочей площадки: 7,40 м



Рабочая высота: 10,40 м
Высота вышки: 9,40 м
Высота рабочей площадки: 8,40 м

Рабочая высота: 11,40 м
Высота вышки: 10,40 м
Высота рабочей площадки: 9,40 м

Рабочая высота: 12,40 м
Высота вышки: 11,40 м
Высота рабочей площадки: 10,40 м

Рабочая высота: 13,40 м
Высота вышки: 12,40 м
Высота рабочей площадки: 11,40 м

Рабочая высота: 14,40 м
Высота вышки: 13,40 м
Высота рабочей площадки: 12,40 м

Только для секций длиной 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	Длина секции 3,50 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
Высота рабочей площадки, м				2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки, м				3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.						
Вертикальная рама, 2 м	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Рама перил	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая перекладина	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Телескопическая траверса	704207	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	914095	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Регулируемая по высоте роликовая опора, Ø 200 мм	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
704160	Компенсирующая муфта ВР	3,0
703972	Вспомогательный элемент	10,0
123718	Система TeleBoard 200	11,4



STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 500

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Идеально подходит для рабочих высот до 14,00 м
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + Площадка размером около 4,00 м² безопасна и достаточно просторна для людей и материалов
- + Удобные вертикальные рамы легко монтируются одним человеком, профилированные перекладины обеспечивают безопасность подъема и спуска
- + При рабочей высоте изделия 8,40 м и более в комплект поставки включаются угловые опоры
- + Длина секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м
- + Ширина секции: 1,50 м

i Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее.



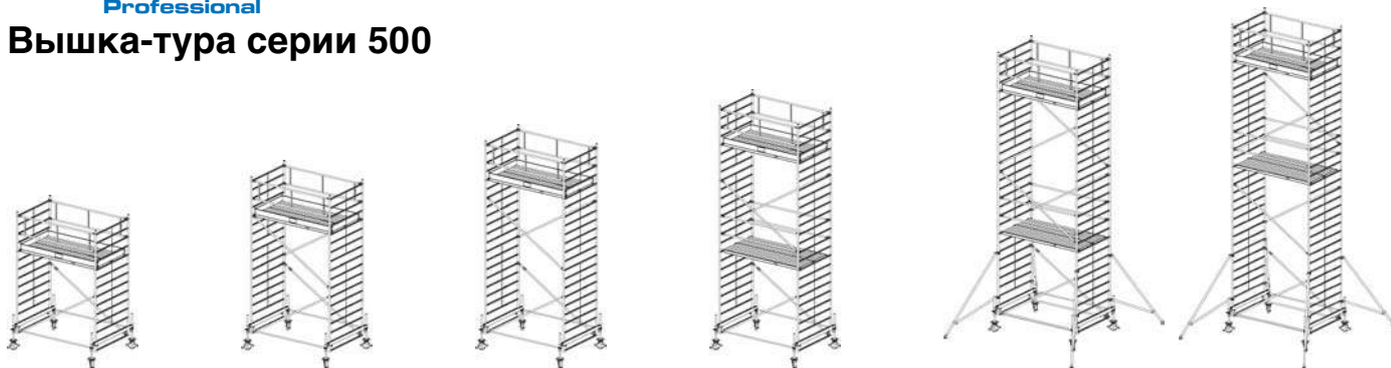
		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 1,50 м										
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
	Вес	кг	151,0	166,0	178,0	224,0	275,0	287,0	302,0	348,0	364,0	
Арт. №		735058	735065	735072	735089	735096	735102	735119	735126	735133		

		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 1,50 м											
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
	Вес	кг	165,0	183,0	195,0	249,0	303,0	315,0	333,0	387,0	405,0	417,0	435,0
Арт. №		745057	745064	745071	745088	745095	745101	745118	745125	745132	745149	745156	

		Длина секции: 3,00 м – Ширина секции: 1,50 м											
	A макс. (≈)	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B (≈)	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C (≈)	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
	Вес	кг	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0
Арт. №		755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755148	

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 500



Рабочая высота: 4,00 м
Высота вышки: 3,40 м
Высота рабочей площадки: 2,40 м

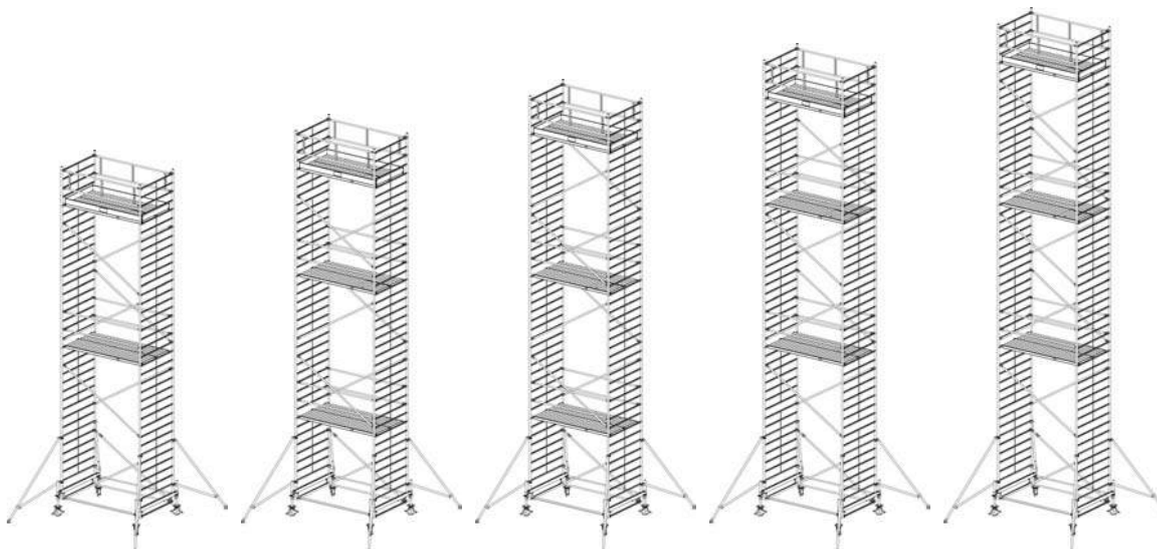
Рабочая высота: 5,40 м
Высота вышки: 4,40 м
Высота рабочей площадки: 3,40 м

Рабочая высота: 6,40 м
Высота вышки: 5,40 м
Высота рабочей площадки: 4,40 м

Рабочая высота: 7,40 м
Высота вышки: 6,40 м
Высота рабочей площадки: 5,40 м

Рабочая высота: 8,40 м
Высота вышки: 7,40 м
Высота рабочей площадки: 6,40 м

Рабочая высота: 9,40 м
Высота вышки: 8,40 м
Высота рабочей площадки: 7,40 м



Рабочая высота: 10,40 м
Высота вышки: 9,40 м
Высота рабочей площадки: 8,40 м

Рабочая высота: 11,40 м
Высота вышки: 10,40 м
Высота рабочей площадки: 9,40 м

Рабочая высота: 12,40 м
Высота вышки: 11,40 м
Высота рабочей площадки: 10,40 м

Рабочая высота: 13,40 м
Высота вышки: 12,40 м
Высота рабочей площадки: 11,40 м

Рабочая высота: 14,40 м
Высота вышки: 13,40 м
Высота рабочей площадки: 12,40 м

Только для секций длиной 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	Длина секции 3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
Высота рабочей площадки, м				2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки, м				3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.						
Вертикальная рама, 2 м	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Платформа без люка	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Рама перил	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая перекладина	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Телескопическая траверса	704214	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	914095	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Регулируемая по высоте роликовая опора, Ø 200 мм	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
704160	Компенсированная муфта ВР	3,0
703972	Вспомогательный элемент	10,0
123718	Система TeleBoard 200	11,4



STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 1000

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Алюминиевое изделие универсального типа для рабочих высот до 14,00 м
- + Угловые опоры быстро демонтируются, после чего вышка легко проходит узкие места
- + Регулируемые по высоте ролики обеспечивают безопасность на неровных поверхностях
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + Угловые опоры входят в комплект поставки
- + Длина секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м
- + Ширина секции: 0,75 м



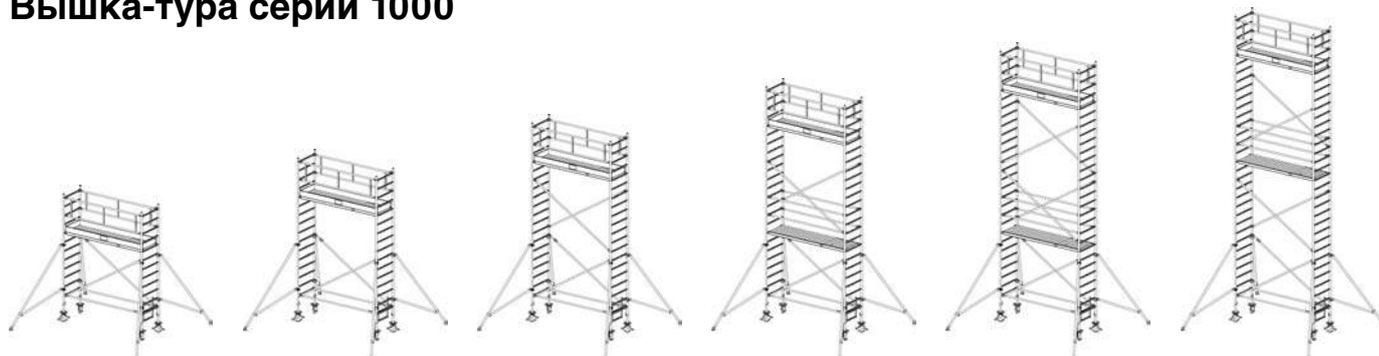
Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее.



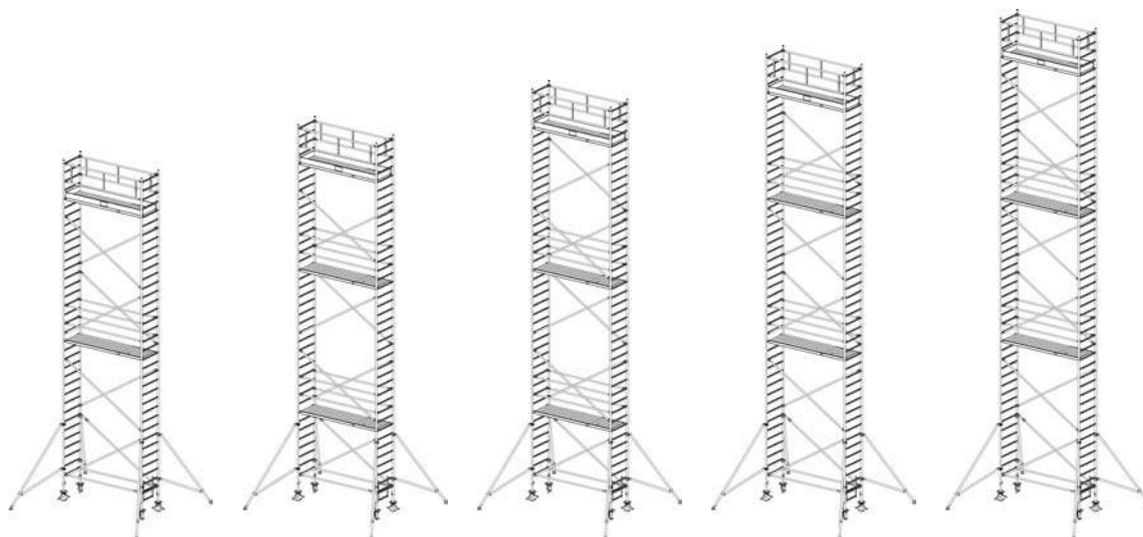
73 1000		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B	(≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	
	C	(≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	
Вес		кг	124,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0		
Арт. №			738042	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127		
74 1000		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B	(≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
	C	(≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Вес		кг	134,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0
Арт. №			748041	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140
75 1000		Длина секции: 3,00 м – Ширина секции: 0,75 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B	(≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
	C	(≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Вес		кг	150,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0
Арт. №			758040	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 1000



Рабочая высота: 4,30 м Высота вышки: 3,30 м Высота рабочей площадки: 2,30 м	Рабочая высота: 5,30 м Высота вышки: 4,30 м Высота рабочей площадки: 3,30 м	Рабочая высота: 6,30 м Высота вышки: 5,30 м Высота рабочей площадки: 4,30 м	Рабочая высота: 7,30 м Высота вышки: 6,30 м Высота рабочей площадки: 5,30 м	Рабочая высота: 8,30 м Высота вышки: 7,30 м Высота рабочей площадки: 6,30 м	Рабочая высота: 9,30 м Высота вышки: 8,30 м Высота рабочей площадки: 7,30 м
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



Рабочая высота: 10,30 м Высота вышки: 9,30 м Высота рабочей площадки: 8,30 м	Рабочая высота: 11,30 м Высота вышки: 10,30 м Высота рабочей площадки: 9,30 м	Рабочая высота: 12,30 м Высота вышки: 11,30 м Высота рабочей площадки: 10,30 м	Рабочая высота: 13,30 м Высота вышки: 12,30 м Высота рабочей площадки: 11,30 м	Рабочая высота: 14,30 м Высота вышки: 13,30 м Высота рабочей площадки: 12,30 м
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Только для секций длиной 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	Длина секции 3,00 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м	14,30 м
Высота рабочей площадки, м	2,00 м	2,50 м	3,00 м	2,30 м	3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м
Высота вышки, м				3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.						
Вертикальная рама, 2 м	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Рама перил	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Вспомогательный элемент	703972	703972	703972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Угловая опора	914095	914095	914095	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Держатель балласта	704146	-	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	-	-
Держатель балласта	-	704146	-	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Держатель балласта	-	-	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Компенсированная муфта	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Регулируемая по высоте роликовая опора, Ø 200 мм	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
123718	Система TeleBoard 200	11,4

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 5000



- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Идеально подходит для рабочих высот до 14,00 м
- + Платформы легко навешиваются между диагональными перекладинами (шаг – 25 см). Исключаются трудоемкие операции переналадки и демонтажа
- + Площадка размером около 4,00 м² безопасна и достаточно просторна для людей и материалов
- + Удобные вертикальные рамы легко монтируются одним человеком, профилированные перекладины обеспечивают безопасность подъема и спуска
- + Угловые опоры входят в комплект поставки
- + Длина секции: 2,00, 2,50 и 3,00 м
- + Ширина секции: 1,50 м



Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее.

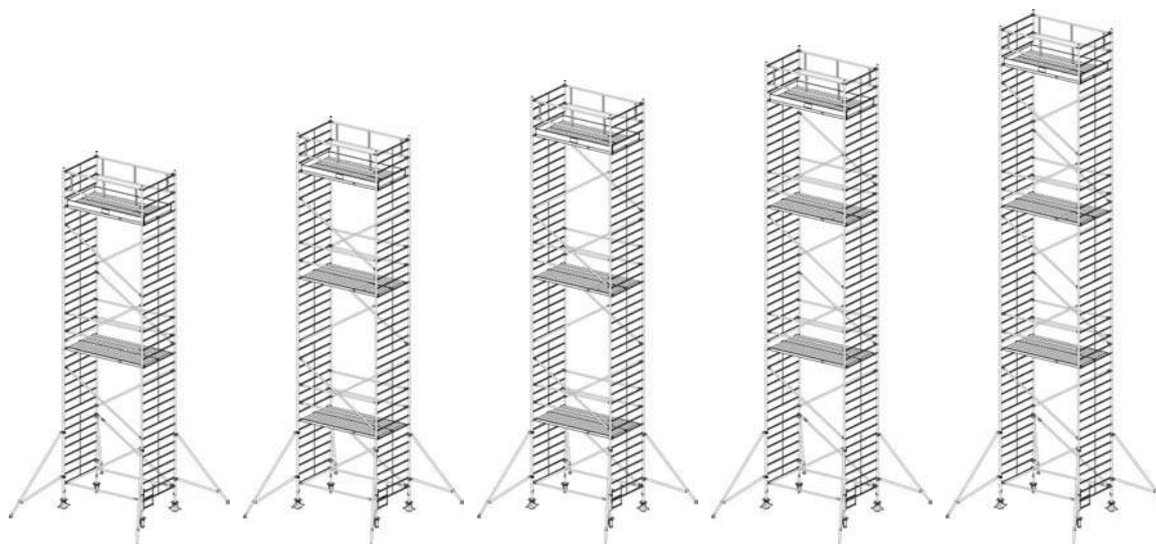
73 5000		Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 1,50 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Вес	кг		153,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0		
Арт. №			739049	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124		
74 5000		Длина секции: 2,50 м – Ширина секции: 1,50 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Вес	кг		166,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0
Арт. №			749048	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147
75 5000		Длина секции: 3,00 м – Ширина секции: 1,50 м											
	A макс. (≈)	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B (≈)	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C (≈)	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Вес	кг		186,0	198,0	217,0	288,0	310,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0
Арт. №			759047	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 5000



Рабочая высота: 4,30 м Высота вышки: 3,30 м Высота рабочей площадки: 2,30 м	Рабочая высота: 5,30 м Высота вышки: 4,30 м Высота рабочей площадки: 3,30 м	Рабочая высота: 6,30 м Высота вышки: 5,30 м Высота рабочей площадки: 4,30 м	Рабочая высота: 7,30 м Высота вышки: 6,30 м Высота рабочей площадки: 5,30 м	Рабочая высота: 8,30 м Высота вышки: 7,30 м Высота рабочей площадки: 6,30 м	Рабочая высота: 9,30 м Высота вышки: 8,30 м Высота рабочей площадки: 7,30 м
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



Рабочая высота: 10,30 м Высота вышки: 9,30 м Высота рабочей площадки: 8,30 м	Рабочая высота: 11,30 м Высота вышки: 10,30 м Высота рабочей площадки: 9,30 м	Рабочая высота: 12,30 м Высота вышки: 11,30 м Высота рабочей площадки: 10,30 м	Рабочая высота: 13,30 м Высота вышки: 12,30 м Высота рабочей площадки: 11,30 м	Рабочая высота: 14,30 м Высота вышки: 13,30 м Высота рабочей площадки: 12,30 м
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Только для секций длиной 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота, м	Длина секции 2,00 м	Длина секции 2,50 м	Длина секции 3,00 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м	14,30 м
Высота рабочей площадки, м				2,30 м	3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м
Высота вышки, м				3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м
Наименование	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.						
Вертикальная рама, 2 м	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама, 1 м	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Платформа без люка	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Рама перил	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Вспомогательный элемент	703972	703972	703972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Угловая опора	914095	914095	914095	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Держатель балласта	704146	-	-	0	0	0	0	4	4	4	4	4	-	-
Держатель балласта	-	704146	-	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Держатель балласта	-	-	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поперечный борт	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Компенсированная муфта	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Регулируемая по высоте роликовая опора, Ø 200 мм	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Комплекующие изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0
123718	Система TeleBoard 200	11,4



STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 5500

- + Прошла проверку TÜV, предельная нагрузка 200 кг/м² (группа помостов 3) в соответствии с DIN EN 1004
- + Изделие оборудовано удобными трапами с поручнями
- + Небольшие количества материалов, тяжелые детали и большие инструменты легко доставляются на верхнюю платформу
- + Площадка размером около 2,50 м² безопасна и достаточно просторна для людей и материалов
- + Рифленный профиль трапов не позволяет поскользнуться при подъеме/спуске
- + 4 угловые опоры входят в комплект поставки
- + Длина секции: 2,00 м
- + Ширина секции: 1,50 м



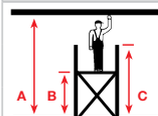
Балластные элементы (комплектующие изделия) применяются в соответствии с вариантом конструкции. Данные балластировки приведены в инструкции по сборке и применению, а также на нашей домашней странице. Информация о деталях размещена на с. 132 и далее.



ALU

75 5000

Длина секции: 2,00 м – Ширина секции: 1,50 м

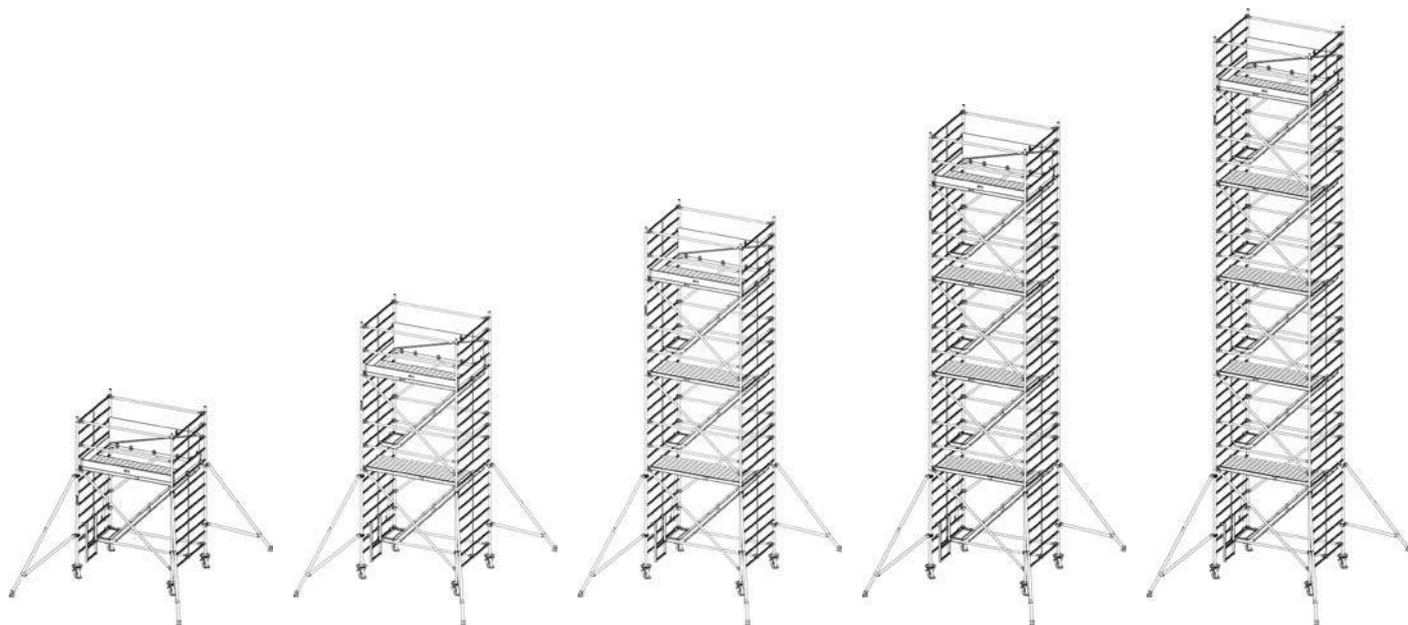


A макс. (≈)	м	4,50	6,50	8,50	10,50	12,50
B (≈)	м	2,50	4,50	6,50	8,50	10,50
C (≈)	м	3,50	5,50	7,50	9,50	11,50

Вес	кг	1770	2470	318,0	392,0	463,0
Арт. №		769008	769015	769022	769039	769046

STABILO®
Professional

Вышка-тура серии 5500



Рабочая высота: 4,50 м
Высота вышки: 3,50 м
Высота рабочей площадки: 2,50 м

Рабочая высота: 6,50 м
Высота вышки: 5,50 м
Высота рабочей площадки: 4,50 м

Рабочая высота: 8,50 м
Высота вышки: 7,50 м
Высота рабочей площадки: 6,50 м

Рабочая высота: 10,50 м
Высота вышки: 9,50 м
Высота рабочей площадки: 8,50 м

Рабочая высота: 12,50 м
Высота вышки: 11,50 м
Высота рабочей площадки: 10,50 м

Рабочая высота, м	Длина секции: 2,00 м	4,50 м	6,50 м	8,50 м	10,50 м	12,50 м
Высота рабочей площадки, м		2,50 м	4,50 м	6,50 м	8,50 м	10,50 м
Высота вышки, м		3,50 м	5,50 м	7,50 м	9,50 м	11,50 м
Наименование	Арт. №	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.	Шт.
Вертикальная рама, 2 м	705181	2	4	6	8	10
Вертикальная рама, 1 м	705198	2	2	2	2	2
Платформа с большим люком	701282	1	1	1	1	1
Платформа без люка	701251	1	2	3	4	5
Трап	705594	1	2	3	4	5
Диагональная перекладина	702814	2	4	6	8	10
Горизонтальная перекладина	702210	6	10	14	18	22
Вспомогательный элемент	703972	1	1	1	1	1
Угловая опора	914095	4	4	4	4	4
Держатель балласта	704146	0	0	0	4	4
Поперечный борт	703750	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	2	2	2	2	2
Компенсирующая муфта	704160	4	4	4	4	4
Регулируемая по высоте Ролик, Ø 200 мм	704108	4	4	4	4	4
Замыкающая скоба	704405	4	9	14	19	24

Комплектуемые изделия

Арт. №	Наименование	Вес, кг
910059	Стабилизирующий комплект, 1,2 м	6,9
910066	Стабилизирующий комплект, 1,5 м	8,4
704306	Балластный элемент	10,0

STABILO®
Professional

Детали вышек-тур

Вертикальная рама (алюминий)

- + Ø 48 мм
- + Используется в сериях 10, 100, 1000

Ширина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167



Вертикальная рама (алюминий)

- + Ø 48 мм
- + Используется в сериях 50, 500, 5000, 5500

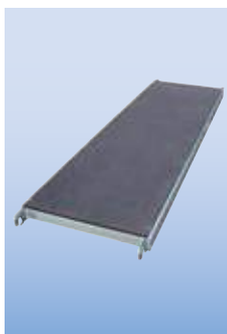
Ширина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181



Платформа (алюминий/дерево)

- + Алюминиевая рама с водостойкой тисненой фенопластовой плитой
- + Нескользящая рабочая поверхность
- + Складывается в стопку

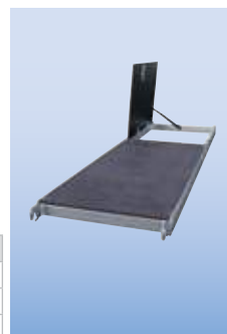
Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50			17,0	701268
3,00		0,09	23,0	701275



Платформа с люком (алюминий/дерево)

- + Алюминиевая рама с водостойкой тисненой фенопластовой плитой
- + Нескользящая рабочая поверхность
- + Складывается в стопку

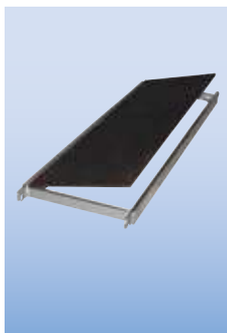
Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50			17,0	701220
3,00		0,09	23,0	701237



Платформа с увеличенным проходом (алюминий/дерево)

- + Для вышки-туры серии 5500
- + Алюминиевая рама с водостойкой тисненой фенопластовой плитой
- + Нескользящая рабочая поверхность
- + Складывается в стопку

Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	0,63	0,08	14,0	701282



Трап (алюминий)

- + Для вышек серии 5500

Вес, кг	Арт. №
22,6	705594



Продольный борт (дерево)

- + Ограждение

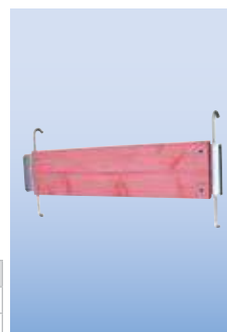
Длина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736



Поперечный борт (дерево)

- + Ограждение для торцевой стороны

Длина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		3,0	703750



STABILO®

Professional

Детали вышек-тур

Угловая опора (алюминий)

- + Имеет телескопическую конструкцию, позволяющую компенсировать неровности опорной поверхности



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,65	8,0	914095

Поворотное основание угловой опоры



Арт. №
914033

Регулируемый по высоте ролик

- + Ø 200 мм
- + Диапазон регулировки: 300–570 мм



Вес, кг	Арт. №
6,5	704108

Обрезиненный ролик

- + Ø 200 мм
- + Регулируется по высоте
- + Диапазон регулировки: 300–570 мм



Вес, кг	Арт. №
6,5	704184

Регулируемый по высоте ролик

- + Ø 150 мм
- + Диапазон регулировки: 115 мм



Вес, кг	Арт. №
3,5	914101

Обрезиненный ролик

- + Ø 150 мм
- + Регулируется по высоте
- + Диапазон регулировки: 115 мм



Вес, кг	Арт. №
3,5	714138

Нерегулируемый по высоте ролик

- + Ø 200 мм



Вес, кг	Арт. №
4,0	704290

Балластный элемент

- + Для баллаستировки базовой траверсы и выдвигной опоры



Размеры	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306

STABILO® Professional

Детали вышек-тур

Держатель балласта

- + Устанавливается на вертикальной раме в качестве дополнительного крепления для балласта
- + На держатель можно одеть не более двух балластных элементов



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
0,26	1,0	704191



Держатель балласта

- + Для крепления балластных элементов к выносной опоре (6 шт.)
- + Для серий 1000 и 5000

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
0,32	1,0	704146



Диагональная перекладина (алюминий)

- + С запатентованным соединительным крюком
- + Для повышения жесткости по вертикали

Для серий 10, 50, 100, 500, 1000, 5000			
Длина секции, м	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

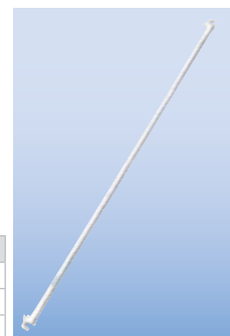
Для серии 5500			
Длина секции, м	Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	2,73	2,1	702814



Горизонтальная перекладина (алюминий)

- + Используется в качестве ограждения и усиления конструкции по горизонтали

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Базовая перекладина (сталь)

- + Для горизонтального усиления конструкции серий 100 и 500

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Базовая перекладина (сталь)

- + Для горизонтального усиления конструкции серий 10 и 50

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



Перильная рама (алюминий)

- + Используется в качестве двухсекционного ограждения
- + Рациональный способ крепления, повышение жесткости конструкции

Длина, м	Высота, м	Вес, кг	Арт. №
2,00	0,53	3,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		7,0	702531



Вспомогательный элемент (алюминий)

- + Для уменьшения начального участка
- + Для серий 1000, 5000 и 5500

Ширина, м	Вес, кг	Арт. №
0,45	2,0	703972



STABILO®

Professional

Детали вышек-тур

Телескопическая траверса (алюминий)

- + Со встроенным подвижным элементом (0,75 м)
- + Для серии 100



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,90	10,0	704207

Подвижный элемент (алюминий)

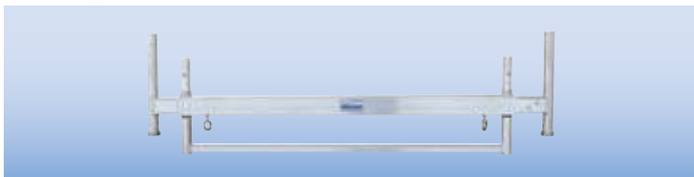
- + Подвижный элемент размером 0,75 м



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
0,75	3,5	703927

Телескопическая траверса (алюминий)

- + Со встроенным подвижным элементом (1,50 м)
- + Для серии 500



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,90	13,0	704214

Подвижный элемент (алюминий)

- + Подвижный элемент размером 1,50 м



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,50	6,5	703934

Базовая траверса (сталь)

- + Прочная оцинкованная стальная траверса
- + Для серии 10



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,67	6,5	914071

Базовая траверса (сталь)

- + Прочная оцинкованная стальная траверса
- + Для серии 50



Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,90	9,5	704177

Опорная пята

- + Опорная пята

Вес, кг	Арт. №
1,0	914026



Компенсирющая муфта

- + Для точной подгонки роликов Ø 200 мм, используемых в вертикальных рамах без базовой траверсы

Вес, кг	Арт. №
0,3	704160



STABILO®

Professional

Детали вышек-тур

Стабилизирующий комплект, 1,20 м (сталь)

+ Состоит из стабилизирующей трубы и 2 обычных зажимов

Примечание:

Использование стабилизирующих комплектов (не менее 2) не предполагает отказа от правил балластировки и использования выносных опор. Необходимо соблюдать инструкцию по сборке и применению.

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,20	6,9	910059



Стабилизирующий комплект, 1,50 м (сталь)

+ Состоит из стабилизирующей трубы и 2 обычных зажимов

Примечание:

Использование стабилизирующих комплектов (не менее 2) не предполагает отказа от правил балластировки и использования выносных опор. Необходимо соблюдать инструкцию по сборке и применению.

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
1,50	8,4	910066



Болт с Т-образной головкой

+ М 14, для всех компонентов, в которых используются каркасные соединительные устройства

Вес, кг	Арт. №
0,09	708205



Гайка с фланцем

+ М 14, размер ключа - 22, для всех компонентов, в которых используются каркасные соединительные устройства

Вес, кг	Арт. №
0,04	708212



Винт с кольцом

+ Ø 12 мм
+ Для закрепления вышки на прочном основании

Длина, м	Вес, кг	Арт. №
0,12	0,18	708106
0,23	0,3	708113



Замыкатель

+ Для защиты вертикальных рам от случайного отсоединения

Вес, кг	Арт. №
0,1	704405



Обычное соединительное устройство

+ Постоянный угол 90°, размер ключа - 22, для Ø 48,3 мм

Вес, кг	Арт. №
1,2	708007



Вращающееся соединительное устройство

+ Вращается, размер ключа - 22, для Ø 48,3 мм

Вес, кг	Арт. №
1,2	708014

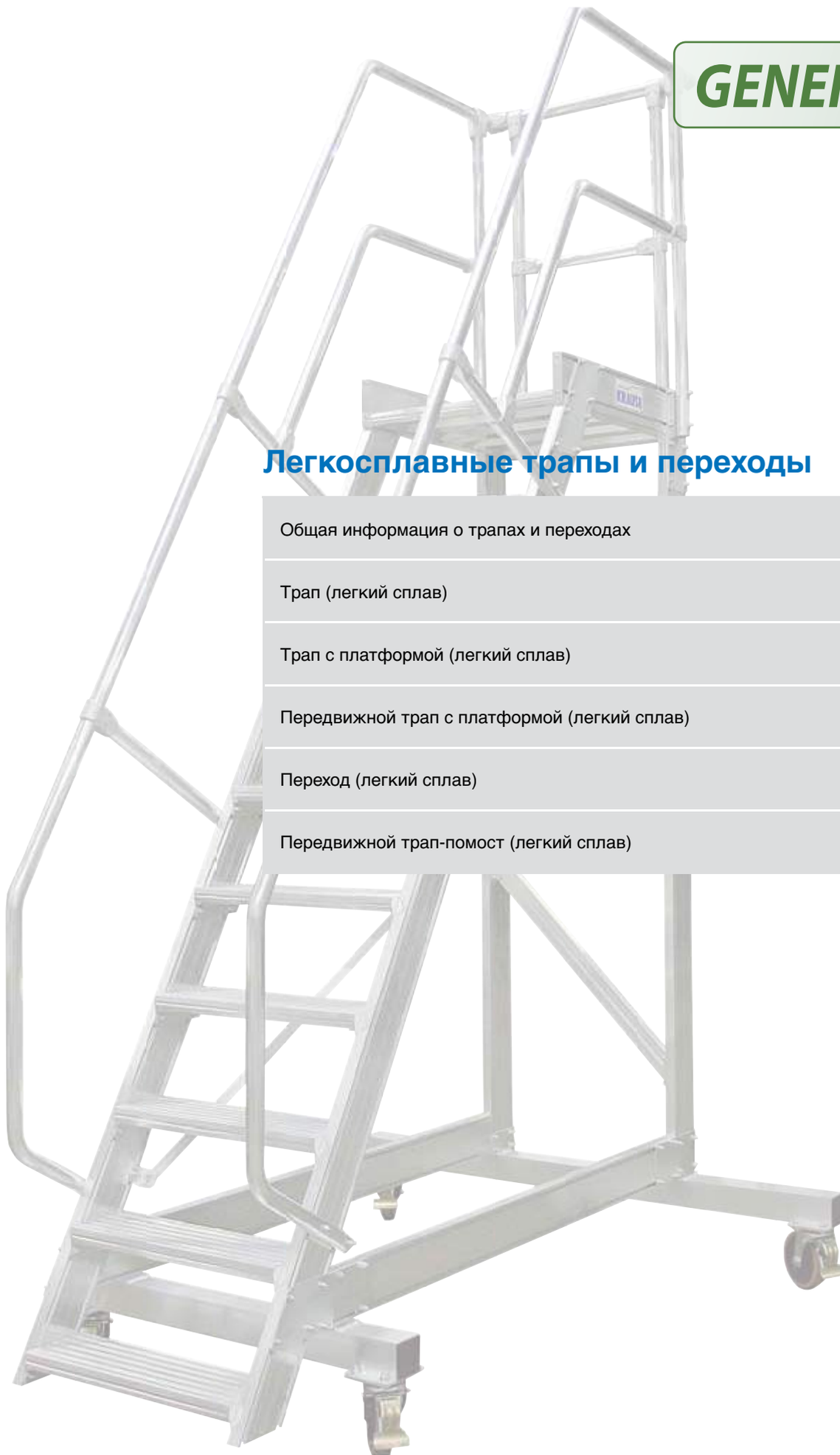


GENEHMIGT

Легкосплавные трапы и переходы

18

Общая информация о трапах и переходах	с. 138–139
Трап (легкий сплав)	с. 140–141
Трап с платформой (легкий сплав)	с. 142–143
Передвижной трап с платформой (легкий сплав)	с. 144–145
Переход (легкий сплав)	с. 146–147
Передвижной трап-помост (легкий сплав)	с. 148



Алюминиево-легкосплавные трапы и переходы

технология производства соответствует DIN EN ISO 14122

В соответствии с DIN EN ISO 14122 и предписаниями профессиональных союзов рекомендуется:

в целях безопасности преимущественно использовать трапы с углом подъема 45°; использовать трапы с углом подъема 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.

Трапы подхода к агрегатам и установкам поставляются под заказ. Такие трапы всегда оборудуются 2 поручнями. Угол подъема должен составлять от 45 до 75°.

В стандартную комплектацию алюминиево-легкосплавных трапов входит один поручень (промышленные трапы должны иметь не менее одного поручня; трапы шириной 1200 мм и более должны быть оборудованы 2 поручнями). Второй поручень поставляется за отдельную плату.

Стандартные конструктивные параметры

- + Ширина ступеней: 600 / 800 / 1000 мм (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60° (ступени из рифленого алюминия)
- + В стандартную комплектацию входят ступени из рифленого алюминия (под заказ поставляются изделия со ступенями из перфорированного алюминиевого или стального листа, алюминиевой или стальной решетки)
- + Перила производятся из трубы диаметром 40 мм
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов

i Эксплуатация алюминиево-легкосплавных трапов не предусмотрена стандартами DIN 1055 и DIN 18065 (лестницы жилых зданий).

Предлагаемые трапы и переходы имеют стандартные углы наклона, 45 и 60° (иные углы могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа, мы с удовольствием окажем Вам консультационную помощь)

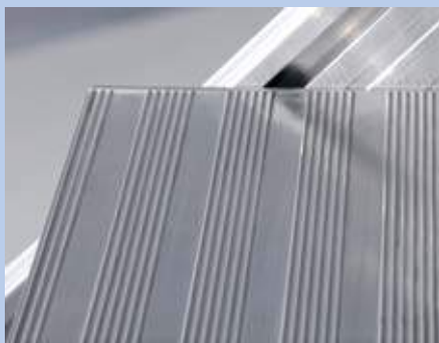
В соответствии с DIN EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм, и просвете за боковиной трапа > 200 мм, изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

Макс. нагрузка на ступень: 150 кг
 Макс. общая нагрузка: 300 кг
 Иные значения допустимой нагрузки могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа

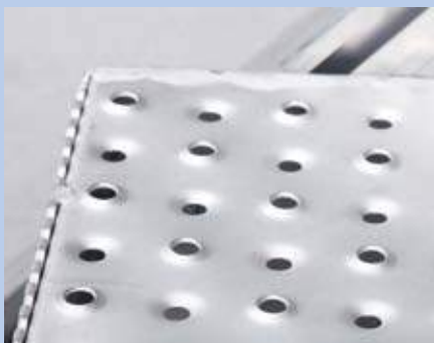
Под заказ изделие поставляется в полностью собранном виде.

Алюминиево-легкосплавные трапы и переходы

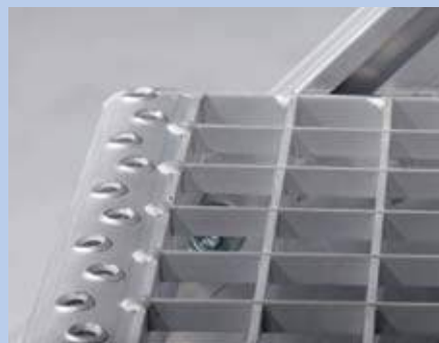
Варианты накладок ступеней и помостов



Рифленый алюминий



Перфорированный алюминиевый / стальной лист



Алюминиевая / стальная решетка

Комбинации различных версий компонентов (перил, боковых профилей, накладок) подобраны таким образом, что каждый вариант трапа соответствует всем стандартным требованиям.

Мы с удовольствием поможем вам в поиске индивидуальных решений.

Оptionальные комплектующие изделия для трапов, поставляемые под заказ



Трап (легкий сплав)

Прочный алюминиевый трап для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Поставляется с одним поручнем, правым или левым, по выбору, второй поручень предлагается за отдельную плату.
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Для крепления верхней части трапа предлагается на выбор опорный уголок или крепежная планка
- + Нижняя часть фиксируется двумя уголками напольного крепления, размещенными на боковине
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов.
- + В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122-4 рекомендуется в целях безопасности преимущественно использовать трапы с наклоном 45°;
- + использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных версий
- + * согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточный помост

Комплектуемые изделия, поставляемые в качестве опций

- + Маркировка ступени
- + Цепь ограждения
- + Нескользящий поручень
- + Защитное ограждение



В соответствии с EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм, и просвете за боковиной трапа > 200 мм, изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

Наклон 45°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (A)	мм	646–860	861–1075	1076–1290	1291–1505	1506–1720	1721–1935	1936–2150	2151–2365	2366–2580	2581–2795	2796–3010	3011–3225	3226–3440	3441–3655	3656–3870
Вылет (D)	мм	823–1037	1038–1252	1253–1467	1468–1682	1683–1897	1898–2112	2113–2327	2328–2542	2543–2757	2758–2972	2973–3187	3188–3402	3403–3617	3618–3832	3833–4047
Версия ступеней		Рифленый алюминий														
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Второй поручень, за дополнительную плату		822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

Наклон 60°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (A)	мм	751–1000	1011–1250	1251–1500	1501–1750	1751–2000	2001–2250	2251–2500	2501–2750	2751–3000	3001–3250	3251–3500	3501–3750	3751–4000	4001–4250*	4251–4500*
Вылет (D)	мм	597–723	723–867	867–1011	1013–1156	1156–1300	1300–1444	1445–1589	1589–1733	1734–1877	1879–2023	2023–2167	2168–2311	2312–2456	2456–2600	2601–2744
Версия ступеней		Рифленый алюминий														
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	823267	823274
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	823465	823472
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	823663	823670
Второй поручень, за дополнительную плату		823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	823861	823878

Альтернативные версии ступеней**

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Версия "Стальная решетка"	Арт. №	823908	823915	823922
Версия "Перфорированный стальной лист"	Арт. №	823939	823946	823953

**Наценка за одну ступень

Промышленный трап

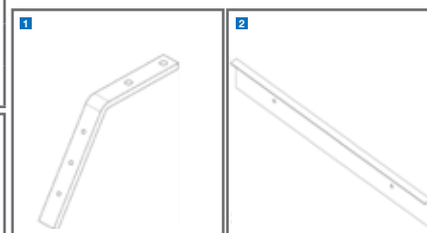
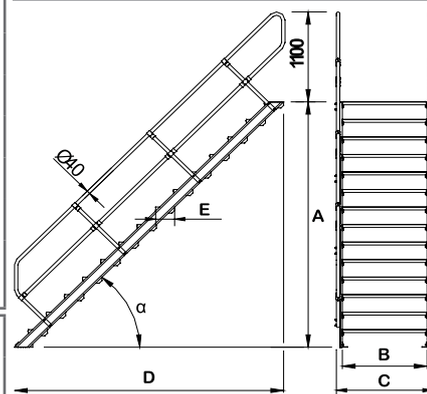
Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°		
	Стальная решетка	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
Размеры	Количество ступеней			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота	A		мм
	Внутренний габарит по ширине	B		мм
	Наружная ширина	C		мм
	Вылет	D		мм
	Максимальная глубина ступеней	E		мм
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)			кг
Поручень	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
Крепления	Опорный уголок для верхней части (1)			
	Торцевая крепежная планка для верхней части (2)			
	Уголок напольного крепления для нижней части			
Комплектующие изделия	Обозначающие наклейки для ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	Нескользящий поручень			
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями			
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)			
Сертифицирующая документация	Не требуется			
	Сертификат соответствия от производителя			
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*			
	Статический расчет конструкции*			
	Прочее			
Прочие				



Трап с платформой

Прочный алюминиевый трап, обеспечивающий безопасный доступ к дверям, разделительным перегородкам и т. д. в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Стандартная глубина платформы 700 мм
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм; глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Изделие поставляется с поручнем для одной стороны (второй поручень и перила, вкл. перила торца, предлагаются за отдельную плату)
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Для настенного крепления верхней части требуются треугольные кронштейны (комплектующие изделия), для торцевого крепления используется крепежная планка.
- + Нижняя часть фиксируется двумя уголками напольного крепления, размещенными на боковине
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122 рекомендуется в целях безопасности преимущественно использовать трапы с наклоном 45°;
- + использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных версий
- + * согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточный помост

Комплектующие изделия, поставляемые в качестве опций

- + Вставные перила
- + Защитное ограждение
- + Дверь ограждения
- + Нескользкий поручень
- + Цепь ограждения



В соответствии с EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм, и просвете за боковиной трапа > 200 мм, изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

Наклон 45°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (A)	мм	646-860	861-1075	1076-1290	1291-1505	1506-1720	1721-1935	1936-2150	2151-2365	2366-2580	2581-2795	2796-3010	3011-3225	3226-3440	3441-3655	3656-3870
Вылет (D)	мм	1367-1580	1581-1795	1796-2010	2011-2225	2226-2440	2441-2655	2656-2870	2871-3085	3086-3300	3301-3515	3516-3730	3731-3945	3946-4160	4161-4375	4376-4590
Версия ступеней		Рифленый алюминий														
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Второй поручень, за дополнительную плату		824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Наклон 60°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (A)	мм	751-1000	1011-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251-2500	2501-2750	2751-3000	3001-3250	3251-3500	3501-3750	3751-4000	4001-4250*	4251-4500*
Вылет (D)	мм	1173-1317	1318-1461	1462-1605	1606-1750	1751-1894	1895-2038	2039-2183	2184-2327	2328-2471	2472-2617	2618-2761	2762-2906	2907-3050	3051-3195	3196-3339
Версия ступеней		Рифленый алюминий														
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056	825063	825070
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254	825261	825278
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452	825469	825476
Второй поручень, за дополнительную плату		825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650	825667	825674

Альтернативные версии ступеней*

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Версия "Стальная решетка"	Арт. №	823908	823915	823922
Версия "Перфорированный стальной лист"	Арт. №	823939	823946	823953

*Наценка за одну ступень

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Удлинитель площадки (алюминий, 225 мм)	Арт. №	825704	825711	825728
Торцевые перила	Арт. №	825742	825759	825766
Треугольный кронштейн	Арт. №	825773	825780	825797
Удлинитель перил (на 225 мм)	Арт. №	825735	825735	825735

Промышленный трап с платформой

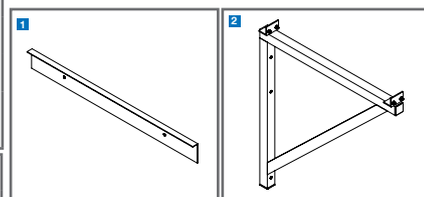
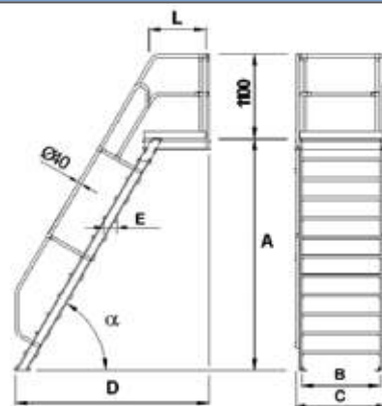
Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°	
	Стальная решетка		
	Алюминиевая решетка		
	Перфорированный алюминиевый лист	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°	
	Перфорированный стальной лист		
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)		шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α	°
	Высота (высота поверхности платформы)	A	мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L	мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B	мм
	Общая ширина (вкл. перила)	C	мм
	Вылет	D	мм
	Глубина ступеней	E	мм
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)		кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)		кг/м ²
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)		кг
Поручни/ перила	Левый поручень трапа		вставной
	Правый поручень трапа		вставной
	Левые перила платформы		вставные
	Правые перила платформы		вставные
	Торцевые перила платформы		вставные
	Выход влево/вправо/с торца		
Крепления	Торцевая крепежная планка для верхней части (1)		
	Кронштейн для верхней части (2)		
	Уголок напольного крепления для нижней части		
Комплекующие изделия	Обозначающие накладки для ступеней		
	Защитное ограждение		
	Цепь ограждения		
	Качающаяся дверь		
	Съемное отделение для инструмента		
	Нескользкий поручень		
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями		
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)		
Сертифицирующая документация	Не требуется		
	Сертификат соответствия от производителя		
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*		
	Статический расчет конструкции*		
	Прочее		



Прочие

Передвижной трап с платформой (легкий сплав)

- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + Изделие поставляется с поручнями для двух сторон и огибающими платформу перилами высотой 1100 мм с защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на подъемной части и 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на опорной части
- + Прочная ходовая траверса на опорной части
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных версий
- + *согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточный помост

Комплектуемые изделия, поставляемые в качестве опций:

- + Защитное ограждение
- + Дверь ограждения
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Нескользкий поручень
- + Цепь ограждения
- + Маркировка ступени
- + Центральный тормоз

Наклон 45°

Количество ступеней		4	6	8	10	12	14	16	18
Высота (A)	мм	646-860	1076-1290	1506-1720	1936-2150	2366-2580	2796-3010	3226-3440	3656-3870
Вылет (D)	мм	1227-1441	1657-1871	2087-2301	2516-2731	2947-3161	3376-3591	3807-4021	4237-4451
Ширина ходовой части	м	1,10	1,10	1,40	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80
Версия ступеней		Рифленый алюминий							
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378

Наклон 60°

Количество ступеней		4	6	8	10	12	14	16	18
Высота (A)	мм	751-1000	1251-1500	1751-2000	2251-2500	2751-3000	3251-3500	3751-4000	4251-4500*
Вылет (D)	мм	1073-1216	1362-1505	1650-1794	1939-2082	2228-2371	2517-2660	2806-2949	3094-3238
Ширина ходовой части	м	1,10	1,40	1,40	1,60	1,80	1,80	2,00	2,00
Версия ступеней		Рифленый алюминий							
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	828774
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	828972
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	829177

Альтернативные версии ступеней*

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Версия "Стальная решетка"	Арт. №	823908	823915	823922
Версия "Перфорированный стальной лист"	Арт. №	823939	823946	823953

*Наценка за одну ступень

Удлинитель площадки

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Удлинитель помоста (алюминий, 225 мм)	Арт. №	825704	825711	825728
Удлинитель перил (на 225 мм)	Арт. №	825735	825735	825735

Передвижной промышленный трап с платформой

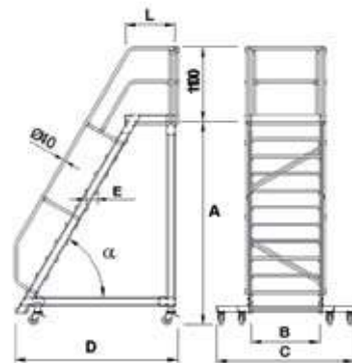
Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°		
	Стальная решетка	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота (высота поверхности платформы)	A		мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L		мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B		мм
	Траверса	C		мм
	Вылет	D		мм
	Глубина ступеней	E		мм
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)			кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг/м ²
Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг	
Поручни/ перила	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
	Левые перила платформы			вставные
	Правые перила платформы			вставные
	Торцевые перила платформы			вставные
	Выход влево/вправо/с торца			
Ходовая часть	Стандартные ходовые траверсы			
	Укороченные ходовые траверсы, вкл. балласт (мин. = размер B + 100 мм)	C		мм
	Траверса с поворотными роликами без тормозов (на опорной части)			
	Ходовая траверса с 4 поворотными роликами 160 мм (общая высота траверсы - 280 мм)			
	Центральный тормоз, управляемый 1 рычагом			
Комплекующие изделия	Маркировка ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	Съемное отделение для инструмента			
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями			
	Нескользкий поручень			
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)			
Сертифицирующая документация	Не требуется			
	Сертификат соответствия от производителя			
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*			
	Статический расчет конструкции*			
	Прочее			



Прочие

Переход

Стационарное или передвижное средство безопасного преодоления препятствий в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Изделие поставляется с поручнем для одной стороны (второй поручень и перила предлагаются за отдельную плату)
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Перила платформы высотой 1100 мм оснащены защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Передвижной вариант оснащается 2 прочными ходовыми траверсами и 4 роликами, между подъемными частями устанавливается 2 перемычки
- + Стационарный вариант оснащается уголками напольного крепления
- + В нижеследующих таблицах приведены данные стационарного варианта, параметры передвижных переходов сообщаются по запросу
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + При заказе всегда указывайте внутренний габарит по высоте (размер А на правом рисунке)

Комплектуемые изделия, поставляемые в качестве опций:

- + Защитное ограждение
- + Дверь ограждения
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Нескользящий поручень
- + Цепь ограждения
- + Маркировка ступени
- + Центральный тормоз

Наклон 45°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10
Высота (А)	мм	608-822	823-1037	1038-1252	1253-1712	1468-1682	1683-1897	1898-2112
Длина помоста (L)	мм	700	700	700	700	700	700	700
Вылет (D)	мм	1892-2321	1892-2321	2752-3181	3182-3611	3612-4041	4042-4471	4472-4901
Версия ступеней		Рифленый алюминий						
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	826039	826046	826053	826060	826077	826084	826091
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	826237	826244	826251	826268	826275	826282	826299
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	826435	826442	826459	826466	826473	826480	826497
Второй поручень, за дополнительную плату		826633	826640	826657	826664	826671	826688	826695

Наклон 60°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10
Высота (А)	мм	713-962	963-1212	1213-1462	1463-1712	1713-1962	1963-2212	2213-2462
Длина помоста (L)	мм	700	700	700	700	700	700	700
Вылет (D)	мм	1507-1795	1796-2084	2085-2373	2374-2661	2662-2950	2951-3239	3240-3527
Версия ступеней		Рифленый алюминий						
Арт. № для ступеней шириной 600	мм	826831	826848	826855	826862	826879	826886	826893
Арт. № для ступеней шириной 800	мм	827036	827043	827050	827067	827074	827081	827098
Арт. № для ступеней шириной 1000	мм	827234	827241	827258	827265	827272	827289	827296
Второй поручень, за дополнительную плату		827432	827449	827456	827463	827470	827487	827494

Альтернативные версии ступеней*

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Версия "Стальная решетка"	Арт. №	823908	823915	823922
Версия "Перфорированный стальной лист"	Арт. №	823939	823946	823953

*Наценка за одну ступень

Удлинитель площадки

Ширина ступеней:	мм	600	800	1000
Удлинитель помоста (алюминий, 225 мм)	Арт. №	827609	827616	827623
Удлинитель перил (на 225 мм)	Арт. №	827630	827630	827630

Передвижной вариант:

Передвижной вариант	Арт. №	827708
---------------------	--------	--------

Включает 2 траверсы и 4 ролика (160 мм)

Между подъемными частями необходимо дополнительно установить 2 перемычки

Промышленный переход

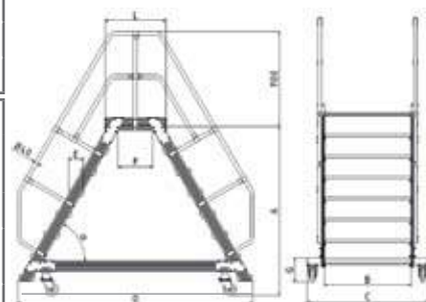
Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°		
	Стальная решетка	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота (высота поверхности платформы)	A		мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L		мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B		мм
	Траверса	C		мм
	Вылет	D		мм
	Глубина ступеней	E		мм
	Внутренний габарит платформы по ширине	F		мм
	Внутренний габарит платформы по высоте			
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)			кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг/м ²
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)			кг
Поручни/ перила	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
	Левые перила платформы			вставные
	Правые перила платформы			вставные
	Выход влево/вправо/с торца			
Ходовая часть	Стандартная ширина ходовой траверсы	C		мм
	Укороченные ходовые траверсы, вкл. балласт (мин. = размер B + 100 мм)			
	Траверса с поворотными роликами без тормозов (на опорной части)	G		
	Ходовая траверса с 4 поворотными роликами 160 мм (общая высота траверсы - 280 мм)			
	Центральный тормоз, управляемый 1 рычагом			
Комплекующие изделия	Обозначающие наклейки для ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	Съемное отделение для инструмента			
	Нескользкий поручень			
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями			
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)			
Сертифицирующая документация	Не требуется			
	Сертификат соответствия от производителя			
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*			
	Статический расчет конструкции*			
	Прочее			



Прочее



Передвижной трап-пюмост

- + Мобильное изделие из легких алюминиевых профилей
- + Наклон: 45°
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Рифленные алюминиевые ступени глубиной 225 мм обеспечивают безопасность подъема и удобство в эксплуатации
- + Стандартная глубина платформы - 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + Легко перемещается на 2 роликах 125 мм, установленных на опорной части
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов

i Согласно DIN EN ISO 14122-3 (подходы к машинным системам), при высоте платформы 0,50 м и более должны быть установлены перила

Количество ступеней			2	3	4	5
1		A, макс. (≈)	м 2,40	2,60	2,80	3,00
2		B (≈)	м 0,40	0,60	0,80	1,00
Вылет (≈)			м 1,16	1,36	1,56	1,76
Версия ступеней			Рифленный алюминий			
Арт. № для ступеней шириной 600 мм			810335	810342	810359	810366
Арт. № для ступеней шириной 800 мм			810373	810380	810397	810403
Арт. № для ступеней шириной 1000 мм			810410	810427	810434	810441
Арт. № для версии с поручнем и перилами			818508	818515	818522	818539
Ширина ступеней, мм				600	800	1000
Арт. № удлинителя пюмоста (алюминий, 225 мм)				818607	818614	818621
Арт. № торцевых перил				818638	818645	818652
Арт. № для ступеней версии «Стальная решетка»				818546	818553	818560
Арт. № для ступеней версии «Перфорированный стальной лист»				818577	818584	818591
Арт. № удлинителя перил (на 225 мм)				818669		

GENEHMIGT

Специальные конструкции

19

От запроса - к идеальному решению!	с. 150–151
Образцы выполненных специальных конструкций	
Трапы	с. 152
Передвижные трапы с платформой	с. 153
Стационарные рабочие платформы	с. 154
Передвижные рабочие платформы	с. 155
Переходы	с. 156
Специальные помосты	с. 157
Специальные лестницы и подставки	с. 158

Система как средство решения нестандартных проблем

Компания KRAUSE, более 100 лет работающая в сфере лестнично-помостных систем, предлагает решения проблемы безопасного и удобного доступа к месту работы в различных условиях. Накопленный нами потенциал нашел отражение в успешной стандартной программе и лег в основу специального производственного ассортимента.

Нестандартное оборудование от KRAUSE

Для всех ответственных лиц, которым нужны изготовленные по индивидуальному заказу лестнично-помостные системы для абсолютно специфических условий работы и которые несогласны на компромиссы в соотношении безопасности и экономичности.

KRAUSE: просто больше... безопасности!

Разумеется, нестандартное оборудование всегда соответствует действующим нормативным документам и правилам предотвращения несчастных случаев, по желанию производится сертификация.

KRAUSE: просто больше... экономичности!

Заказанное оборудование проектируется в основном в виде модульных конструкций с использованием серийных компонентов из стандартной программы. Это позволяет снижать затраты, упрощает наращивание конструкции и замену конструктивных элементов.

KRAUSE: просто больше... эффективности!

Мы обеспечиваем полное и квалифицированное решение Вашей проблемы. В установленный срок и надолго.

- + Трапы
- + Передвижные трапы с платформой
- + Стационарные рабочие платформы
- + Передвижные рабочие платформы
- + Переходы
- + Специальные помосты
- + Специальные лестницы и подставки

Расскажите нам о своей проблеме – мы готовы подготовить предложения и будем рады обсудить их с Вами.

Проектная группа компании KRAUSE способна решить практически любую задачу, связанную с работой на высоте и обеспечением безопасности.

От изучения условий на месте - к идеальному решению

Работа над каждым проектом начинается с совместного изучения проблемы на месте, здесь наши инженеры в диалоге с пользователем составляют непосредственную картину ситуации. Только прямой диалог с пользователем дает возможность найти подходящее, достаточно безопасное, экономичное и эффективное решение.

Поэтому KRAUSE сознательно делает ставку на изучение проблемы на месте!

Результаты этой работы ложатся в основу надежной концепции, которая затем, в диалоге с пользователем, детализируется до степени индивидуального конструкторского решения, реализуемого с использованием современного производственного оборудования наших заводов.

Цикл выполнения заказа завершается поставкой, а также монтажом и приемкой на месте (по желанию) .



Трапы



Передвижные платформенные трапы



Стационарные рабочие платформы



Передвижные рабочие платформы

Проблема решается в 3 этапа!



Мы всегда рады Вашему запросу и готовы согласовать срок его обсуждения.





Трапы

- + Аллюминиевые трапы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Доступны версии с платформой и без нее
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Нестандартные значения ширины и наклона могут быть согласованы в рамках индивидуального заказа



В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122 рекомендуется в целях безопасности преимущественно использовать трапы с наклоном 45°; использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.

Опциональное комплектующее оборудование:

- + Защитное ограждение
- + Вставные перила
- + Нескользящий поручень
- + Цепь ограждения
- + Маркировка ступеней
- + Дверь-ограждение
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Съёмное отделение для инструмента

Примеры реализованных решений:



Передвижные платформенные трапы

- + Передвижные платформенные трапы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122.
- + Тип использования: например, в качестве **мобильной рабочей или подходной платформы**
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, алюминиевой решетки, перфорированного алюминиевого листа
- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на подъемной части и 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на опорной части



Из соображений безопасности рекомендуем комплектовать изделия централизованной системой затормаживания роликов

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Нескользящий поручень
- + Центральный тормоз
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Буферная накладка



Примеры реализованных решений:





Стационарные рабочие платформы

- + **Стационарные рабочие** платформы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень

Примеры реализованных решений:



Передвижные рабочие платформы

- + Передвижные рабочие платформы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень
- + Центральный тормоз



Примеры реализованных решений:





Переходы

- + **Переходы** для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, в качестве мобильного или стационарного рабочего места или средства преодоления препятствий, например, транспортеров
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ
- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень

Примеры реализованных решений:



Специальные помосты

- + **Специальные помосты (мобильные и стационарные)**
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Благодаря большому количеству серийных навесных элементов помост можно приспособить практически к любым условиям
- + Инновативные фирменные крепления KRAUSE обеспечивают быстроту и надежность сборки изделия
- + Накладки: дерево, сталь, алюминий/дерево
- + Помосты имеют наращиваемую конструкцию



Примеры реализованных решений:





Специальные лестницы и подставки

- + **Специальные лестницы (мобильные и стационарные)**
- + тип использования: например, в качестве элемента подхода в тесном пространстве
- + Доступны версии, имеющие разную ширину
- + Доступны версии со ступенями и перекладинами

- + **Специальные подставки (мобильные и стационарные)**
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Благодаря большому размеру площадки специальные подставки очень хорошо подходят для работ длительного характера
- + Доступны версии, имеющие разную ширину
- + Ступени изготавливаются из различных материалов

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Нескользящий поручень
- + Стойка-поручень
- + Навесные крюки

Примеры реализованных решений:



GENEHMIGT**Системные ограждения****20**

Образцы конструктивных решений

с. 160

Компоненты системы ограждений

с. 161



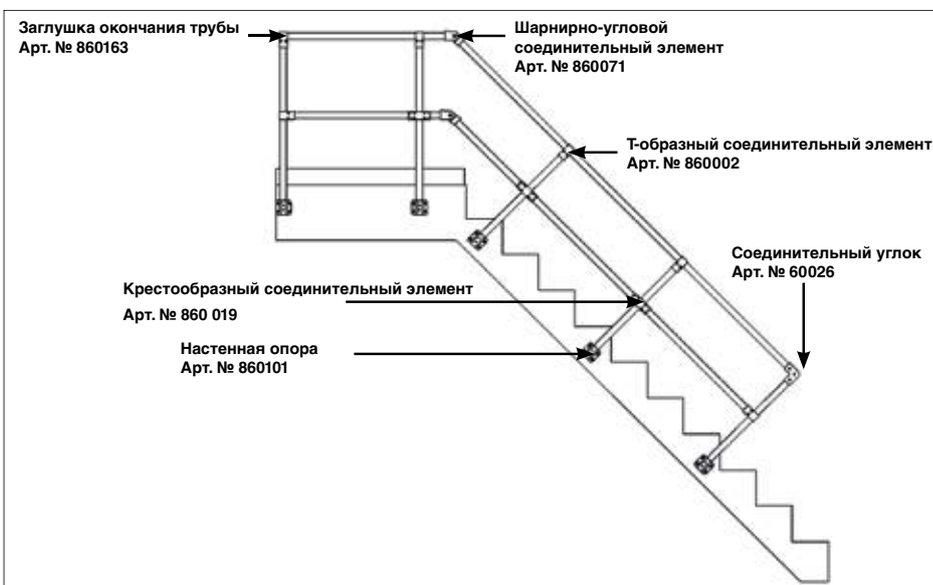
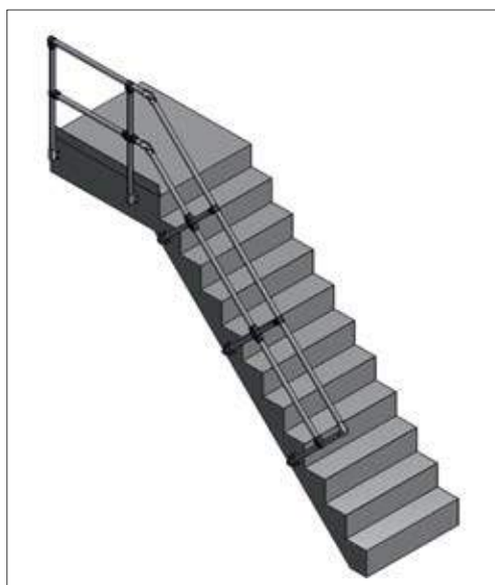
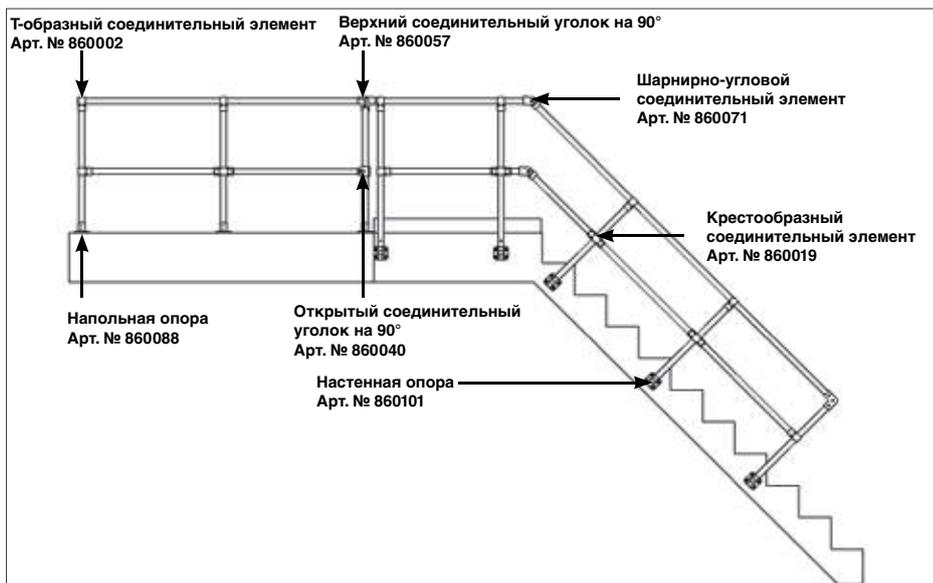
Системы ограждений

- + Универсальность применения благодаря компонентам изменяемого типа
- + Простота сборки благодаря тому, что все компоненты соединяются друг с другом резьбовым крепежом
- + Прочность конструкции обеспечивают алюминиевые трубы наружным диаметром 40 мм
- + Привлекательность дизайна благодаря использованию высококачественных соединительных элементов



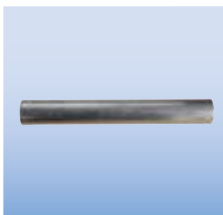
Под заказ возможна поставка перильных систем с порошковым покрытием различных цветов из коллекции RAL (стандартный вариант: натуральный алюминий)

Примеры конструктивных решений



Компоненты системы ограждений

Алюминиевая
труба круглого
сечения
40 x 3 x 6000



Арт. № 860149

Алюминиевый
плинтус
100 x 30 x 6000



Арт. № 860156

Напольная опора
для 40 мм



Арт. № 860088

Опора плинтуса
для 40 мм



Арт. № 860118

Напольно-
настенная опора
для 40 мм



Арт. № 860095

Верхний
соединительный
уголок на 90°
для 40 мм



Арт. № 860057

Открытый
соединительный
уголок на 90°
для 40 мм



Арт. № 860040

Саморез
плинтуса



Арт. № 860170

Гнездо перил



Арт. № 860125

Крестообразный
соединительный
элемент
для 40 мм



Арт. № 860019

Качающаяся
опора на 180°



Арт. № 860194

Заглушка
окончания трубы
40 x 3



Арт. № 860163

Трубчатый
соединительный
элемент
40 мм



Арт. № 860200

Фиксатор



Арт. № 860132

Т-образный
шарнирный
соединительный
элемент
40 мм



Арт. № 860064

Т-образный
соединительный
элемент
для 40 мм



Арт. № 860002

Настенная опора
для 40 мм



Арт. № 860101

Шарнирно-
угловой
соединительный
элемент
для 40 мм



Арт. № 860071

Соединительный
уголок 45°/135°
для 40 мм



Арт. № 860033

Соединительный
уголок на 90°
для 40 мм



Арт. № 860026

