

ДОБРОВОЛЬНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ  
РОСС РУ.АЖ26.Н00840  
ТУ 25.99.29-002-34888474-2018

150  
КГ  
максимальная  
статическая  
нагрузка



## Стремянка алюминиевая

Артикул

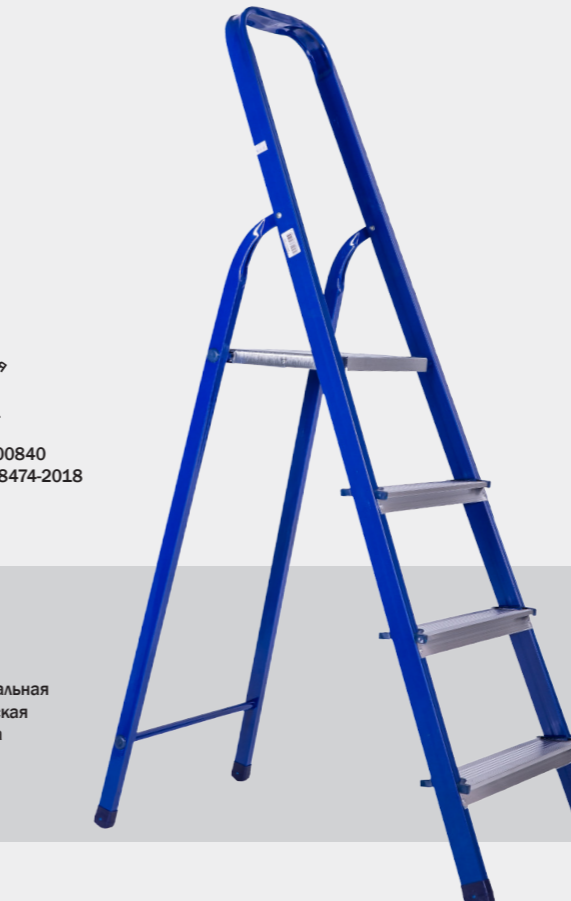


AS 03	3	2,70	0,60	1,29	0,42
AS 04	4	2,92	0,82	1,51	0,44
AS 05	5	3,13	1,03	1,74	0,46
AS 06	6	3,34	1,24	1,97	0,49
AS 07	7	3,54	1,44	2,20	0,51
AS 08	8	3,77	1,67	2,43	0,54
AS 09	9	3,98	1,88	2,66	0,56
AS 10	10	4,19	2,09	2,90	0,58



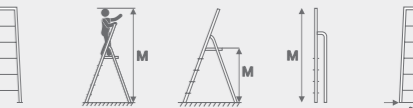
ДОБРОВОЛЬНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ  
РОСС РУ.АЖ26.Н00840  
ТУ 25.99.29-002-34888474-2018

150  
КГ  
максимальная  
статическая  
нагрузка

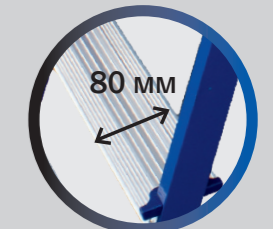


## Стремянка стальная

Артикул



CS 03	3	2,70	0,60	1,29	0,42
CS 04	4	2,92	0,82	1,51	0,44
CS 05	5	3,13	1,03	1,74	0,46
CS 06	6	3,34	1,24	1,97	0,49
CS 07	7	3,54	1,44	2,20	0,51
CS 08	8	3,77	1,67	2,43	0,54
CS 09	9	3,98	1,88	2,66	0,56
CS 10	10	4,19	2,09	2,90	0,58

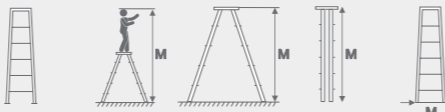


добрaвoльная  
сертификация  
POCC RU.AЖ26.H00840  
ТУ 25.99.29-002-34888474-2018

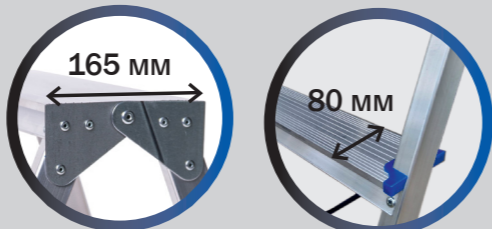
150  
КГ  
максимальная  
статическая  
нагрузка



Артикул



Артикул	2	2,54	0,44	0,48	0,41
AS 202	2	2,54	0,44	0,48	0,41
AS 203	3	2,75	0,65	0,71	0,43
AS 204	4	2,97	0,87	0,95	0,46
AS 205	5	3,18	1,08	1,17	0,48
AS 206	6	3,39	1,29	1,42	0,51



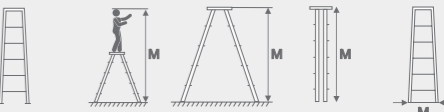
## Стремянка алюминиевая двухсторонняя

добрaвoльная  
сертификация  
POCC RU.AЖ26.H00840  
ТУ 25.99.29-002-34888474-2018

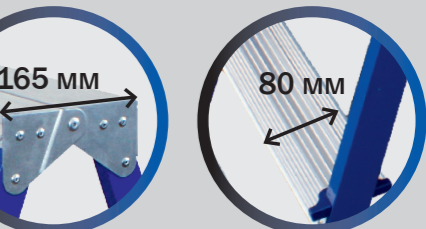
150  
КГ  
максимальная  
статическая  
нагрузка



Артикул



Артикул	2	2,54	0,44	0,48	0,41
CS 202	2	2,54	0,44	0,48	0,41
CS 203	3	2,75	0,65	0,71	0,43
CS 204	4	2,97	0,87	0,95	0,46
CS 205	5	3,18	1,08	1,17	0,48
CS 206	6	3,39	1,29	1,42	0,51



## Стремянка стальная двухсторонняя

Стремянка алюминиевая двухсторонняя  
с мини-платформой 265 мм



Артикул



Артикул	2	2,53	0,43	0,48	0,41
AMP 202	2	2,53	0,43	0,48	0,41
AMP 203	3	2,75	0,65	0,71	0,43
AMP 204	4	2,97	0,87	0,95	0,46
AMP 205	5	3,18	1,08	1,17	0,48
AMP 206	6	3,39	1,29	1,42	0,51



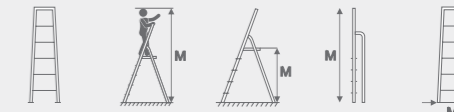
150  
КГ

максимальная  
статическая  
нагрузка

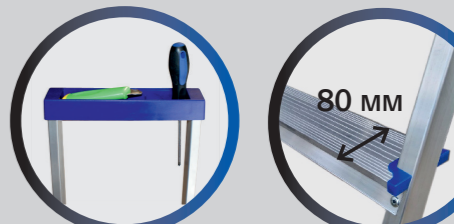


Стремянка алюминиевая «Люкс»  
с органайзером

Артикул



Артикул	3	2,70	0,60	1,29	0,42
AS 03 LX	3	2,70	0,60	1,29	0,42
AS 04 LX	4	2,92	0,82	1,51	0,44
AS 05 LX	5	3,13	1,03	1,74	0,46
AS 06 LX	6	3,34	1,24	1,97	0,49
AS 07 LX	7	3,54	1,44	2,20	0,51
AS 08 LX	8	3,77	1,67	2,43	0,54





## Лестница алюминиевая шарнирная

Артикул

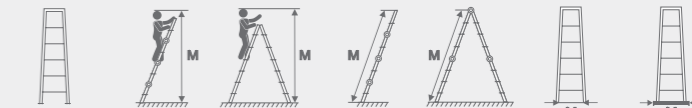


Артикул	3	2,64	1,74	1,74	0,84	0,89	0,70
LTR 24	4	3,32	2,00	2,42	1,10	1,22	0,70
LTR 25	5	3,87	2,27	2,97	1,37	1,49	0,70
LTR 26	6	4,44	2,54	3,54	1,64	1,77	0,70
LTR 27	7	5,00	2,80	4,10	1,90	2,05	0,70
LTR 28	8	5,56	3,21	4,66	2,31	2,33	0,70
LTR 29	9	6,12	3,49	5,22	2,59	2,63	0,80
LTR 210	10	6,68	3,77	5,78	2,87	2,91	0,80



## Лестница алюминиевая трансформер

Артикул



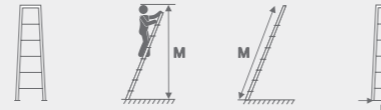
Артикул	4x2	3,23	2,06	2,33	1,16	0,34	0,55
АТР 43	4x3	4,35	2,62	3,45	1,72	0,34	0,70
АТР 44	4x4	5,47	3,18	4,57	2,28	0,34	0,70
АТР 45	4x5	6,59	3,74	5,69	2,84	0,34	0,80
АТР 2324	2x3+2x4	4,95	3,15	4,05	2,25	0,34	0,70
АТР 2425	2x4+2x5	6,03	3,46	5,13	2,56	0,34	0,80





## Лестница алюминиевая приставная

Артикул



Артикул				
AL 106	6	2,58	1,68	0,33
AL 107	7	2,86	1,96	0,33
AL 108	8	3,14	2,24	0,33
AL 109	9	3,42	2,52	0,33
AL 110	10	3,70	2,80	0,33
AL 111	11	3,98	3,08	0,33
AL 112	12	4,26	3,36	0,33
AL 113	13	4,54	3,64	0,33
AL 114	14	4,82	3,92	0,33

Артикул

Профессиональная серия

Артикул				
ALP 112	12	4,28	3,38	0,39
ALP 113	13	4,56	3,66	0,39
ALP 114	14	4,84	3,94	0,39
ALP 115	15	5,12	4,22	0,39
ALP 116	16	5,40	4,50	0,39
ALP 117	17	5,66	4,76	0,39

**150**  
КГ

максимальная  
статическая  
нагрузкаРОСС RU.АЖ26.Н00839  
ТУ 25.99.29-001-34888474-2018

## Лестница алюминиевая двухсекционная универсальная

Артикул



Артикул							
AL 206	2x6	3,43	2,59	2,53	1,69	0,39	0,70
AL 207	2x7	3,99	2,87	3,09	1,97	0,39	0,70
AL 208	2x8	4,55	3,15	3,65	2,25	0,39	0,80
AL 209	2x9	5,11	3,43	4,21	2,53	0,39	0,80
AL 210	2x10	5,67	3,71	4,77	2,81	0,39	0,80
AL 211	2x11	5,93	3,99	5,03	3,09	0,39	0,90
AL 212	2x12	6,51	4,27	5,61	3,37	0,39	0,90
AL 213	2x13	7,07	4,55	6,17	3,65	0,39	1,00
AL 214	2x14	7,63	4,83	6,73	3,93	0,39	1,00

Артикул

Профессиональная серия

Артикул							
ALP 215	2x15	8,50	5,13	7,60	4,23	0,39	1,20
ALP 216	2x16	9,06	5,41	8,16	4,51	0,39	1,20
ALP 217	2x17	9,62	5,69	8,72	4,79	0,39	1,20



ДОБРОВОЛЬНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ  
РОСС RU.АЖ26.Н00839  
ТУ 25.99.29-001-34888474-2018

## Лестница алюминиевая трёхсекционная универсальная

### Артикул



Артикул	3x6	4,27	3,37	2,53	1,69	0,44	0,70
AL 306	3x6	4,27	3,37	2,53	1,69	0,44	0,70
AL 307	3x7	5,11	4,21	3,09	1,97	0,44	0,70
AL 308	3x8	5,95	5,05	3,65	2,25	0,44	0,80
AL 309	3x9	6,79	5,89	4,21	2,53	0,44	0,80
AL 310	3x10	7,07	6,17	4,49	2,81	0,44	0,90
AL 311	3x11	7,91	7,01	5,05	3,07	0,44	0,90
AL 312	3x12	8,75	7,85	5,62	3,37	0,44	1,00
AL 313	3x13	9,59	8,69	6,18	3,65	0,44	1,00
AL 314	3x14	10,43	9,53	6,74	3,93	0,44	1,00

### Артикул

### Профессиональная серия

Артикул	3x12	9,33	8,43	5,62	3,39	0,44	1,00
ALP 312	3x12	9,33	8,43	5,62	3,39	0,44	1,00
ALP 313	3x13	10,17	9,27	6,18	3,67	0,44	1,00
ALP 314	3x14	11,01	10,11	6,74	3,95	0,44	1,20
ALP 315	3x15	11,85	10,95	7,61	4,23	0,44	1,20
ALP 316	3x16	12,69	11,79	8,17	4,51	0,44	1,20
ALP 317	3x17	13,53	12,63	8,73	4,79	0,44	1,20

**150  
КГ**

максимальная  
статическая  
нагрузка

ДОБРОВОЛЬНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ

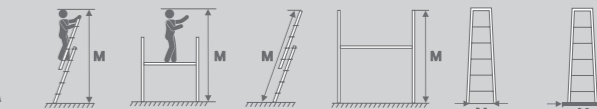
РОСС RU.АБ69.Н01628  
ТУ 25.99.29-001-34888474-2018



## Лестница-помост алюминиевая

### Артикул

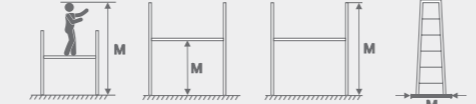
LP 206	3,43	3,1	2,53	1,68	0,39	0,7





## Вышка-тура алюминиевая

Артикул

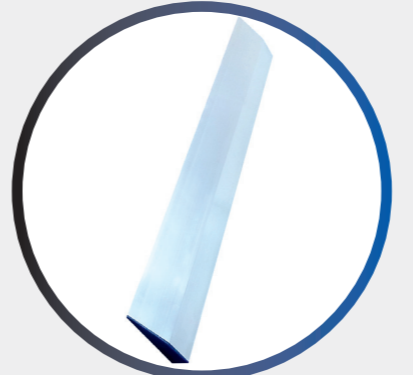


VT107	3,10	1,10	1,98	1,10
-------	------	------	------	------

Артикул

Дополнительная секция

VT1007 +VT107	5,10	3,05	3,93	1,10
------------------	------	------	------	------



Правило  
строительное



Крюк  
универсальный



Органайзер для  
инструментов



Крюк  
кровельный



Площадка  
для ног