

ВАРИАНТ

ВАРИАНТ ЕСТЬ ВСЕГДА



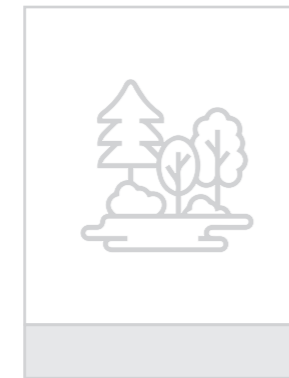
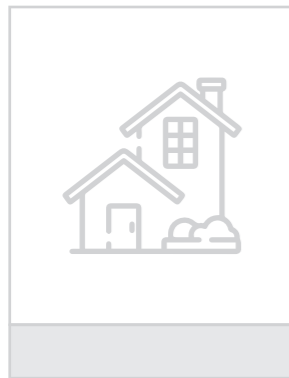
- **ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ**
- **ТАЧКИ**
- **СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИК**
- **ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МЕШКИ**
- **АКСЕССУАРЫ**



2024

ООО «Variant»

**Оптовый поставщик товаров для дома,
дачи, сада и ремонта..**



-
- 04 Стремянки односторонние**
 - 06 Стремянки двухсторонние**
 - 08 Стремянки с широкими ступенями**
-

- 10 Односекционные лестницы**
 - 12 Двухсекционные лестницы**
 - 16 Лестницы трёхсекционные**
 - 20 Лестницы профессиональные с канатной тягой**
 - 21 Телескопические лестницы**
 - 22 Шарнирные лестницы**
-

- 24 Подмости**
 - 28 Вышки туры**
 - 30 Аксессуары**
 - 32 Садовые тачки**
 - 34 Строительные тачки**
 - 38 Колеса**
 - 40 Пластик**
 - 44 Мешки**
-



Стремянки односторонние

Серия M

Стремянка стальная

Профиль: стальной оцинкованный 40*20 мм

Ступень: стальная оцинкованная

Площадка: стальная оцинкованная

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
M6003	1x3	0,57	1,06	2,57	0,38	3,72
M6004	1x4	0,77	1,3	2,77	0,41	4,51
M6005	1x5	0,99	1,54	2,99	0,44	5,49
M6006	1x6	1,2	1,78	3,2	0,47	6,42
M6007	1x7	1,44	2,02	3,44	0,5	7,28
M6008	1x8	1,65	2,26	3,65	0,53	8,86



Серия С

Стремянка стальная

Профиль: стальной окрашенный 30*20 мм

Ступень: алюминиевая

Площадка: стальная оцинкованная

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
C8303	1x3	0,6	1,31	2,7	0,42	3,9
C8304	1x4	0,81	1,54	2,91	0,44	4,6
C8305	1x5	1,03	1,77	3,12	0,46	5,3
C8406	1x6	1,23	2	3,33	0,49	6,6
C8407	1x7	1,45	2,23	3,55	0,51	7,4
C8408	1x8	1,66	2,46	3,76	0,54	8,2
C8409	1x9	1,87	2,69	3,97	0,56	9,2
C8410	1x10	2,08	2,92	4,18	0,58	10,2



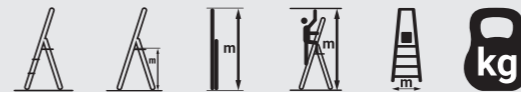
Серия АМ

Стремянка алюминиевая

Профиль: алюминиевый 40*20 мм

Ступень: алюминиевая

Площадка: стальная оцинкованная



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
AM703	1x3	0,6	1,31	2,7	0,42	2,8
AM704	1x4	0,81	1,54	2,91	0,44	3,3
AM705	1x5	1,02	1,77	3,12	0,46	3,7
AM706	1x6	1,23	2	3,33	0,49	4,6
AM707	1x7	1,45	2,23	3,55	0,51	5,4
AM708	1x8	1,66	2,46	3,76	0,54	5,9
AM709	1x9	1,87	2,69	3,97	0,56	7,1
AM710	1x10	2,08	2,92	4,18	0,58	7,8



Серия АРА

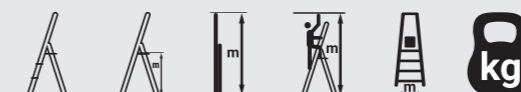
профессиональная с анодированным покрытием

Стремянка алюминиевая

Профиль: алюминиевый анодированный 40*20мм., толщ. проф. 1,4мм

Ступень: алюминиевая, толщина ступеней 1,35 мм

Площадка: алюминиевая рифленая, толщина площадки 2,5 мм



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
APA7003	1x3	0,6	1,31	2,7	0,42	3,3
APA7004	1x4	0,81	1,54	2,91	0,44	3,9
APA7005	1x5	1,02	1,77	3,12	0,46	4,6
APA7006	1x6	1,23	2	3,33	0,49	5,2
APA7007	1x7	1,45	2,23	3,55	0,51	5,9
APA7008	1x8	1,66	2,46	3,76	0,54	6,5



Серия AS 3

профессиональная с анодированным покрытием

Стремянка алюминиевая

Профиль: алюминиевый анодированный 50*20 мм

Ступень: алюминиевая, размер ступени 130 мм

Площадка: алюминиевая рифленая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
AS703	1x3	0,6	1,31	2,7	0,42	3,5
AS704	1x4	0,81	1,54	2,91	0,44	4,3
AS705	1x5	1,02	1,77	3,12	0,46	5,2
AS706	1x6	1,23	2	3,33	0,49	6,3
AS707	1x7	1,45	2,23	3,55	0,51	7,2
AS708	1x8	1,66	2,46	3,76	0,54	8,1
AS709	1x9	1,87	2,69	3,97	0,56	9,3
AS710	1x10	2,08	2,92	4,18	0,58	10,3





Стремянки двухсторонние

Серия MD

Стремянка стальная двухсторонняя

Профиль: стальной окрашенный 40*20 мм

Ступень: алюминиевая

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
M8202	2x2	0,39	0,45	2,5	0,42	2,2
M8203	2x3	0,6	0,68	2,71	0,44	3,2
M8204	2x4	0,81	0,91	2,92	0,46	4,2
M8205	2x5	1,02	1,14	3,13	0,49	5,1
M8206	2x6	1,23	1,37	3,35	0,51	6,4



Серия AD

Стремянка алюминиевая двухсторонняя

Профиль: алюминиевый 40*20 мм

Ступень: алюминиевая

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
A7202	2x2	0,39	0,45	2,5	0,42	1,6
A7203	2x3	0,6	0,68	2,71	0,44	2,2
A7204	2x4	0,81	0,91	2,92	0,46	3
A7205	2x5	1,02	1,14	3,13	0,49	3,7
A7206	2x6	1,23	1,37	3,35	0,51	4,5



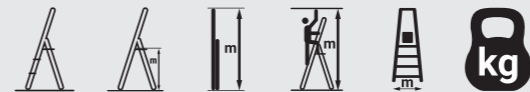
Серия APD

алюминиевая с анодированным покрытием

Стремянка алюминиевая

Профиль: алюминиевый анодированный 40*20мм., толщ. проф. 1,4мм

Ступень: алюминиевая, толщина ступеней 1,35 мм



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
APD9202	2x2	0,39	0,45	2,5	0,42	2
APD9203	2x3	0,6	0,68	2,71	0,44	2,9
APD9204	2x4	0,81	0,91	2,92	0,46	3,9
APD9205	2x5	1,02	1,14	3,13	0,49	4,8
APD9206	2x6	1,23	1,37	3,35	0,51	5,8
APD9207	2x7	1,39	1,45	3,50	0,49	6,9
APD9208	2x8	1,60	1,66	3,75	0,51	7,9



Добровольная
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

150
kg
MAX



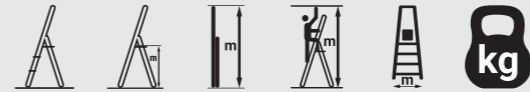
Серия ADK

Стремянка алюминиевая

Профиль: алюминиевый 40*20мм

Ступень: алюминиевая

Широкая верхняя ступень: 260 мм.



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
ADK6202	2x2	0,39	0,46	2,49	0,42	2,2
ADK6203	2x3	0,6	0,69	2,7	0,44	2,9
ADK6204	2x4	0,82	0,93	2,92	0,46	3,6
ADK6205	2x5	1,03	1,16	3,13	0,49	4,6
ADK6206	2x6	1,24	1,39	3,34	0,51	5,4



Добровольная
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

150
kg
MAX



Серия APE

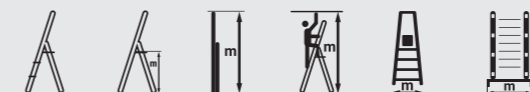
алюминиевая с поручнями профессиональная

Стремянка-помост

Профиль: алюминиевый 72*20 мм

Ступень: алюминиевая

Рабочая площадка: 430x450 мм.



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
APE1403	1x3	0,8	1,91	2,9	0,5	Высота площадки	6,2
APE1404	1x4	1,07	2,21	3,17	0,5	0,8	7,6
APE1405	1x5	1,33	2,46	3,43	0,5	0,8	9,8
APE1406	1x6	1,6	2,6	3,7	0,5	1,0	14,2
APE1407	1x7	1,86	3,04	3,96	0,5	1,0	15
APE1408	1x8	2,12	3,13	4,22	0,5	1,0	16,7
APE1409	1x9	2,38	3,6	4,48	0,5	1,0	17,5
APE1410	1x10	2,65	3,66	4,75	0,5	1,0	18,8



Добровольная
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

250
kg
MAX



Стремянки с широкими ступенями

Серия MV

Стремянка стальная с широкими ступенями

Профиль: стальной окрашенный

Ступень: стальная окрашенная с накладками

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
MV02	1x2	0,44	0,56	2,44	0,56	3,3



Серия КОМФОРТ

Стремянка-стул с широкими ступенями

Профиль: стальной окрашенный

Ступень: стальная окрашенная с накладками

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
4802	1x2	0,48	1,01	2,58	0,44	4,6
4803	1x3	0,71	1,27	2,81	0,44	6,2
4804	1x4	0,95	1,53	3,05	0,44	8,2
4805	1x5	1,19	1,79	3,29	0,44	10
4812	1x2	0,48	1,01	2,58	0,44	4,6
4813	1x3	0,71	1,27	2,81	0,44	6,2
4814	1x4	0,95	1,53	3,05	0,44	8,2
4815	1x5	1,19	1,79	3,29	0,44	10



Серия СК

Стремянки с широкими ступенями
с противоскользящими накладками

Профиль: стальной окрашенный 30*20 мм

Ступень: стальная окрашенная с накладками

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
СК312	1x2	0,45	0,88	2,56	0,45	3,75
СК313	1x3	0,68	1,13	2,81	0,45	5,25
СК314	1x4	0,91	1,35	3,05	0,45	6,89
СК315	1x5	1,15	1,64	3,28	0,45	8,25



Серия СК

цвет ЧЕРНЫЙ

Стремянки с широкими ступенями
с противоскользящими накладками

Профиль: стальной окрашенный 30*20 мм

Ступень: стальная окрашенная с накладками

Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
СК802	1x2	0,46	1,04	2,56	0,41	4,2
СК803	1x3	0,71	1,29	2,81	0,41	5,7
СК804	1x4	0,95	1,55	3,05	0,41	7,3
СК805	1x5	1,18	1,81	3,28	0,41	8,7



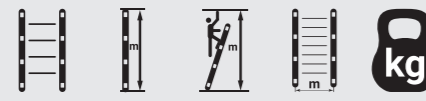
Односекционные лестницы

Серия SC1

Лестница приставная односекционная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
SC 1006	1x6	1,69	2,59	0,33	2,0
SC 1007	1x7	1,97	2,87	0,33	2,4
SC 1008	1x8	2,25	3,15	0,33	2,7
SC 1009	1x9	2,53	3,43	0,33	3,0
SC 1010	1x10	2,81	3,71	0,33	3,3
SC 1011	1x11	3,09	3,99	0,33	3,6
SC 1012	1x12	3,37	4,27	0,39	4,0



Серия HS1

Лестница приставная односекционная усиленная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
6112	1x12	3,4	4,29	0,4	6,7
6113	1x13	3,7	4,57	0,4	7,1
6114	1x14	4,0	4,85	0,4	7,6
6115	1x15	4,2	5,13	0,4	8,5
6116	1x16	4,5	5,41	0,4	8,6
6117	1x17	4,8	5,69	0,4	9,7
6118	1x18	5,1	5,97	0,4	10,1

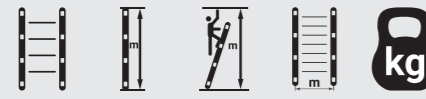


Серия Н1

Лестница приставная односекционная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
5106	1x6	1,69	2,59	0,33	2,2
5107	1x7	1,97	2,87	0,33	2,6
5108	1x8	2,25	3,15	0,33	2,9
5109	1x9	2,53	3,43	0,33	3,2
5110	1x10	2,81	3,71	0,33	3,6
5111	1x11	3,09	3,99	0,33	4
5112	1x12	3,37	4,27	0,39	4,8
5113	1x13	3,65	4,55	0,39	5,2
5114	1x14	3,93	4,83	0,39	5,6
5115	1x15	4,22	5,12	0,39	6
5116	1x16	4,5	5,40	0,39	7,1
5117	1x17	4,78	5,68	0,39	7,5
5118	1x18	5,06	5,96	0,39	7,8

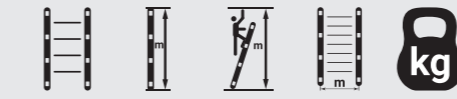


Серия НК1

Лестница приставная серии Комфорт

Профиль: алюминиевый

Ступень: широкая 62 мм, алюминиевая с накладкой



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
HK1 5106	3,7	1,7	2,59	0,3	3,7
HK1 5107	4,4	2,0	2,87	0,3	4,4
HK1 5108	5,0	2,3	3,15	0,3	5
HK1 5109	5,6	2,5	3,43	0,3	5,6
HK1 5110	6,2	2,8	3,71	0,3	6,2
HK1 5111	6,8	3,1	3,99	0,3	6,8
HK1 5112	7,5	3,4	4,27	0,4	7,5
HK1 5113	8,1	3,7	4,55	0,4	8,1
HK1 5114	8,7	3,9	4,83	0,4	8,7
HK1 5115	9,3	4,2	5,12	0,4	9,3
HK1 5116	9,9	4,5	5,40	0,4	9,9
HK1 5117	10,6	4,8	5,68	0,4	10,6
HK1 5118	11,2	5,1	5,96	0,4	11,2



Серия Р1

Лестница приставная односекционная профессиональная

Профиль: алюминиевый

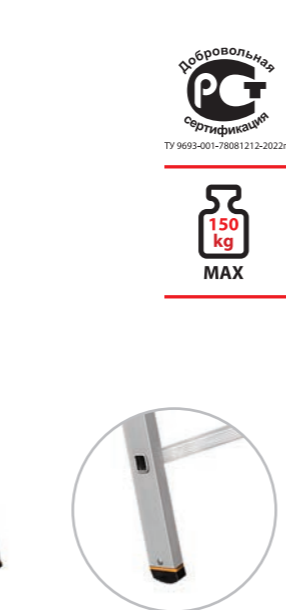
Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
9108	1x8	2,40	3,30	0,41	5,1
9110	1x10	2,96	3,86	0,41	6,3
9112	1x12	3,52	4,42	0,41	7,5
9114	1x14	4,08	4,98	0,41	8,7
9116	1x16	4,64	5,54	0,41	11,2
9118	1x18	5,20	6,10	0,41	12,2
9120	1x20	5,76	6,66	0,41	13,3



Двухсекционные лестницы



Серия SC2

Лестница алюминиевая двухсекционная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
SC 2006	2x6	1,69	2,59	2,52	3,42	0,33/0,39	0,7	4,9
SC 2007	2x7	1,97	2,87	2,80	3,70	0,33/0,39	0,7	5,6
SC 2008	2x8	2,25	3,15	3,36	4,26	0,33/0,39	0,8	6,3
SC 2009	2x9	2,53	3,43	3,92	4,82	0,33/0,39	0,8	7,0
SC 2010	2x10	2,81	3,71	4,20	5,10	0,33/0,39	0,8	7,6
SC 2011	2x11	3,09	3,99	4,76	5,66	0,33/0,39	0,9	8,9
SC 2012	2x12	3,37	4,27	5,32	6,22	0,33/0,39	0,9	9,6



Серия Н2



Лестницы алюминиевые двухсекционные универсальные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
5206	2x6	1,70	2,59	2,54	3,44	0,33/0,39	0,7	5,4
5207	2x7	1,98	2,87	3,10	3,72	0,33/0,39	0,7	6,3
5208	2x8	2,26	3,15	3,66	4,00	0,33/0,39	0,8	7,4
5209	2x9	2,54	3,43	4,22	5,40	0,33/0,39	0,8	8,1
5210	2x10	2,82	3,71	4,78	5,68	0,33/0,39	0,8	8,8
5211	2x11	3,11	3,99	5,34	5,96	0,33/0,39	0,9	10,4
5212	2x12	3,39	4,27	5,62	6,52	0,33/0,39	0,9	11,8
5213	2x13	3,67	4,56	6,18	7,08	0,33/0,39	0,9	12,6
5214	2x14	3,95	4,83	6,74	7,64	0,33/0,39	1,0	13,5

Серия HS2



Добровольная
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

150 kg
MAX



Лестницы алюминиевые двухсекционные универсальные усиленные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
6215	2x15	4,23	5,13	7,59	8,49	0,33/0,39	1,0	17,6
6216	2x16	4,51	5,41	8,15	8,15	0,33/0,39	1,0	18,9
6217	2x17	4,79	5,96	8,71	8,71	0,33/0,39	1,0	20,2
6218	2x18	5,07	5,97	9,27	10,17	0,33/0,39	1,0	21,5

Серия Р2



Добровольная
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

150 kg
MAX



Лестницы алюминиевые двухсекционные универсальные профессиональные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая

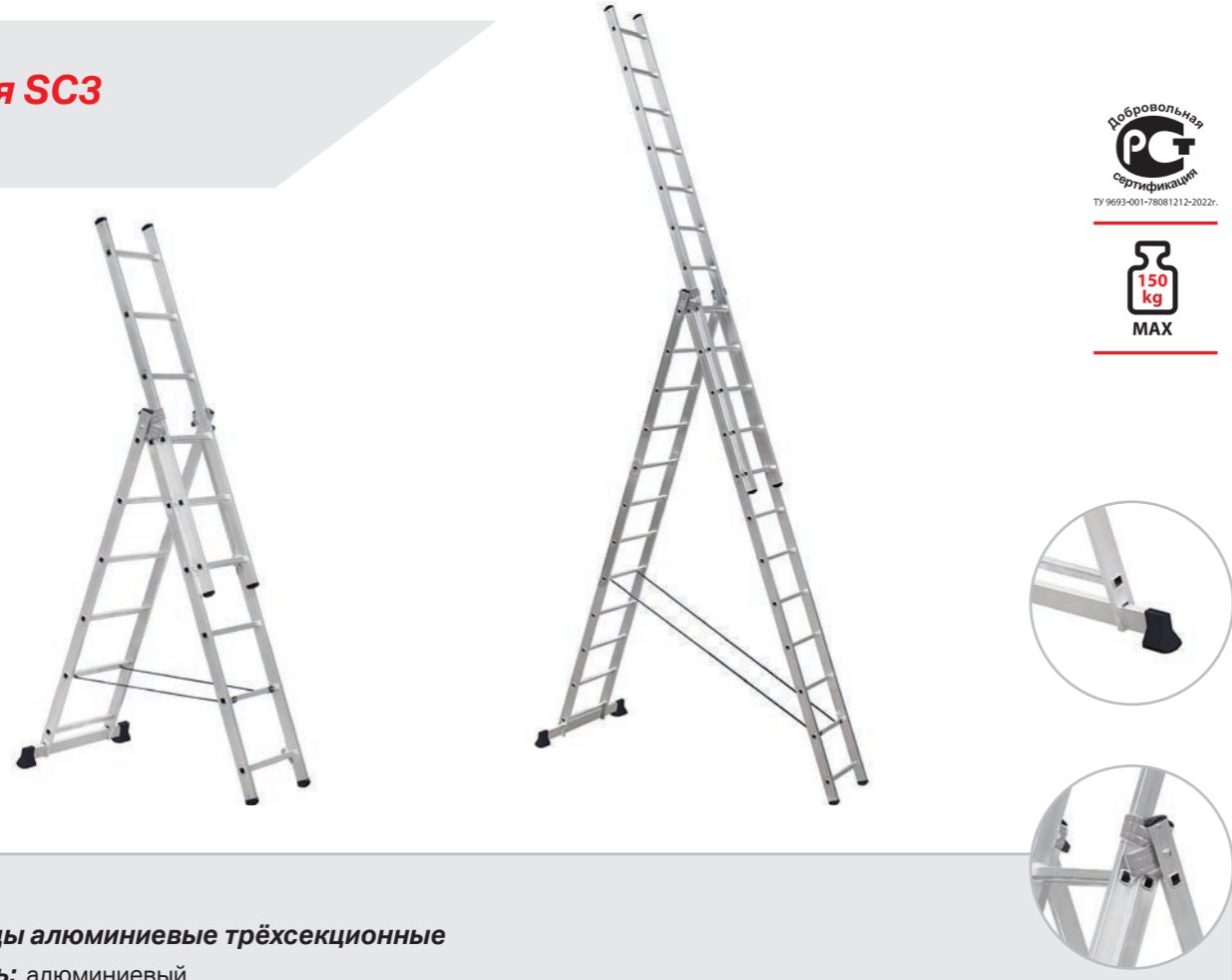


Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
9208	2x8	2,40	3,30	3,8	4,71	0,34/0,42	0,9	11,9
9210	2x9	2,96	3,86	4,9	5,83	0,34/0,42	0,9	14,6
9212	2x10	3,52	4,42	6,1	6,95	0,34/0,42	0,9	17,1
9214	2x11	4,08	4,98	7,2	8,07	0,34/0,42	1,0	19,3
9216	2x12	4,64	5,54	8,3	9,19	0,34/0,42	1,2	24,1
9218	2x13	5,20	6,10	9,4	10,31	0,34/0,42	1,2	26,8
9220	2x14	5,76	6,66	10,5	11,43	0,34/0,42	1,2	29,4



Лестницы трёхсекционные

Серия SC3



Лестницы алюминиевые трёхсекционные

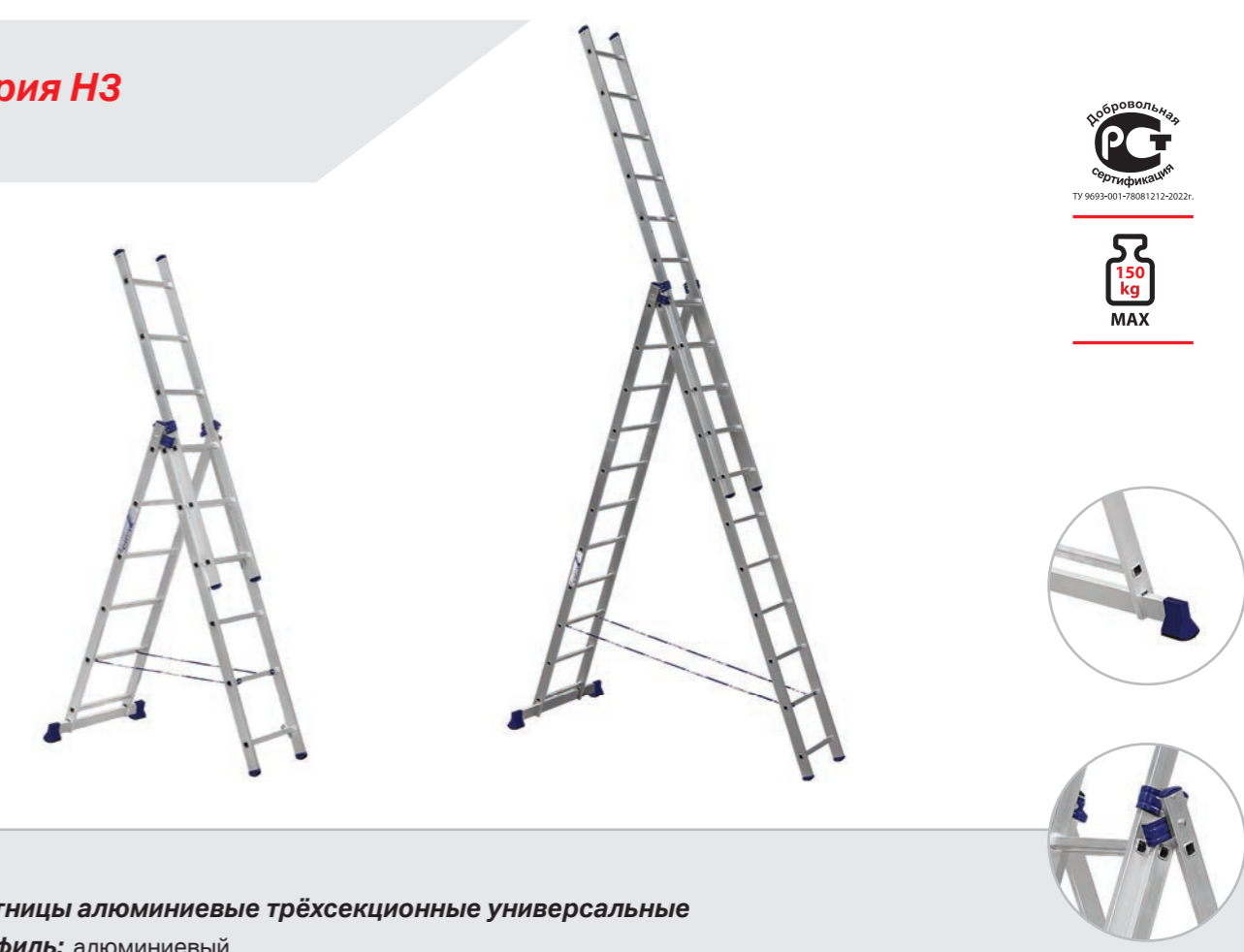
Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Высота в разложенном виде, м	Рабочая высота в разложенном виде, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
SC 3006	3x6	1,69	2,59	2,52	3,42	3,36	4,26	0,33/0,39/0,44	0,7	8,1
SC 3007	3x7	1,97	2,87	3,08	3,98	4,20	4,98	0,33/0,39/0,44	0,7	9,1
SC 3008	3x8	2,25	3,15	3,64	4,54	5,04	5,66	0,33/0,39/0,44	0,8	9,7
SC 3009	3x9	2,53	3,43	3,92	5,10	5,60	6,22	0,33/0,39/0,44	0,8	11,4
SC 3010	3x10	2,81	3,71	4,48	5,66	6,44	6,78	0,33/0,39/0,44	0,8	12,8
SC 3011	3x11	3,09	3,99	4,76	5,89	7,28	7,34	0,33/0,39/0,44	0,9	14,4
SC 3012	3x12	3,37	4,27	5,32	6,48	7,84	8,18	0,33/0,39/0,44	0,9	15,5

Серия Н3



Лестницы алюминиевые трёхсекционные универсальные

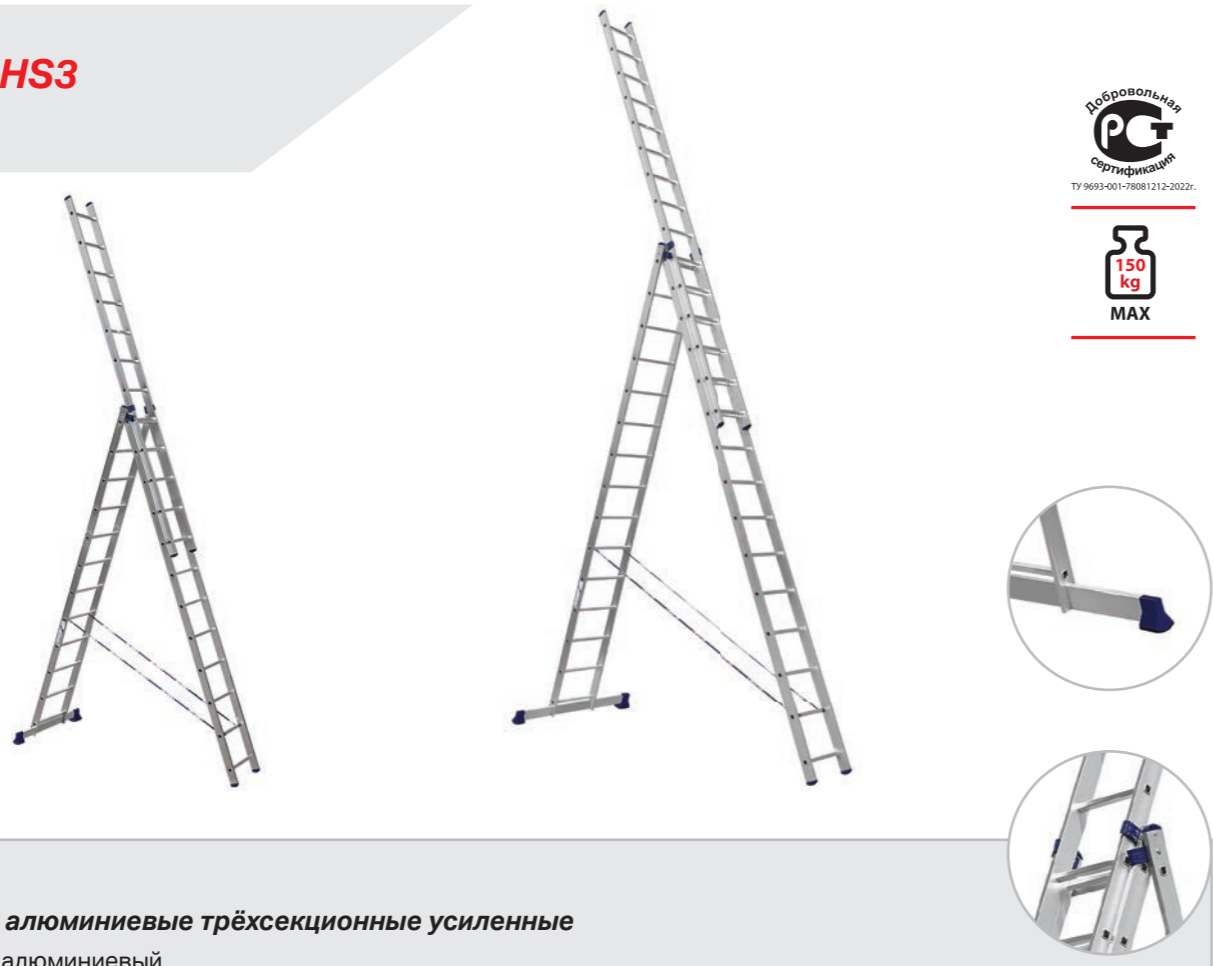
Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Высота в разложенном виде, м	Рабочая высота в разложенном виде, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
5306	3x6	1,69	2,59	2,54	3,44	3,38	4,28	0,33/0,39/0,44	0,7	8,0
5307	3x7	1,97	2,87	3,10	4,00	4,22	5,12	0,33/0,39/0,44	0,7	9,2
5308	3x8	2,25	3,15	3,66	4,56	5,06	5,96	0,33/0,39/0,44	0,8	10,7
5309	3x9	2,53	3,43	4,22	5,12	5,62	6,52	0,33/0,39/0,44	0,8	11,9
5310	3x10	2,81	3,71	4,78	5,68	6,46	7,36	0,33/0,39/0,44	0,9	14,3
5311	3x11	3,10	3,99	5,06	5,91	7,30	8,20	0,33/0,39/0,44	0,9	16,1
5312	3x12	3,38	4,27	5,62	6,52	7,86	8,76	0,33/0,39/0,44	1,0	17,5
5313	3x13	3,66	4,58	6,18	7,08	8,70	9,60	0,33/0,39/0,44	1,0	18,9
5314	3x14	3,94	4,83	6,74	7,64	9,26	10,16	0,33/0,39/0,44	1,0	20,3

Серия HS3



Лестницы алюминиевые трёхсекционные усиленные

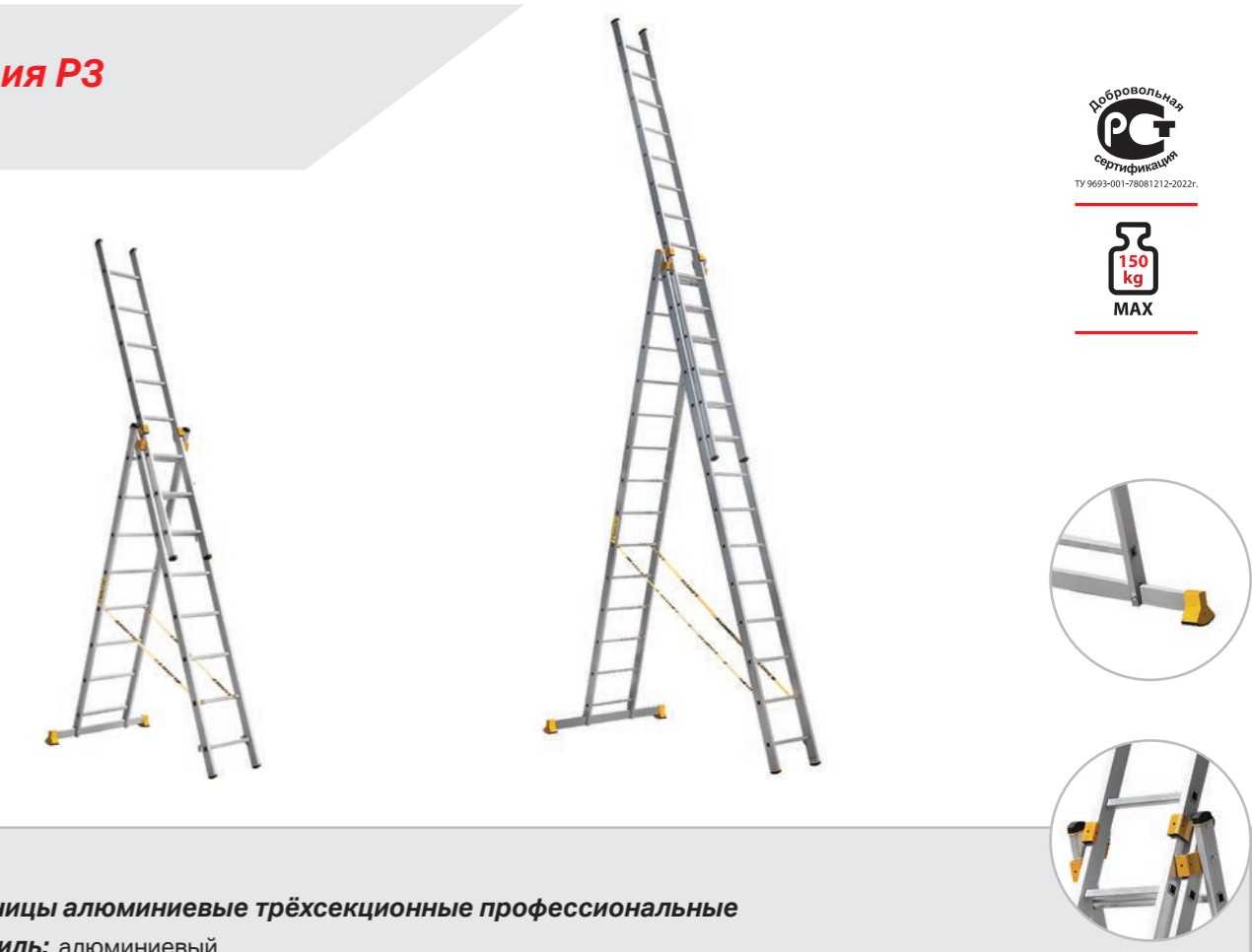
Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Высота в разложенном виде, м	Рабочая высота в разложенном виде, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
6312	3x12	3,39	4,20	5,89	6,79	8,43	9,33	0,33/0,39/0,44	1,0	21,5
6313	3x13	3,67	4,57	6,45	7,35	9,27	10,17	0,33/0,39/0,44	1,0	23,2
6314	3x14	3,95	4,85	7,01	7,91	10,11	11,01	0,33/0,39/0,44	1,0	24,9
6315	3x15	4,23	5,13	7,57	8,41	10,95	11,85	0,33/0,39/0,44	1,0	26,6

Серия Р3



Лестницы алюминиевые трёхсекционные профессиональные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Общая высота, м	Рабочая высота, м	Высота со стрелой, м	Рабочая высота со стрелой, м	Высота в разложенном виде, м	Рабочая высота в разложенном виде, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
9308	3x8	2,40	3,30	3,50	4,60	5,21	6,11	0,33/0,41/0,48	0,9	18,0
9310	3x10	2,96	3,86	4,62	5,52	6,89	7,79	0,33/0,41/0,48	0,9	22,2
9312	3x12	3,52	4,42	5,74	6,64	8,57	9,47	0,33/0,41/0,48	1,0	26,3
9314	3x14	4,08	4,98	6,86	7,76	10,25	11,15	0,33/0,41/0,48	1,0	29,9
9316	3x16	4,64	5,54	7,98	8,83	11,93	12,83	0,33/0,41/0,48	1,2	36,6
9318	3x18	5,20	6,10	9,10	10,00	13,61	14,51	0,33/0,41/0,48	1,2	40,5
9320	3x20	5,76	6,66	10,22	11,12	15,29	16,19	0,33/0,41/0,48	1,5	47,0



Лестницы трёхсекционные с канатной тягой

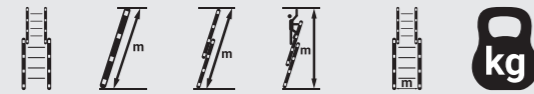
Серия SR 2

профессиональная
с канатной тягой

Лестница приставная двухсекционная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в сложен. виде, м	Высота в разложен. виде, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
3210	2x10	2,94	4,62	5,52	0,41/0,49	15,1
3212	2x12	3,50	5,74	6,64	0,41/0,49	17,4
3215	2x15	4,34	7,42	8,32	0,41/0,49	23,0
3218	2x18	5,18	9,10	10,00	0,41/0,49	28,3
3219	2x19	5,46	9,66	10,56	0,41/0,49	32,0
3220	2x19	5,74	10,22	11,12	0,41/0,49	33,6
3225	2x20	7,14	13,02	13,93	0,41/0,49	44,2



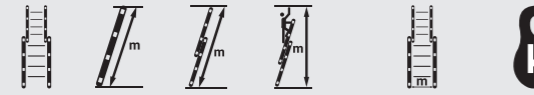
Серия SR 3

профессиональная
с канатной тягой

Лестница приставная трёхсекционная

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в сложен. виде, м	Высота в разложен. виде, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
3310	3x10	2,95	6,28	7,19	0,33/0,41/0,49	24,7
3312	3x12	3,51	7,96	8,86	0,33/0,41/0,49	28,4
3315	3x15	4,35	10,48	11,38	0,33/0,41/0,49	38,7
3318	3x18	5,19	13,00	13,90	0,33/0,41/0,49	51,0
3320	3x19	5,47	13,84	14,74	0,33/0,41/0,49	53,0
3323	3x20	5,74	14,68	15,58	0,33/0,41/0,49	56,0
3325	3x25	7,15	18,88	19,78	0,33/0,41/0,49	78,0



Лестницы телескопические

Серия ТЛ

приставная
двухсекционная

Лестница трансформер телескопическая

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота общая, м	Высота в сложенном виде, м	Ширина, м	Вес, кг
ТЛ109	1x9	2,6	0,74	0,47	6,5
ТЛ110	1x10	2,9	0,77	0,48	7,3
ТЛ111	1x11	3,2	0,79	0,48	8,3
ТЛ113	1x13	3,8	0,86	0,49	10,3
ТЛ114	1x14	4,1	0,89	0,49	10,9
ТЛ115	1x15	4,4	0,92	0,5	11,8



Серия ТЛС

двухсекционная

Лестница трансформер телескопическая

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в разложен. виде, м	Высота в виде стряпинки, м	Высота в сложен. виде, м	Ширина, м	Вес, кг
ТЛС205	2x5	3,2	1,59	0,85	0,48	11,2
ТЛС206	2x6	3,8	1,88	0,88	0,48	13,2
ТЛС207	2x7	4,4	2,17	0,91	0,48	14,9
ТЛС208	2x8	5,0	2,46	0,94	0,48	16,9
ТЛС209	2x9	5,6	2,73	0,97	0,48	19,8
ТЛС209У	2x9	6,4	3,12	0,97	0,48	21,2





Лестницы шарнирные

Серия TL/TS



Лестницы алюминиевые шарнирные четырёхсекционные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в сложенном виде, м	Глубина в сложенном виде, м	Высота в виде стремянки, м	Высота общая, м	Рабочая высота в виде стремянки, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
TL4022	4x2	0,68	0,27	1,18	2,4	2,28	3,3	0,33	9,3
TL4023	2x3*2x2	0,96	0,27	1,44	2,96	2,54	3,86	0,33	10,1
TS4033	4x3	0,96	0,27	1,71	3,52	2,83	4,42	0,33	10,9
TS4044	4x4	1,24	0,27	2,24	4,64	3,34	5,54	0,33	12,5
TS52324	2x4*2x3	1,24	0,27	1,98	4,08	3,08	4,98	0,33	11,6
TS2425	2x4*2x5	1,52	0,27	2,51	5,2	3,61	6,1	0,33	14,5
TS4045	4x5	1,52	0,27	2,78	5,76	3,88	6,66	0,33	15,1

Серия Т

Лестницы алюминиевые шарнирные двухсекционные профессиональные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в сложен. виде, м	Высота в виде стремянки, м	Высота, м	Рабочая высота в виде стремянки, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Ширина со стабилизатором, м
T203	2x3	0,98	0,93	1,89	1,74	2,64	0,33	0,7
T204	2x4	1,26	1,2	2,43	2,0	3,32	0,33	0,7
T205	2x5	1,54	1,47	2,99	2,27	3,87	0,33	0,8
T206	2x6	1,82	1,73	3,55	2,54	4,44	0,33	0,8
T207	2x7	2,1	2,0	4,11	2,8	5,0	0,33	0,8
T208	2x8	2,38	2,27	4,67	3,21	5,56	0,33	0,8
T209	2x9	2,66	2,53	5,23	3,49	6,12	0,33	0,8
T210	2x10	2,94	2,8	5,79	3,77	6,68	0,33	0,8



Добровольная
РСТ
сертификация
ТУ 9693-001-78081212-2022г.

150
kg
MAX

Серия Т ПРОФИ



Лестницы алюминиевые шарнирные четырёхсекционные профессиональные

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота в сложенном виде, м	Глубина в сложенном виде, м	Высота в виде стремянки, м	Высота общая, м	Рабочая высота в виде стремянки, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Вес, кг
5443	4x3	0,98	0,27	1,73	3,55	2,63	4,45	0,41	13,4
5444	4x4	1,26	0,27	2,27	4,67	3,17	5,57	0,41	15,4
52425	2x4*2x5	1,54	0,27	2,54	5,23	3,44	6,13	0,41	16,6
5445	4x5	1,54	0,27	2,8	5,79	3,7	6,69	0,41	17,6
5446	4x6	1,82	0,27	3,34	6,91	4,24	7,81	0,41	2,0
TW433	4x3	0,98	0,27	1,73	3,55	2,63	4,45	0,41	13,9
TW444	4x4	1,28	0,27	2,27	4,67	3,17	5,57	0,41	15,9



Подмости

Серия WP



Платформы алюминиевые рабочие

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая

Площадка: алюминиевая



Артикул	Высота до площадки, м	Высота рабочая, м.	Ширина м.	Высота в сложенном виде, м	Вес, кг
WP 69x30	0,5	2,60	0,30	0,69	4,3
WP 101x30	0,5	2,60	0,30	1,01	5,2
HWP 101x30	0,7	2,88	0,30	1,01	5,8
HWWP 101x45	0,7	2,88	0,46	1,01	7,6

Серия SM

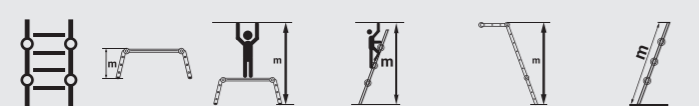


Подмости алюминиевые рабочие

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая

Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Высота рабочая с площадки	Рабочая высота в виде приставной лестницы	Общая высота при раскладки в виде буквы Г	Общая высота в виде приставной лестницы	Ширина в сложенном виде, м	Высота в сложенном виде, м	Глубина в упаковке	Длина в упаковке	Вес, кг
SM 242	2x4x2	0,58	2,58	3,40	1,66	2,17	0,41	0,90	0,14	1,17	9,90
SM 363	3x6x3	0,84	2,84	4,19	2,47	3,29	0,41	1,50	0,14	1,73	13,50

Серия SMS

Подмости алюминиевые профессиональные (съемная площадка + колёса)

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая

Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Высота рабочая, м	Рабочая высота в виде лестницы, м	Высота упора, м	Высота в виде лестницы, м	Ширина м.	Ширина м.	Высота в сложенном виде, м	Ширина слож., м	Длина слож., м	Вес, кг
SMS 242	2x4x2	0,58	2,58	3,40	1,6	2,17	0,46	0,41	0,90	0,14	1,17	11,30
SMS 363	3x6x3	0,84	2,84	4,10	2,3	3,29	0,46	0,41	1,50	0,14	1,73	14,70

Серия SM / Техно

Лестницы алюминиевые телескопические двухсекционные, трансформеры

Профиль: алюминиевый

Ступень: алюминиевая

Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Кол-во ступеней, шт	Высота до площадки, м	Высота общая, м	Высота м.	Рабочая высота в виде стремянки, м	Рабочая высота в виде лестницы, м	Ширина секций	Ширина со стабилизатором, м	Вес, кг
SM4006	2x6	1,04	1,7	2,92	2,59	3,42	0,33/0,39	0,7	11,3
SM4007	2x7	1,31	1,98	3,2	2,6	3,98	0,33/0,39	0,8	12
4107	2x7	1,69	1,98	3,2			0,5/1,41	1,2	16,0
4207	2x14	2,77	3,9	4,9			0,5/1,41	1,2	23,8

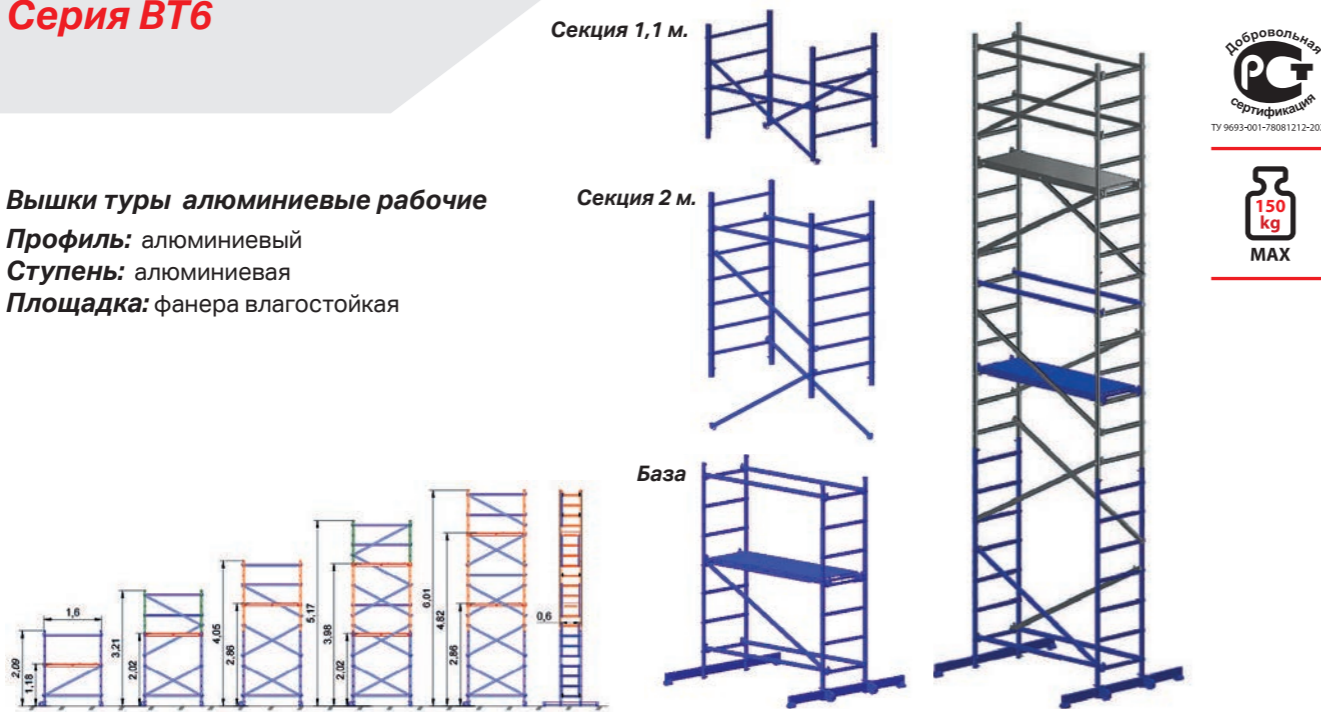


Вышки туры

Серия BT6

Вышки туры алюминиевые рабочие

Профиль: алюминиевый
Ступень: алюминиевая
Площадка: фанера влагостойкая

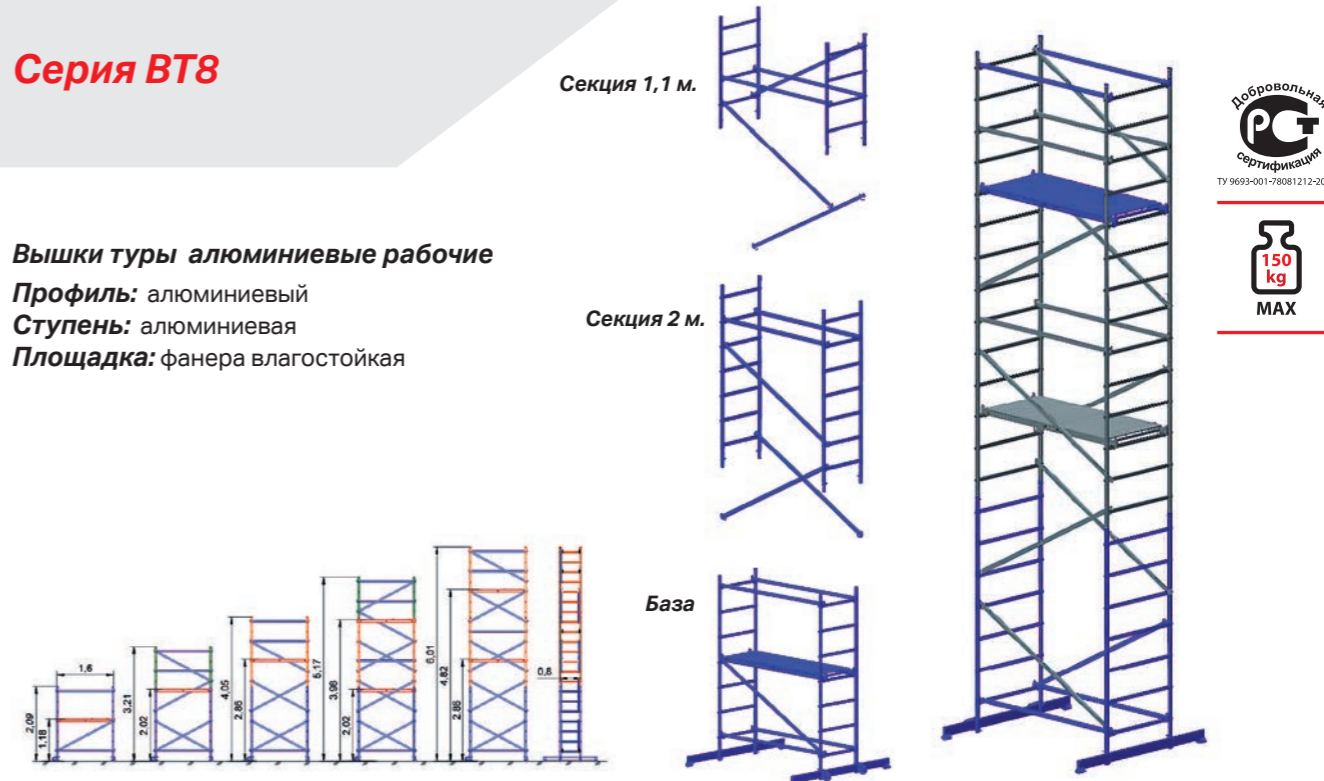


Артикул	Наименование	Ширина вышки, м	Длина вышки и площадки, м	Высота до площадки, м	Высота общая вышки, м	Рабочая высота, м	Вес, кг
BT61606020	база	0,60	1,60	1,18	2,09	3,28	22,0
BT61606020 BT61606030	База + секция 1,1 м	0,60	1,60	2,02	3,21	4,12	29,3
BT61606020 BT61606040	База + секция 2 м	0,60	1,60	2,86	4,05	4,96	32,5
BT61606020 BT61606040 BT61606030 BT0002	База +секция 2 м +секция 1,1 м + 1 площадка	0,60	1,60	3,98	5,17	6,08	47,3
BT61606020 BT61606040 BT61606040 BT0002	База +секция 2 м +секция 2 м + 1 площадка	0,60	1,60	4,82	6,01	6,92	50,5

Серия BT8

Вышки туры алюминиевые рабочие

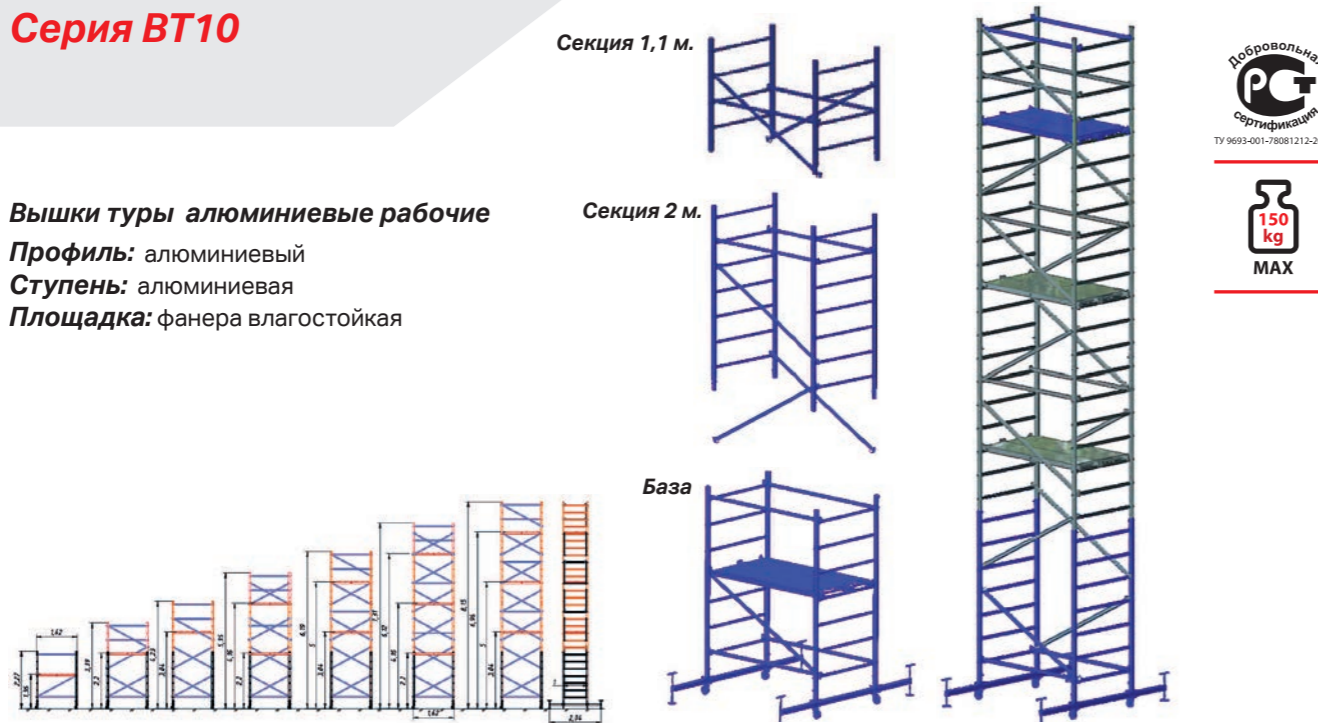
Профиль: алюминиевый
Ступень: алюминиевая
Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Наименование	Ширина вышки, м	Длина вышки и площадки, м	Высота до площадки, м	Высота общая вышки, м	Рабочая высота, м	Вес, кг
BT81608020	база	0,80	1,60	1,18	2,09	3,28	25,0
BT81608020 BT81608030	База + секция 1,1 м	0,80	1,60	2,02	3,21	4,12	32,8
BT81608020 BT81608040	База + секция 2 м	0,80	1,60	2,86	4,05	4,96	36,6
BT81606020 BT81606040 BT81606030 BT0004	База +секция 2 м +секция 1,1 м + 1 площадка	0,80	1,60	3,98	5,17	6,08	54,4
BT81606020 BT81606040 BT81606040 BT0004	База +секция 2 м +секция 2 м + 1 площадка	0,80	1,60	4,82	6,01	6,92	58,2

Серия BT10

Вышки туры алюминиевые рабочие
Профиль: алюминиевый
Ступень: алюминиевая
Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Наименование	Ширина вышки, м	Длина вышки и площадки, м	Высота до площадки, м	Высота общая вышки, м	Рабочая высота, м	Вес, кг
BT101610020	база	1,0	1,6	1,4	2,3	3,46	63,4
BT101608020 BT101608030	База + секция 1,1 м	1,0	1,6	2,2	3,4	4,3	62,2
BT101608020 BT101608040	База + секция 2 м	1,0	1,6	3,0	4,2	5,14	67,2
BT101606020 BT101606040 BT101606030 BT0007	База + секция 2 м + секция 1,1 м + 1 площадка	1,0	1,6	4,2	5,4	6,26	89,4
BT101606020 BT101606040 BT101606040 BT0007	База + секция 2 м + секция 2 м + 1 площадка	1,0	1,6	5,0	6,2	7,1	94,4
BT101606020 BT101606040 BT101606040 BT101606030 BT0007 BT0007	База + секция 2м + секция 2 м + секция 1,1 м +1 площадка +1 площадка	1,0	1,6	6,1	7,3	8,22	116,6
BT101606020 BT101606040 BT101606040 BT101606040 BT0007 BT0007	База +секция 2м + секция 2 м +секция 2 м +1 площадка +1 площадка	1,0	1,6	7,0	8,2	9,06	121,6

Серия BT12

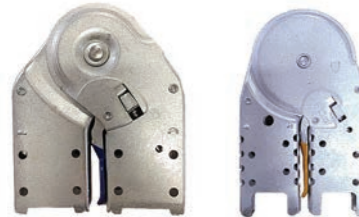
Вышки туры алюминиевые рабочие
Профиль: алюминиевый
Ступень: алюминиевая
Площадка: фанера влагостойкая



Артикул	Наименование	Ширина вышки, м	Длина вышки и площадки, м	Высота до площадки, м	Высота общая вышки, м	Рабочая высота, м	Вес, кг
BT121610020	база	1,20	1,60	1,36	2,27	3,46	55,70
BT121608020 BT121608030	База + секция 1,1 м	1,20	1,60	2,20	3,39	4,30	65,10
BT121608020 BT121608040	База + секция 2 м	1,20	1,60	3,04	4,23	5,14	71,20
BT121606020 BT121606040 BT121606030 BT0008	База + секция 2 м + секция 1,1 м + 1 площадка	1,20	1,60	4,16	5,35	6,26	96,50
BT121606020 BT121606040 BT121606040 BT0008	База + секция 2 м + секция 2 м + 1 площадка	1,20	1,60	5,00	6,19	7,10	102,60
BT121606020 BT121606040 BT121606040 BT121606030 BT0008 BT0008	База +секция 2м + секция 2 м +секция 1,1 м +1 площадка +1 площадка	1,20	1,60	6,12	7,31	8,22	127,90
BT121606020 BT121606040 BT121606040 BT121606040 BT0008 BT0008	База +секция 2м + секция 2 м +секция 2 м +1 площадка +1 площадка	1,20	1,60	6,96	6,15	9,06	134,00

Аксессуары

Шарниры



Артикул
HSL-20
HBB10-16

Стабилизаторы



Артикул	Размер, мм	Артикул	Размер, мм
STB1	60x800	STB3	82x1200
STB2	82x1000	STB4	60x1000

Комплекты заглушек для лестниц

Артикул	Размер, мм	Для моделей лестниц
ZGL1	54x20	H1 5106-5111, H2 5206-5207, H3 5306-5307, SM 4006-4007, APE 1403-1405, TEXHO 3 4107, TEXHO 5 4207
ZGL2	60x20	H1 5112-5114, H2 5208-5211, H3 5308-5310
ZGL3	71,5x20	H1 5115-5118, H2 5211-5214, H3 5310-5314, SR 3210-3214, SR 3310-3314, APE 1406-1410, HK1 5106-5118
ZGL4	82x20	HS1 6112-6118, HS2 6215-6218, HS3 6312-6315, SR 3215-3217, SR 3310-3317
ZGL5	84x25	P1 9108-9114, P2 9208-9214, P3 9308-9314
ZGL6	100x20	SR 2 3218-3225, SR 3 3315-3325
ZGL7	100x25	P1 9116-9120, P2 9216-9220, P3 9316-9320



Комплекты заглушек для стремянок

Артикул	Размер, мм	Для моделей стремянок
ZGS1	40x20/30x20	M 8403 - 8410, AM 703 - 705, AM 703K- 705K, AMS 7803-7810, ZZ 403 - 406
ZGS2	40x40/33x20	AM 706 - 710, AM 706K- 710K, APA 7003-7008
ZGS3	40x20/40x20	MD 8202 - 8206, AD 7202 - 7206, ADK 6202-6206, APD 9202-9208
ZGS4	30x20/30x20	M 8303 - 8305
ZGS5	30x20/30x15	MK 802C - 805C
ZGS6	50x20/40x20	AS 703-710
ZGS7	d 25	MCH 202-206



Опора на стену

Артикул
AK001



Кронштейн для крыши

Артикул
AK003



Органайзер для стремянки

Артикул
AK008



Органайзер для лестницы

Артикул
AK009



Платформа для трансформера T433(4x3) / TL 4033(4x3)

Артикул
AK006



Садовые тачки



Артикул 11204-1

Тачка садовая (одноколесная)

Цельная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Пневматическое колесо, 325 мм

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм	Вес, кг
85	120	25	0.7	8,9



Артикул 12410

Тачка садовая (двухколесная)

Цельная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Два пневматических колеса, 325 мм

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм	Вес, кг
85	120	25	0.7	11,2



Артикул ТС1840АН

Тачка садовая (четырехколесная)

Кузов: Окрашенный метал, откидные борта
Четыре пневматических колеса, 10x3.50-4

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Размер, мм	Размер кузова, мм
160	300	1135x520x1060	960x500x350



Артикул ТС1840

Тачка садовая (четырехколесная)

Кузов: Окрашенный метал, откидные борта
Четыре пневматических колеса, 13x5.00-6

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Размер, мм	Размер кузова, мм
180	500	1135x620x1100	1220x600x320



Артикул ТС2135

Тачка садовая (четырехколесная)

Кузов: Полипропилен, откидной

Четыре пневматических колеса, 10x3.50-4

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Размер, мм	Размер кузова, мм
125	300	1175x580x1030	1050x580x265



Кузова для тачек

Артикул	Толщина кузова, мм	Тип кузова	Для тачек моделей
KPT85	0,6	Оцинкованный метал	11204-1, 12410
KPT110П	0,7	Оцинкованный метал	11110П, 12110Пм
KPT110	0,8	Оцинкованный метал	11110, 12110, 12110м
KPT1203ПК	1,2	Прочный пластик	111203ПК, 121203ПК
KPT1204ПК	1,2	Прочный пластик	111204ПК, 121204ПК



Строительные тачки



Артикул 11110П

Тачка строительная (одноколесная)

Прочная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	180	30/25x1,2	0.7



Артикул 12110Пм

Тачка строительная (двухколесная)

Прочная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Два пневматических колеса, 380мм, (16x4.00-8). D20

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	180	30/25x1,2	0.7



Артикул 11120

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	320	32/25x1,5	0.8



Артикул 11110

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	220	32/25x1,2	0.8



Артикул 12110

Тачка строительная (двухколесная)

Мощная усиленная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Два пневматических колеса, 380мм, (16x4.00-8). D20

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	220	32/25x1,2	0.8



Артикул 12120

Тачка строительная (двухколесная)

Мощная усиленная рама

Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Два пневматических колеса, 380мм, (16x4.00-8). D20

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	320	32/25x1,5	0.8





Артикул 11110Лт

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама
Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Полиуретановое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	250	32/25x1,2	0.8



250 kg
MAX

Артикул 12110Лт

Тачка строительная (двухколесная)

Мощная усиленная рама
Оцинкованное корыто с двойными завальцованными бортами
Два полиуретановых колеса, 380мм, (16x4.00-8). D20

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
110	250	32/25x1,2	0.8



250 kg
MAX

Артикул 11120ЧПК

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама
Корыто – прочный пластик
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	200	32x1,5	3,2



200 kg
MAX



Артикул 11120ЗПК

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама
Корыто – прочный пластик
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	200	32x1,5	3,2



200 kg
MAX

Артикул 12120ЗПК

Тачка строительная (двухколесная)

Мощная усиленная рама
Корыто – прочный пластик
Два пневматических колеса, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	200	32x1,5	3,2



200 kg
MAX



Артикул 11120ЧПК

Тачка строительная (одноколесная)

Мощная усиленная рама
Корыто – прочный пластик
Пневматическое колесо, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	200	32x1,5	3,2



200 kg
MAX

Артикул 12120ЧПК

Тачка строительная (двухколесная)

Мощная усиленная рама
Корыто – прочный пластик
Два пневматических колеса, 380мм, (16x4.00-8). D12

Объём, л	Грузоподъёмность, кг	Рама, d мм	Корыто, мм
120	200	32x1,5	3,2



200 kg
MAX



Артикул K99-1



Наименование	Для тачек моделей
Пневматическое колесо 16*4.00-8. D12	Арт.11090, Арт.11110, Арт.91110, Арт.ЗПК, Арт.ЧПК

Артикул K99-2



Наименование	Для тачек моделей
Пневматическое колесо 16*4.00-8. D20	Арт. 12110, Арт. 92110

Артикул K99-1С



Наименование	Для тачек моделей
Пневматическое колесо 16*3.25-8. D16	Арт. 11204-1

Артикул K99-2С



Наименование	Для тачек моделей
Пневматическое колесо 16*3.25-8. D20	Арт.12410, Арт.12110Пм, Арт.12110м

Артикул KM99



Наименование	Для колёс моделей
Камера 16*4.00-8	Арт.K99-1, Арт.K99-2

Артикул KM99С



Наименование	Для колёс моделей
Камера 16*3.25-8	Арт.K99-1С, Арт.K99-2С

Артикул K99-1Л



Наименование	Для тачек моделей
Полиуретановое литое колесо 16*4.00-8. D12	Арт.11090, Арт.11110, Арт.91110, Арт.ЗПК, Арт.ЧПК

Артикул K99-2Л



Наименование	Для тачек моделей
Полиуретановое литое колесо 16*4.00-8. D20	Арт. 12110, Арт. 92110

Артикул K99-1Лс



Наименование	Для тачек моделей
Полиуретановое литое колесо 16*3.25-8. D16	Арт. 11204-1

Артикул K99-2Лс



Наименование	Для тачек моделей
Полиуретановое литое колесо 16*3.25-8. D20	Арт.12410, Арт.12110Пм, Арт.12110м

Артикул ПШ-12 / ПШ-16 / ПШ-20



Наименование	Для тачек моделей
Подшипник для колеса Арт.ПШ-12	35/12
Подшипник для колеса Арт.ПШ-16	35/16
Подшипник для колеса Арт.ПШ-20	35/20

Пластик



Ведра пластиковые



Ведра для строительных работ различных типов и размеров.

Изготовлены из особо прочного пластика, не боятся ударных нагрузок, не подвержены деформациям, устойчивы к воздействию низких температур. Ручки для пластиковых ведер выполнены из оцинкованной стали диаметром 4 мм, не гнутся и стойки к химическим воздействиям.

Артикул	Наименование	Объем, л
13012	Ведро штукатурно-малярное 12	12
13016	Ведро штукатурно-малярное 16	16
13020	Ведро штукатурно-малярное 20	20

Ведра штукатурно-малярные



Ведра для строительных работ различных типов и размеров.

Изготовлены из особо прочного пластика, не боятся ударных нагрузок, не подвержены деформациям, устойчивы к воздействию низких температур.

Артикул	Наименование	Объем, л
13512	Ведро штукатурно-малярное 12 ПРОФИ	12
13516	Ведро штукатурно-малярное 16 ПРОФИ	16
13520	Ведро штукатурно-малярное 20 ПРОФИ	20

Строительные емкости



Емкости круглой формы шести различных типоразмеров.

Производятся по специальной технологии, поэтому «не боятся» мороза и ударных нагрузок. Относятся к пластиковой таре для технических нужд. Предназначены для перемешивания красок, приготовления различных смесей и строительных растворов в необходимых пропорциях.

Артикул	Наименование	Объем, л
13110	Емкость строительная, круглая 10	10
13120	Емкость строительная, круглая 20	20
13145	Емкость строительная, круглая 45	45
13165	Емкость строительная, круглая 65	65
13190	Емкость строительная, круглая 90	90
13192	Емкость строительная, круглая 120	120

Строительные емкости



Емкости прямоугольной формы различных типоразмеров.

Производятся по специальной технологии, поэтому «не боятся» мороза и ударных нагрузок. Относятся к пластиковой таре для технических нужд. Предназначены для для перемешивания красок, приготовления различных смесей и строительных растворов в необходимых пропорциях.

Артикул	Наименование	Объем, л
13222	Емкость строительная, прямоугольная 22	22
13245	Емкость строительная, прямоугольная 45	45
13265	Емкость строительная, прямоугольная 65	65
13290	Емкость строительная, прямоугольная 90	90
13292	Емкость строительная, прямоугольная 120	120

Носилки строительные



Носилки с пластиковым кузовом для переноски груза.

Надежны и практичны, при этом их вес значительно меньше, что облегчает перенос грузов с их помощью. Носилки также могут использовать с в качестве емкостей для разведения строительных смесей, цемента, красок. Ударопрочные, долговечные, не деформируются, не боятся перепада температур.

Артикул	Наименование	Объем, л
13465	Носилки 65	65
13465	Носилки БЕЗ ручек, 65	65

Мешки



Мешок полипропиленовый (ПП)



Мешок полипропиленовый (ПП) – промышленная упаковка, которая изготовлена из полипропиленовых стандартных нитей, сплетенных в прочное полотно. Благодаря такой упаковке проще производить транспортировку, хранение, фасовку разнообразных рассыпчатых веществ и продуктов. Материал изготовления ПП мешков – полипропилен – синтетический неполярный полимер с выраженными термопластичными свойствами.

Артикул	Наименование	Вес, л	Вес, г	Размер, см	Затарка шт/уп
5595003	Мешок полипропиленовый для строительного мусора. Цвет зеленый.	40	43+/-3	55x95	1000
5595113	Мешки полипропиленовые для строительного мусора. Цвет зеленый. 10 шт.	40	43+/-3	55x95	100
5595006	Мешок полипропиленовый. 1С. Цвет белый.	40	56+/-3	55x95	1000
5595056	Мешок полипропиленовый. 1С. Цвет белый. 5 шт./уп.	40	280+/-15	55x95	200
55105006	Мешок полипропиленовый. Высший сорт. Цвет белый.	50	60+/-3	55x105	1000



ООО «Вариант»

+7 (495) 769-15-44 / +7 (498) 626-30-29

www.tdvariant.ru

e-mail: zakaz@tdvariant.ru

