

# ООО «АЛЮМЕТ»

производство лестниц и стремянок



**ООО «АЛЮМЕТ» с 2005 года работает для вас, изготавливая из алюминия лестницы, стремянки, вышки-туры, а также стальные стремянки бытового и профессионального назначения.**

Благодаря широте ассортимента и гибкой ценовой политике ООО «АЛЮМЕТ» занимает лидирующую позицию на российском рынке. Наша продукция пользуется заслуженной популярностью и за рубежом, где по достоинству оценили её высокое качество.

Вся продукция изготавливается на современном высокотехнологичном оборудовании.

Непрерывно изучая потребности потребителей, мы постоянно запускаем в производство новые модели нашей продукции, над разработками которых работают наши специалисты.

ООО «АЛЮМЕТ» уделяет особое внимание входному контролю материалов и комплектующих, используемых в производстве. Вся наша продукция отличается высоким каче-

ством, что подтверждается сертификатами. Предприятие гарантирует вам продолжительный срок службы нашей продукции и безопасность, при проведении самых разнообразных работ. Надежность для нас превыше всего.

Компания «Алюмет» располагает большими складскими помещениями, позволяющими отгружать продукцию в любом ассортименте и объеме, необходимом вам в минимальный срок.

Мы дорожим нашими постоянными клиентами и заинтересованы в сотрудничестве с новыми. Наши высококвалифицированные менеджеры с удовольствием предоставят вам исчерпывающую информацию о нашей продукции и помогут с комплектацией заказов.



**алюминиевая  
стремянка**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**площадка:**  
стальная  
оцинкованная



Артикул	3	4	5	6	7	8	9	10
AM 703	3	0,60	1,31	2,70	0,42	2,8		
AM 704	4	0,81	1,54	2,91	0,44	3,3		
AM 705	5	1,02	1,77	3,12	0,46	3,7		
AM 706	6	1,23	2,00	3,33	0,49	4,6		
AM 707	7	1,45	2,23	3,55	0,51	5,4		
AM 708	8	1,66	2,46	3,76	0,54	5,9		
AM 709	9	1,87	2,69	3,97	0,56	7,1		
AM 710	10	2,08	2,92	4,18	0,58	7,8		



**стальная  
стремянка**

**профиль:**  
стальной  
окрашенный

**ступень:**  
алюминиевая

**площадка:**  
стальная  
оцинкованная



Артикул	3	4	5	6	7	8	9	10
M 8403	3	0,60	1,31	2,70	0,42	4,3		
M 8404	4	0,81	1,54	2,91	0,44	5,0		
M 8405	5	1,02	1,77	3,12	0,46	5,8		
M 8406	6	1,23	2,00	3,33	0,49	6,6		
M 8407	7	1,45	2,23	3,55	0,51	7,4		
M 8408	8	1,66	2,46	3,76	0,54	8,2		
M 8409	9	1,87	2,69	3,97	0,56	9,2		
M 8410	10	2,08	2,92	4,18	0,58	10,2		
<b>Облегченные</b>								
M 8303	3	0,60	1,31	2,70	0,42	3,9		
M 8304	4	0,81	1,54	2,91	0,44	4,6		
M 8305	5	1,03	1,77	3,12	0,46	5,3		



**стальная оцинкованная стремянка**

- профиль:**  
стальной оцинкованный
- ступень:**  
стальная оцинкованная
- площадка:**  
стальная оцинкованная

Артикул



ZZ 403	3	0,60	1,31	2,70	0,42	4,8
ZZ 404	4	0,81	1,54	2,91	0,44	5,5
ZZ 405	5	1,02	1,77	3,12	0,46	6,5
ZZ 406	6	1,23	2,00	3,33	0,49	8,0



**алюминиевая двухсторонняя стремянка**

- профиль:**  
алюминиевый
- ступень:**  
алюминиевая



Артикул



AD 7202	2x2	0,39	0,45	2,49	0,42	1,6
AD 7203	2x3	0,60	0,68	2,70	0,44	2,2
AD 7204	2x4	0,81	0,91	2,91	0,46	3,0
AD 7205	2x5	1,02	1,14	3,12	0,49	3,7
AD 7206	2x6	1,23	1,37	3,33	0,51	4,5



**стальная  
двухсторонняя  
стремянка**

**профиль:**  
стальной  
окрашенный

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул



Артикул	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	Кг
MD 8202	0,39	0,45	2,49	0,42	2,2	
MD 8203	0,60	0,68	2,70	0,44	3,2	
MD 8204	0,81	0,91	2,91	0,46	4,2	
MD 8205	1,02	1,14	3,12	0,49	5,1	
MD 8206	1,23	1,37	3,33	0,51	6,4	



**алюминиевая  
профессиональная  
стремянка-помост**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**поручни:**  
стальные

**площадка:**  
фанера  
влагостойкая



Артикул



Артикул	3	4	5	6	7	8	Кг
APE 1403	0,80	0,5	2,90	1,91	---	6,2	
APE 1404	1,07	0,5	3,17	2,21	0,8	7,6	
APE 1405	1,33	0,5	3,43	2,46	0,8	9,8	
APE 1406*	1,60	0,5	3,70	2,60	1,0	14,2	
APE 1408*	2,12	0,5	4,22	3,13	1,0	16,7	
APE 1410*	2,65	0,5	4,75	3,66	1,0	18,8	



ТУ 5260-002-78081212-2013 г.

**алюминиевая односекционная приставная лестница**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул					
H1 5106	6	1,69	2,59	0,33	2,2
H1 5107	7	1,97	2,87	0,33	2,6
H1 5108	8	2,25	3,15	0,33	2,9
H1 5109	9	2,53	3,43	0,33	3,2
H1 5110	10	2,81	3,71	0,33	3,6
H1 5111	11	3,09	3,99	0,33	4,0
H1 5112	12	3,37	4,27	0,39	4,8
H1 5113	13	3,65	4,55	0,39	5,2
H1 5114	14	3,93	4,83	0,39	5,6
H1 5115	15	4,22	5,12	0,39	6,0
H1 5116	16	4,50	5,40	0,39	7,1
H1 5117	17	4,78	5,68	0,39	7,5
H1 5118	18	5,06	5,96	0,39	7,8
<b>Усиленные</b>					
HS1 6112	12	3,39	4,29	0,39	6,7
HS1 6113	13	3,67	4,57	0,39	7,1
HS1 6114	14	3,95	4,85	0,39	7,6
HS1 6115	15	4,23	5,13	0,39	8,3
HS1 6116	16	4,51	5,41	0,39	8,6
HS1 6117	17	4,79	5,69	0,39	9,7
HS1 6118	18	5,07	5,97	0,39	10,1



ТУ 5260-002-78081212-2013 г.

**алюминиевая двухсекционная универсальная лестница**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул								
H2 5206	2x6	1,69	2,59	2,54	3,44	0,33/0,39	0,7	5,4
H2 5207	2x7	1,97	2,87	2,82	3,72	0,33/0,39	0,7	6,3
H2 5208	2x8	2,25	3,15	3,10	4,0	0,33/0,39	0,8	7,4
H2 5209	2x9	2,53	3,43	4,22	5,4	0,33/0,39	0,8	8,1
H2 5210	2x10	2,81	3,71	4,5	5,68	0,33/0,39	0,8	8,8
H2 5211	2x11	3,10	3,99	5,06	5,96	0,33/0,39	0,9	10,4
H2 5212	2x12	3,38	4,27	5,62	6,52	0,33/0,39	0,9	11,8
H2 5213	2x13	3,66	4,56	6,18	7,08	0,33/0,39	0,9	12,6
H2 5214	2x14	3,94	4,83	6,74	7,64	0,33/0,39	1,0	13,5
<b>Усиленные</b>								
HS2 6215	2x15	4,23	5,13	7,59	8,49	0,33/0,39	1,0	17,6
HS2 6216	2x16	4,51	5,41	8,15	9,05	0,33/0,39	1,0	18,9
HS2 6217	2x17	4,79	5,69	8,71	9,61	0,33/0,39	1,0	20,2
HS2 6218	2x18	5,07	5,97	9,27	10,17	0,33/0,39	1,0	21,5



**алюминиевая трёхсекционная универсальная лестница**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул											
НЗ 5306	3x6	1,69	2,54	3,38	2,59	3,44	4,28	0,33/0,39/0,44	0,7	8,0	
НЗ 5307	3x7	1,97	2,82	3,94	2,87	3,72	4,84	0,33/0,39/0,44	0,7	9,2	
НЗ 5308	3x8	2,25	3,10	5,01	3,15	4,0	5,91	0,33/0,39/0,44	0,8	10,7	
НЗ 5309	3x9	2,53	4,22	5,90	3,43	5,12	6,80	0,33/0,39/0,44	0,8	11,9	
НЗ 5310	3x10	2,81	4,30	6,46	3,71	5,70	7,36	0,33/0,39/0,44	0,9	14,3	
НЗ 5311	3x11	3,10	5,06	7,02	3,99	5,91	7,92	0,33/0,39/0,44	0,9	16,1	
НЗ 5312	3x12	3,38	5,62	7,89	4,27	6,52	8,79	0,33/0,39/0,44	1,0	17,5	
НЗ 5313	3x13	3,66	6,18	8,70	4,58	7,08	9,60	0,33/0,39/0,44	1,0	18,9	
НЗ 5314	3x14	3,94	6,74	9,54	4,83	7,64	10,44	0,33/0,39/0,44	1,0	20,3	
<b>Усиленные</b>											
НСЗ 6312	3x12	3,39	5,89	8,43	4,20	6,79	9,33	0,33/0,39/0,44	1,0	21,5	
НСЗ 6313	3x13	3,67	6,45	9,27	4,57	7,35	10,17	0,33/0,39/0,44	1,0	23,2	
НСЗ 6314	3x14	3,95	7,01	10,11	4,85	7,91	11,01	0,33/0,39/0,44	1,0	24,9	
НСЗ 6315	3x15	4,23	7,57	10,95	5,13	8,41	11,85	0,33/0,39/0,44	1,0	26,6	



**алюминиевая четырёхсекционная шарнирная лестница**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул										
ТЛ 4022	4x2	0,66	0,26	1,18	2,40	2,28	3,50	0,33	0,6	9,3
ТЛ 4023	2x2+2x3	0,94	0,26	1,44	2,96	2,54	4,06	0,33	0,7	10,1
ТЛ 4033	4x3	0,94	0,26	1,71	3,52	2,81	4,62	0,33	0,7	10,9
ТЛ 4034	2x3+2x4	1,22	0,26	1,98	4,08	3,08	5,18	0,33	0,7	11,6
ТЛ 4044	4x4	1,22	0,26	2,24	4,64	3,34	5,74	0,33	0,7	12,5
ТЛ 4045	2x4+2x5	1,52	0,26	2,51	5,20	3,61	6,30	0,33	0,8	14,5
ТЛ 4055	4x5	1,52	0,26	2,78	5,76	3,88	6,86	0,33	0,8	15,1



**алюминиевая профессиональная  
четырёхсекционная шарнирная лестница**



**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул										
T 433	4x3	0,98	0,26	1,73	3,55	2,83	4,65	0,33	0,7	12,9
T 444	4x4	1,26	0,26	2,27	4,67	3,37	5,77	0,33	0,7	14,9
T 445	2x4+2x5	1,54	0,26	2,54	5,23	3,64	6,33	0,33	0,8	15,8
T 455	4x5	1,54	0,26	2,80	5,79	3,50	6,89	0,33	0,8	16,8
TW1 433	4x3	0,98	0,26	1,73	3,55	2,83	4,65	0,50	1,0	13,9
TW1 444	4x4	1,26	0,26	2,27	4,67	3,37	5,77	0,50	1,0	15,9



**алюминиевая профессиональная  
двухсекционная шарнирная  
лестница**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая



Артикул										
T 203	2x3	0,89	0,84	1,74	1,94	2,64	0,33	0,7	6,0	
T 204	2x4	1,22	1,11	2,42	2,21	3,32	0,33	0,7	6,8	
T 205	2x5	1,49	1,37	2,97	2,47	3,87	0,33	0,8	8,0	
T 206	2x6	1,77	1,64	3,54	2,74	4,44	0,33	0,8	8,8	
T 207	2x7	2,05	1,90	4,10	3,00	5,00	0,33	0,8	9,8	
T 208	2x8	2,33	2,31	4,66	3,41	5,56	0,33	0,8	10,8	
T 209	2x9	2,63	2,59	5,22	3,69	6,12	0,33	0,8	11,8	
T 210	2x10	2,91	2,87	5,78	3,97	6,68	0,33	0,8	12,8	



алюминиевая  
профессиональная  
односекционная  
приставная  
лестница

профиль:  
алюминиевый

ступень:  
алюминиевая

Артикул					
P1 9108	1x8	2,40	3,30	0,42	5,1
P1 9110	1x10	2,96	3,86	0,42	6,3
P1 9112	1x12	3,52	4,42	0,42	7,5
P1 9114	1x14	4,08	4,98	0,42	8,7
P1 9116	1x16	4,64	5,54	0,42	11,2
P1 9118	1x18	5,20	6,10	0,42	12,2
P1 9120	1x20	5,76	6,66	0,42	13,3

алюминиевая  
профессиональная  
универсальная  
двухсекционная  
лестница

профиль:  
алюминиевый

ступень:  
алюминиевая



Артикул								
P2 9208	2x8	2,40	3,30	3,81	4,71	0,34 / 0,42	0,9	11,9
P2 9210	2x10	2,96	3,86	4,93	5,83	0,34 / 0,42	0,9	14,6
P2 9212	2x12	3,52	4,42	6,05	6,95	0,34 / 0,42	0,9	17,1
P2 9214	2x14	4,08	4,98	7,17	8,07	0,34 / 0,42	1,0	19,3
P2 9216	2x16	4,64	5,54	8,29	9,19	0,34 / 0,42	1,2	24,1
P2 9218	2x18	5,20	6,10	9,41	10,31	0,34 / 0,42	1,2	26,8
P2 9220	2x20	5,76	6,66	10,53	11,43	0,34 / 0,42	1,5	29,4



алюминиевая  
профессиональная  
универсальная  
трёхсекционная  
лестница

профиль:  
алюминиевый

ступень:  
алюминиевая



Артикул										
РЗ 9308	3x8	2,40	3,81	5,21	3,30	4,71	6,11	0,33/0,41/0,48	0,9	18,0
РЗ 9310	3x10	2,96	4,93	6,89	3,86	5,83	7,79	0,33/0,41/0,48	0,9	22,2
РЗ 9312	3x12	3,52	6,05	8,57	4,42	6,95	9,47	0,33/0,41/0,48	1,0	26,3
РЗ 9314	3x14	4,08	7,17	10,25	4,98	8,07	11,15	0,33/0,41/0,48	1,0	29,9
РЗ 9316*	3x16	4,64	8,29	11,93	5,54	9,19	12,83	0,33/0,41/0,48	1,2	36,6
РЗ 9318*	3x18	5,20	9,41	13,61	6,10	10,31	14,51	0,33/0,41/0,48	1,2	40,5
РЗ 9320*	3x20	5,76	10,53	15,29	6,66	11,43	16,19	0,33/0,41/0,48	1,5	47,0



алюминиевая  
профессиональная  
приставная двухсекционная  
лестница  
с канатной тягой

профиль:  
алюминиевый

ступень:  
алюминиевая



Артикул					
SR2 3210	2x10	2,88	5,52	0,33 / 0,41	15,1
SR2 3212	2x12	3,44	6,64	0,33 / 0,41	17,4
SR2 3215	2x15	4,28	8,32	0,33 / 0,41	23,0
SR2 3218	2x18	5,12	10,00	0,33 / 0,41	28,3
SR2 3219	2x19	5,40	10,56	0,33 / 0,41	32,0
SR2 3220	2x20	5,68	11,12	0,33 / 0,41	33,6
SR2 3225	2x25	7,08	13,93	0,33 / 0,41	44,2

\* возможно изготовление лестниц с иным количеством ступеней





алюминиевые  
рабочие подмости



**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил:**  
фанера  
влагостойкая

Артикул								
SM 242	2x2	2,58	0,58	0,95	0,46	0,14	1,17	9,9
SM 363	2x3	2,84	0,84	1,50	0,46	0,14	1,73	13,6



алюминиевые  
профессиональные  
рабочие подмости

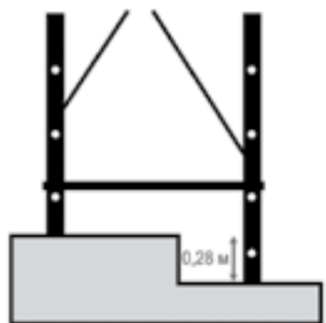
**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил:**  
фанера  
влагостойкая



Артикул													
SMS 242	2x4x2	0,58	2,58	3,40	1,60	2,17	0,46	0,41	0,90	0,14	1,17	11,3	
SMS 363	3x6x3	0,84	2,84	4,10	2,30	3,29	0,46	0,41	1,50	0,14	1,73	14,7	



**алюминиевая  
вышка-тура**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил  
с люком:**  
фанера  
влагостойкая

Артикул							
4107	1,40	1,09	1,98	3,20	0,55	1,2	16,0
4207	1,40	3,05	3,91	5,10	0,55	1,2	23,8

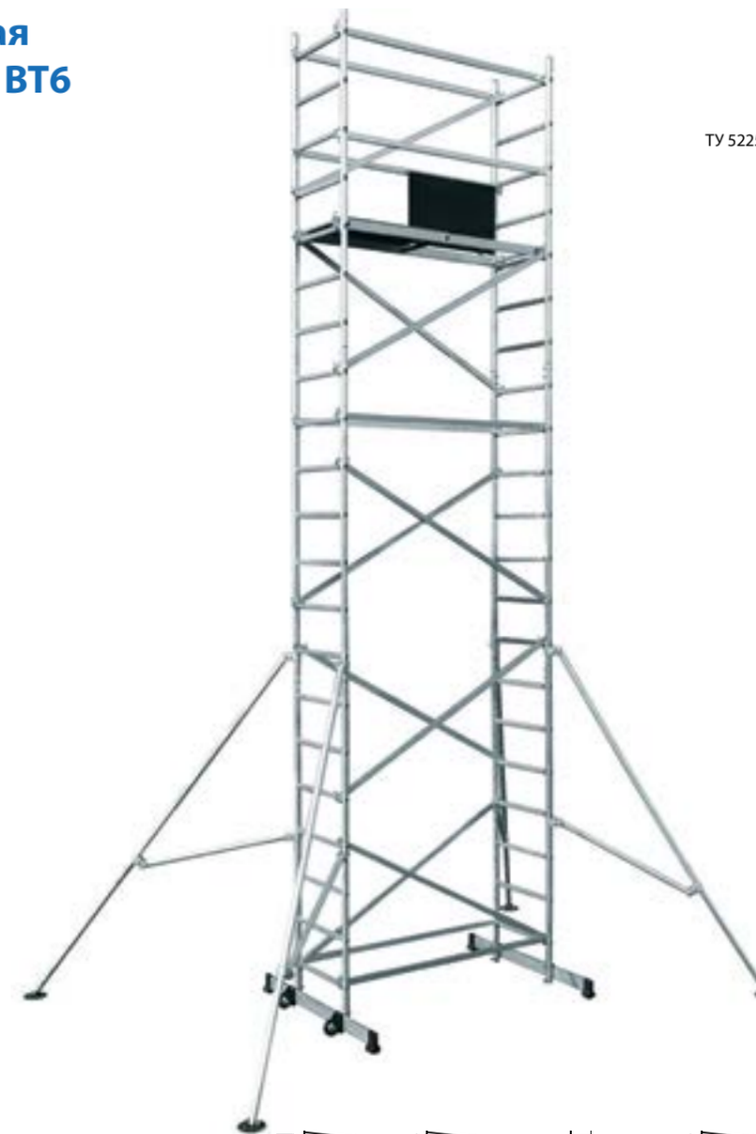


**алюминиевая  
вышка-тура ВТ6**

**профиль:**  
алюминиевый

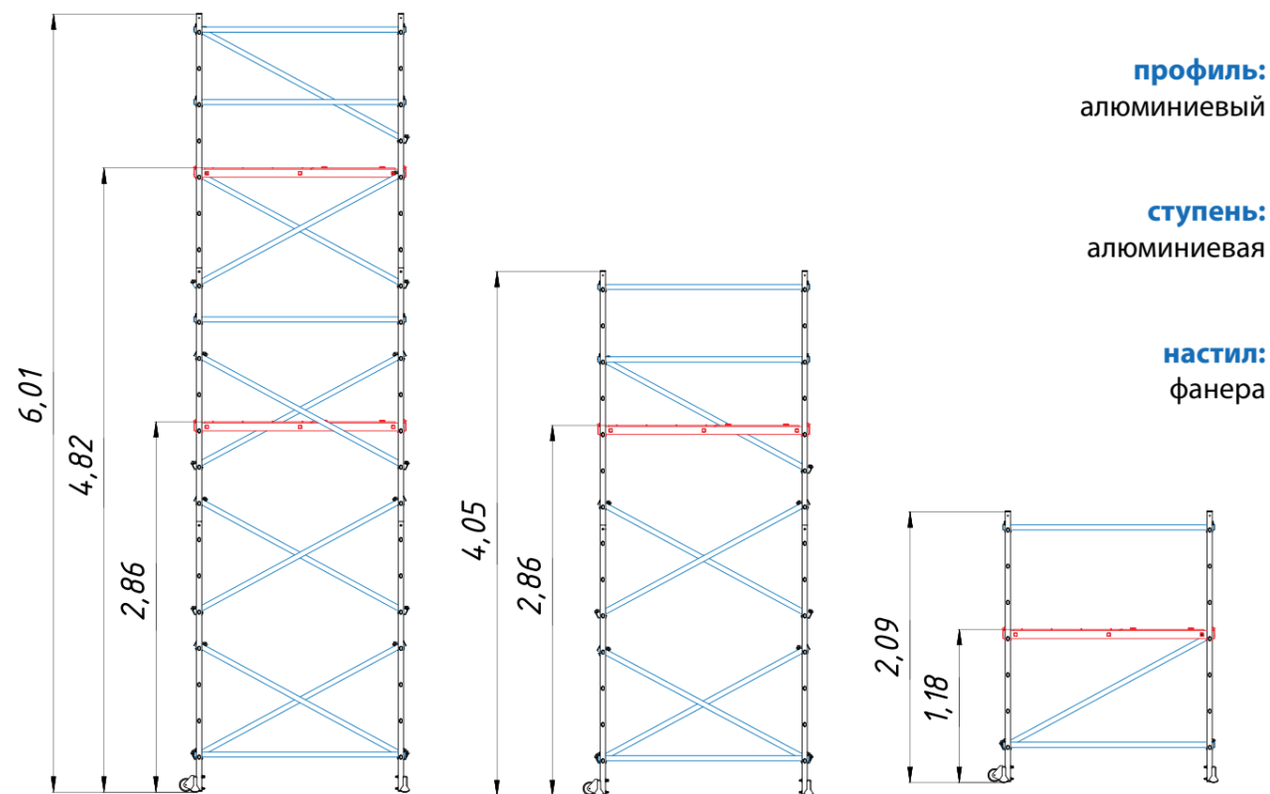
**ступень:**  
алюминиевая

**площадка  
с люком:**  
фанера  
влагостойкая



Артикул	Наименование						
ВТ6 1606020	база	2,09	1,60	0,60	1,18	3,28	22,0
ВТ6 1606020 ВТ6 1606040	база + секция	4,05	1,60	0,60	2,86	4,96	32,5
ВТ6 1606020 ВТ6 1606040 ВТ 0002	база + 2 секции + площадка	6,01	1,60	0,60	4,82	6,92	53,0
<b>Габаритные размеры для транспортировки, м</b>							
ВТ 0001	опора угловая	0,04	2,00	0,40			2,9
ВТ 0002	площадка	0,07	1,63	0,46			7,5
ВТ 0003	основание	0,06	2,6	1,50			33,4
ВТ 6 1606020	база	1,35	2,08	0,60			22,0
ВТ6 1606040	доп. секция	1,03	2,08	0,60			10,5

**алюминиевая  
вышка-тура ВТ8  
ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ  
и габариты**



**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил:**  
фанера

Артикул	Наименование						
BT8 1608020	база	2,09	1,60	0,80	1,18	3,28	25,0
BT8 1608020 BT8 1608040	база + секция	4,05	1,60	0,80	2,86	4,96	36,5
BT8 1608020 BT8 1608040 BT 0004	база + 2 секции + площадка	6,01	1,60	0,80	4,82	6,92	57,0
<b>Габаритные размеры для транспортировки, м</b>							
BT 0001	опора угловая	0,04	2,00	0,40			2,9
BT 0003	основание	0,06	2,60	1,50			33,4
BT 0004	площадка	0,07	1,64	0,66			10,0
BT 0005	основание	0,06	1,55	0,08			24,4
BT8 1608020	база	1,35	2,08	0,80			31,0
BT8 1608040	доп. секция	1,03	2,08	0,80			19,5

**алюминиевая  
вышка-тура ВТ10**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил:**  
фанера



Артикул	Наименование						
BT10 1610020	база	2,27	1,60	1	1,36	3,46	47,9
BT10 1610020 BT10 1610040	база +секция	4,23	1,60	1	3,04	5,14	63,3
BT10 1610020 BT10 1610040 BT 0007	база +2 секции +площадка	6,19	1,60	1	5,00	7,10	97,0
BT10 1610020 BT10 1610040 BT 0007	база +3 секции +2 площадки	8,15	1,60	1	6,96	9,06	118,0
<b>Габаритные размеры для транспортировки, м</b>							
BT 0006	опора угловая						4,4
BT 0007	площадка						13,4

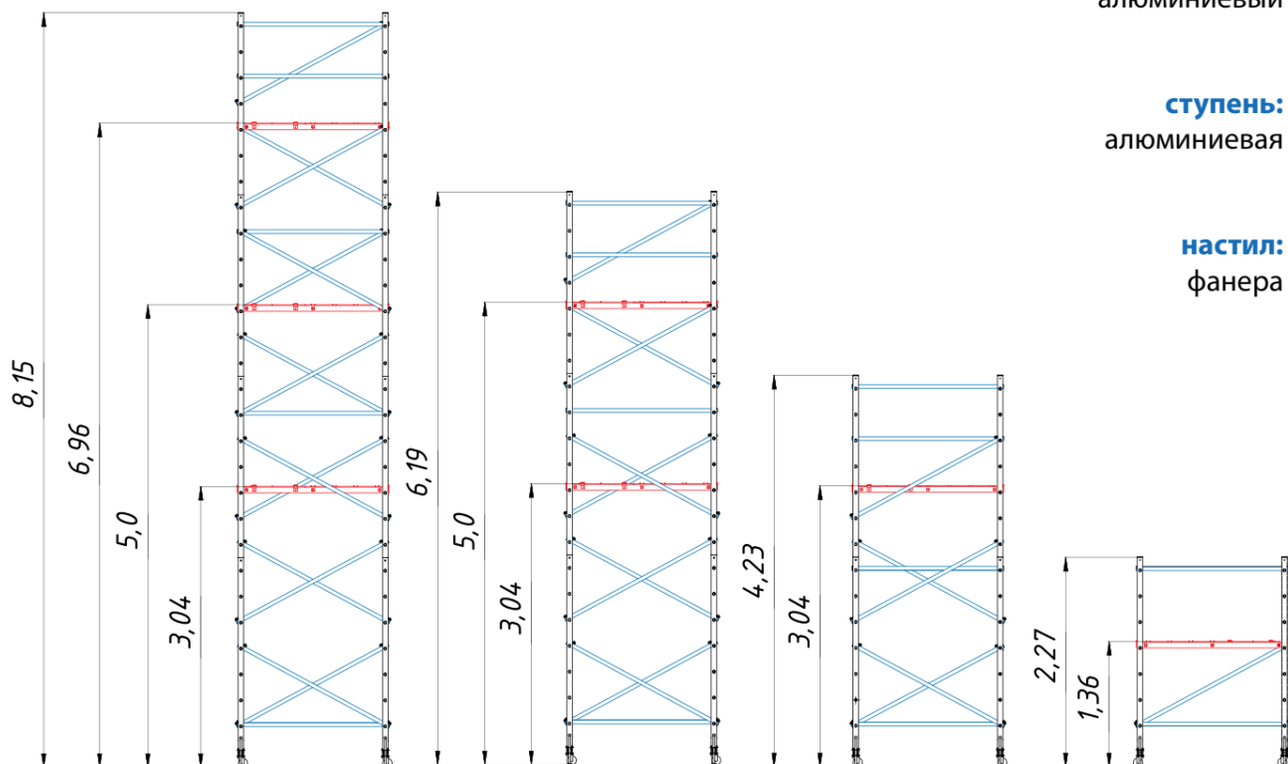


**алюминиевая  
вышка-тура ВТ12  
ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ  
и габариты**

**профиль:**  
алюминиевый

**ступень:**  
алюминиевая

**настил:**  
фанера



Артикул	Наименование						
ВТ 12 1612020	база	2,27	1,60	1,20	1,36	3,46	55,7
ВТ12 1610020 ВТ12 1612040	база +секция	4,23	1,60	1,20	3,04	5,14	68,2
ВТ1 2 1610020 ВТ 12 612040 ВТ 0008	база +2 секции +1 площадка	6,19	1,60	1,20	5,0	7,10	99,5
ВТ12 1610020 ВТ12 1612040 ВТ 0008	база +3 секции +2 площадки	8,15	1,60	1,20	6,96	9,06	130,0
<b>Габаритные размеры для транспортировки, м</b>							
ВТ 0006	опора угловая						4,4
ВТ 0008	площадка						15,9



Опора на стену



подставка  
для ног

Органайзер  
для стремянки



Органайзер  
для лестницы



платформа  
для трансформера Т 433 (4x3)

Кронштейн  
для крыши



\* опора удлиняющая для лестниц  
\*\* крючок для ведра  
\*\*\* площадка подвесная



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AЖ40.180067  
Срок действия с 26.03.2018 по 25.03.2021  
№ 0271

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — продукция: Область с ограниченной ответственностью «СваргаТест», Место нахождения: 443031, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Ураганов, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Ураганов, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313903032. Телефон/факс: +7 (848) 294-03-79, адрес электронной почты: info@alumet.ru. Дата регистрации аттестата аккредитации: 02.06.2017 года.

**ПРОДУКЦИЯ** — Алюминиевые лестницы серий HS1, HS2, SR2, H1, H2, P1, P2, T2  
ТУ 5260-00278081212-2013  
Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5260-00278081212-2013

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** — ООО «АЛЮМЕТ»  
Адрес: 141825, Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово, вл. 121, д. 1808; 5007049621

**СЕРТИФИКАТ ВМДАН** ООО «АЛЮМЕТ»  
Адрес: 141825, Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово, вл. 121, д. 1808; 5007049621, E-mail: shelokov@alumet-d.ru  
ИДН: 5007049621

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1279-03/12-ЦСТ от 26.03.2018 испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Область с ограниченной ответственностью «ЦСТ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.АЖ40.180067

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Система сертификации: 3.

Руководитель органа: *Александр Шелок*  
Эксперт: *Дмитрий Шелок*

Сертификат не вступает в силу при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AЖ40.180067  
Срок действия с 22.03.2018 по 21.03.2021  
№ 0275070

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — продукция: Область с ограниченной ответственностью «СваргаТест», Место нахождения: 443031, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Ураганов, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Ураганов, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313903032. Телефон/факс: +7 (848) 294-03-79, адрес электронной почты: info@alumet.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11.AЖ40. Для регистрации аттестата аккредитации: 02.06.2017 года.

**ПРОДУКЦИЯ** — Стремянки серий: AD, AM, MD, Z M, ZZ, MK, ML, M; Лестницы серий: HS3, H3, P3, SM, TL, SR3, T4; Вышки серий: BT, Техно  
Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5260-00278081212-2013, ТУ 5260-002-78081212-2013, ТУ 522546-001-78081212-2014

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** — ООО «АЛЮМЕТ», Россия  
Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово вл.121, стр.1, пом. 17  
ИДН: 5007049621

**СЕРТИФИКАТ ВМДАН** ООО «АЛЮМЕТ», Россия  
Адрес: 141825, Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово вл.121, стр.1, пом. 17  
Телефон: 7 (495) 668-1973, E-mail: shelokov@alumet-d.ru  
ИДН: 5007049621

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Система сертификации: 3.

Руководитель органа: *Александр Шелок*  
Эксперт: *Дмитрий Шелок*

Сертификат не вступает в силу при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AЖ40.180067  
Срок действия с 22.03.2018 по 21.03.2021  
№ 0275071

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — продукция: Область с ограниченной ответственностью «СваргаТест», Место нахождения: 443031, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Ураганов, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Ураганов, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313903032. Телефон/факс: +7 (848) 294-03-79, адрес электронной почты: info@alumet.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11.AЖ40. Для регистрации аттестата аккредитации: 02.06.2017 года.

**ПРОДУКЦИЯ** — Стремянок алюминиевые серий: АРЕ  
ТУ 25.11.23.120-004-78081212-2017  
Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 25.11.23.120-004-78081212-2017

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** — ООО «АЛЮМЕТ»  
Адрес: 141825, Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово, вл. 121, стр.1, пом 17  
ИДН: 5007049621

**СЕРТИФИКАТ ВМДАН** ООО «АЛЮМЕТ»  
Адрес: 141825, Московская обл, Дмитровский р-н, д. Шеломово, вл. 121, стр.1, пом 17  
Телефон: 7 (495) 668-1973, E-mail: shelokov@alumet-d.ru  
ИДН: 5007049621

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1678-04/98-2018 от 22.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСН "Метромон"», аттестат аккредитации RA.RU.21.DM80.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Система сертификации: 3.

Руководитель органа: *Александр Шелок*  
Эксперт: *Дмитрий Шелок*

В.В. Рогово  
И.А. Писский

Сертификат не вступает в силу при обязательной сертификации