



ALUMET

Каталог продукции

Стремянки
алюминиевые
стальные

Лестницы
алюминиевые
приставные
шарнирные
универсальные
профессиональные

Вышки туры
алюминиевые



ALUMET



ООО «Алюмет» ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК

www.alumet.ru



Содержание

Серия АМ стр. 2

алюминиевая стремянка

Серия М / серия ML стр. 3

стальная стремянка

Серия AD стр. 4

алюминиевая двухсторонняя стремянка

Серия MD стр. 5

стальная двухсторонняя стремянка

Серия Н1/серия HS1 стр. 6

алюминиевая односекционная приставная лестница

Серия Н2/Серия HS2 стр. 7

алюминиевая двухсекционная универсальная лестница

Серия Н3/Серия HS3 стр. 8

алюминиевая трехсекционная универсальная лестница

Серия TL стр. 9

алюминиевая четырехсекционная шарнирная лестница

Серия Т2 стр. 10

алюминиевая профессиональная двухсекционная шарнирная лестница

Серия Т4 стр. 11

алюминиевая профессиональная четырехсекционная шарнирная лестница

Серия Р1 стр. 12

алюминиевая профессиональная универсальная лестница

Серия Р2 стр. 13

алюминиевая профессиональная универсальная лестница

Серия Р3 стр. 14

алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная лестница

Серия SR2 стр. 15

алюминиевая лестница профессиональная двухсекционная с канатной тягой

Серия SR3 стр. 16

алюминиевая лестница профессиональная трехсекционная с канатной тягой

Серия SM стр. 17

лестница-помост

Серия ВТ6 стр. 18

алюминиевая вышка-тура

Серия ВТ6 стр. 19

алюминиевая вышка-тура

Серия Техно стр. 20

алюминиевая вышка-тура

Аксессуары приобретаемые дополнительно стр. 21

Аксессуары приобретаемые дополнительно стр. 22



серия АМ

алюминиевая стремянка



Артикул							кг
Серия АМ							
АМ703	3	0,60	1,30	2,70	0,42	2,8	
АМ704	4	0,82	1,53	2,90	0,44	3,3	
АМ705	5	1,03	1,75	3,10	0,46	3,8	
АМ706	6	1,24	1,98	3,30	0,49	4,6	
АМ707	7	1,45	2,21	3,50	0,51	5,3	
АМ708	8	1,66	2,44	3,70	0,54	5,9	
АМ709	9	1,87	2,67	3,90	0,56	7,1	
АМ710	10	2,08	2,90	4,10	0,58	7,6	

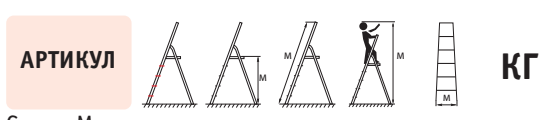
ТУ 9693-001-78081212-2013 г.

150 кг
Max



серия М | серия ML

стальная стремянка



Артикул **КГ**

Серия М

Артикул	Шагов	Высота ступени, м	Высота до перекладины, м	Высота до ручки, м	Ширина ступени, м	Вес, кг
M8403	3	0,60	1,30	2,70	0,42	4,3
M8404	4	0,82	1,53	2,90	0,44	5,0
M8405	5	1,03	1,75	3,10	0,46	5,8
M8406	6	1,24	1,98	3,30	0,49	6,6
M8407	7	1,45	2,21	3,50	0,51	7,5
M8408	8	1,66	2,44	3,70	0,54	8,1
M8409	9	1,87	2,67	3,90	0,56	9,4
M8410	10	2,08	2,90	4,10	0,58	10,4

Серия ML (облегченные)

M8303	3	0,60	1,30	2,70	0,42	3,95
M8304	4	0,82	1,53	2,90	0,44	4,6
M8305	5	1,03	1,75	3,10	0,46	5,3

ТУ 9693-001-78081212-2013 г.

150 кг
Max

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия AD

алюминиевая двухсторонняя
стремянка



Артикул						кг
Серия AD						
A7202	2	0,43	0,48	2,55	0,41	1,9
A7203	3	0,65	0,71	2,75	0,43	2,6
A7204	4	0,86	0,94	3,00	0,46	3,3
A7205	5	1,07	1,17	3,20	0,48	4,2
A7206	6	1,29	1,40	3,40	0,51	4,8

ТУ 9693-001-78081212-2013 г.





серия MD

стальная двухсторонняя
стремянка



Артикул



КГ

Серия MD

Артикул	2	3	4	5	6	КГ
MD8202	0,43	0,65	0,86	1,07	1,29	2,3
MD8203	0,48	0,71	0,94	1,17	1,40	3,25
MD8204	2,55	2,75	3,00	3,20	3,40	4,25
MD8205	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	5,15
MD8206	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	6,20

ТУ 9693-001-78081212-2013 г.

150 кг
Max

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия Н1 | серия HS1

алюминиевая односекционная приставная лестница



Артикул				кг
---------	--	--	--	----

Серия Н1				
Н1 5106	6	1,67	0,33	2,1
Н1 5107	7	1,95	0,33	2,5
Н1 5108	8	2,23	0,33	2,9
Н1 5109	9	2,51	0,33	3,2
Н1 5110	10	2,79	0,33	3,6
Н1 5111	11	3,07	0,33	3,9
Н1 5112	12	3,35	0,39	4,8
Н1 5113	13	3,63	0,39	5,2
Н1 5114	14	3,91	0,39	5,6
Н1 5115	15	4,20	0,39	6,6
Н1 5116	16	4,48	0,39	7,1
Н1 5117	17	4,76	0,39	7,5
Н1 5118	18	5,07	0,39	8,0

Серия HS1 (усиленные)				
HS1 6112	12	3,35	0,39	6,8
HS1 6113	13	3,63	0,39	7,4
HS1 6114	14	3,91	0,39	8,0
HS1 6115	15	4,20	0,39	8,5
HS1 6116	16	4,48	0,39	9,1
HS1 6117	17	4,76	0,39	9,7
HS1 6118	18	5,07	0,39	10,3

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.





серия H2 | серия HS2

алюминиевая двухсекционная универсальная лестница



Артикул						кг
---------	--	--	--	--	--	----

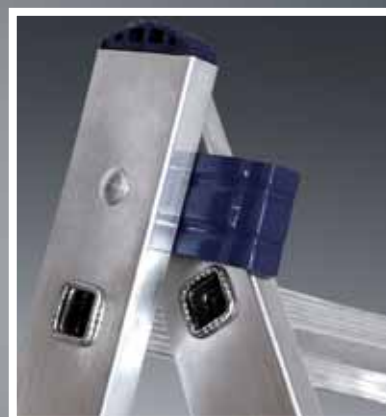
Серия H2

H2 5206	2x6	1,68	2,52	0,33/0,39	0,70	5,30
H2 5207	2x7	1,96	3,08	0,33/0,39	0,70	6,00
H2 5208	2x8	2,24	3,64	0,33/0,39	0,80	7,20
H2 5209	2x9	2,52	4,20	0,33/0,39	0,80	8,00
H2 5210	2x10	2,82	4,78	0,33/0,39	0,80	9,10
H2 5211	2x11	3,10	5,06	0,33/0,39	0,90	10,40
H2 5212	2x12	3,38	5,62	0,33/0,39	0,90	11,70
H2 5213	2x13	3,66	6,18	0,33/0,39	1,00	12,50
H2 5214	2x14	3,94	6,74	0,33/0,39	1,00	13,50

Серия HS2 (усиленные)

HS2 6215	2x15	4,23	7,59	0,33/0,39	1,20	18,50
HS2 6216	2x16	4,51	8,15	0,33/0,39	1,20	19,60
HS2 6217	2x17	4,79	8,71	0,33/0,39	1,20	20,70
HS2 6218	2x18	5,07	9,27	0,33/0,39	1,20	21,80

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.



150 кг
Max

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия НЗ | серия HS3

алюминиевая трёхсекционная универсальная лестница



150 кг
Max

Артикул	[Diagram: Ladder section types]			[Diagram: Ladder section types]		[Diagram: Ladder section types]		КГ
Серия НЗ								
НЗ 5306	3x6	1,68	2,51	3,36	0,33/0,39/0,44	0,70	7,80	
НЗ 5307	3x7	1,96	3,07	3,93	0,33/0,39/0,44	0,70	8,90	
НЗ 5308	3x8	2,24	3,63	5,04	0,33/0,39/0,44	0,80	10,70	
НЗ 5309	3x9	2,52	4,19	5,88	0,33/0,39/0,44	0,80	11,90	
НЗ 5310	3x10	2,82	4,76	6,46	0,33/0,39/0,44	0,90	14,30	
НЗ 5311	3x11	3,10	5,04	7,02	0,33/0,39/0,44	0,90	16,10	
НЗ 5312	3x12	3,38	5,60	7,86	0,33/0,39/0,44	1,00	17,50	
НЗ 5313	3x13	3,67	6,45	8,70	0,33/0,39/0,44	1,00	18,90	
НЗ 5314	3x14	3,95	7,01	9,54	0,33/0,39/0,44	1,00	20,30	
Серия HS3 (усиленные)								
HS3 6312	3x12	3,39	5,89	8,43	0,33/0,39/0,44	1,00	22,10	
HS3 6313	3x13	3,67	6,45	9,27	0,33/0,39/0,44	1,00	23,80	
HS3 6314	3x14	3,95	7,01	10,11	0,33/0,39/0,44	1,20	25,70	
HS3 6315	3x15	4,23	7,57	10,95	0,33/0,39/0,44	1,20	27,40	

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.





серия TL

алюминиевая
четырёхсекционная
шарнирная лестница



Артикул							кг
Серия TL							
TL4022	4x2	0,66	1,22	2,42	0,325	0,6	9,2
TL4023	2x2+2x3	0,94	1,49	2,97	0,325	0,7	9,9
TL4033	4x3	0,94	1,77	3,54	0,325	0,7	10,8
TL4034	2x3+2x4	1,22	2,05	4,1	0,325	0,7	11,5
TL4044	4x4	1,22	2,33	4,66	0,325	0,7	12,2

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.

100 кг
Max

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия Т2

алюминиевая профессиональная
двухсекционная шарнирная
лестница



150 кг
Max

Артикул



КГ

Серия Т2

Артикул	Секции	Длина секции (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Шаг (м)	Вес (кг)
T203	2x3	0,89	0,84	1,74	0,335	5,8
T204	2x4	1,22	1,11	2,42	0,335	6,8
T205	2x5	1,49	1,37	2,97	0,335	7,8
T206	2x6	1,77	1,64	3,54	0,335	8,8
T207	2x7	2,05	1,9	4,10	0,335	9,8
T208	2x8	2,33	2,31	4,66	0,335	10,8
T209	2x9	2,63	2,59	5,22	0,335	11,8
T210	2x10	2,91	2,87	5,78	0,335	12,8

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.



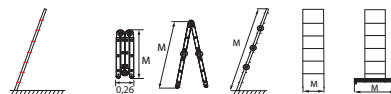
серия Т4

алюминиевая профессиональная
четырёхсекционная
шарнирная лестница



**150 кг
Max**

АРТИКУЛ



КГ

Серия Т4

Артикул	Конфигурация	Секция 1 (м)	Секция 2 (м)	Секция 3 (м)	Секция 4 (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Вес (кг)
T433	4x3	0,94	1,78	3,48	0,335	0,7	12,9	
T444	4x4	1,22	2,33	4,66	0,335	0,7	14,9	
T445	2x4+2x5	1,47	2,63	5,22	0,335	0,8	15,8	
T455	4x5	1,5	2,91	5,78	0,335	0,8	16,8	

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия Р1

алюминиевая профессиональная универсальная лестница



Артикул



КГ

Серия Р1

Артикул	М	М	М	КГ
Р1 9108	1x8	2,41	0,42	4,3
Р1 9110	1x10	2,97	0,42	6,3
Р1 9112	1x12	3,53	0,42	7,5
Р1 9114	1x14	4,09	0,42	9,0
Р1 9116	1x16	4,65	0,42	10,2
Р1 9118	1x18	5,21	0,42	12,0
Р1 9120	1x20	5,77	0,42	13,5

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.





серия P2

алюминиевая профессиональная универсальная лестница



150 кг
Max

Артикул								кг
Серия P2								
P2 9208	2x8	2,41	3,74	0,34	0,42	0,9	10,6	
P2 9210	2x10	2,97	4,90	0,34	0,42	1,0	14,7	
P2 9212	2x12	3,53	6,06	0,34	0,42	1,20	17,1	
P2 9214	2x14	4,09	7,18	0,34	0,42	1,20	19,6	
P2 9216	2x16	4,65	8,30	0,34	0,42	1,50	22,3	
P2 9218	2x18	5,21	9,48	0,34	0,42	1,50	26,7	
P2 9220	2x20	5,77	10,56	0,34	0,42	1,50	29,4	

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.



ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия РЗ

алюминиевая профессиональная универсальная трёхсекционная лестница



Артикул	М			М			М			КГ
	М	М	М	М	М	М	М	М		
Серия РЗ										
РЗ 9308	3x8	2,41	3,74	5,39	0,33/0,41/0,48	1,0	15,6			
РЗ 9310	3x10	2,97	4,9	6,88	0,33/0,41/0,48	1,0	22,2			
РЗ 9312	3x12	3,53	6,06	8,66	0,33/0,41/0,48	1,20	26,3			
РЗ 9314	3x14	4,09	7,18	10,31	0,33/0,41/0,48	1,20	29,9			
РЗ 9316	3x16	4,65	8,30	11,96	0,33/0,41/0,48	1,50	36,6			
РЗ 9318	3x18	5,21	9,41	13,64	0,33/0,41/0,48	1,50	40,5			
РЗ 9320	3x20	5,77	10,56	15,26	0,33/0,41/0,48	1,50	47,0			

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.





серия SR2

алюминиевая лестница
 профессиональная
 двухсекционная с канатной тягой



Артикул						кг
---------	--	--	--	--	--	----

Серия SR2

SR2 3210	2x10	2,88	4,62	0,33	0,41	15,1
SR2 3212	2x12	3,44	5,74	0,33	0,41	17,44
SR2 3215	2x15	4,28	7,42	0,33	0,41	23,0
SR2 3218	2x18	5,12	9,10	0,33	0,41	28,32
SR2 3219	2x19	5,40	9,66	0,33	0,41	32,00
SR2 3220	2x20	5,68	10,22	0,33	0,41	33,60
SR2 3225	2x25	7,08	13,03	0,33	0,41	44,20

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.



ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.








серия SR3

алюминиевая лестница
 профессиональная
 трёхсекционная с канатной тягой



150 кг
 Max

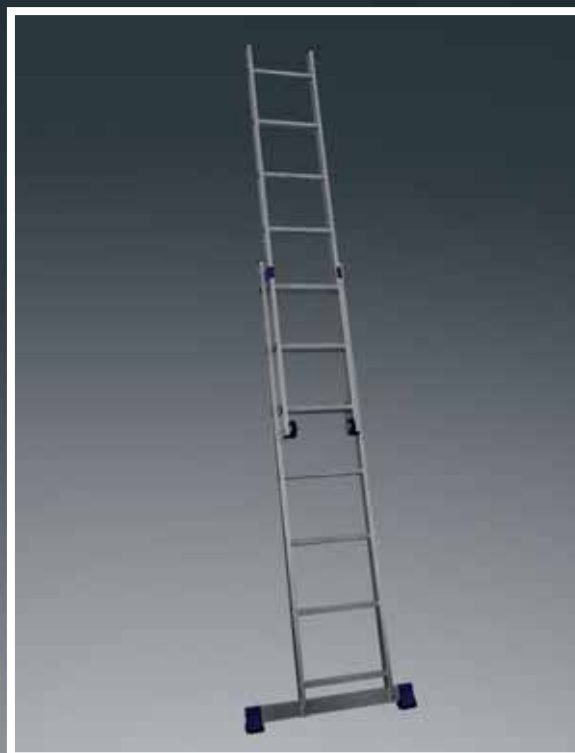
Артикул						КГ
Серия SR3						
SR3 3310	3x10	2,88	4,62	6,38	0,33/0,41/0,49	24,7
SR3 3312	3x12	3,44	5,74	8,06	0,33/0,41/0,49	28,4
SR3 3315	3x15	4,28	7,42	10,58	0,33/0,41/0,49	38,7
SR3 3318	3x18	5,12	9,10	13,1	0,33/0,41/0,49	51,0
SR3 3319	3x19	5,40	9,66	14,16	0,33/0,41/0,49	53,0
SR3 3320	3x20	5,68	10,22	14,72	0,33/0,41/0,49	56,0
SR3 3325	3x25	7,08	13,03	19,20	0,33/0,41/0,49	78,0

ТУ 5260-002-78081212-2013 г.

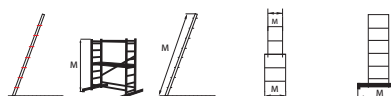


серия SM

лестница-помост



Артикул



кг

Серия SM

Артикул	Ширина	Высота	Длина	Степень раздвижения	Высота платформы	Вес
SM 4006	2x6	1,68	2,52	0,33/0,39	0,70	11,3
SM 4007	2x7	1,96	3,08	0,33/0,39	0,70	12,0

ТУ 522540-001-78081212-2014 г.



ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия ВТ6

алюминиевая вышка-тура



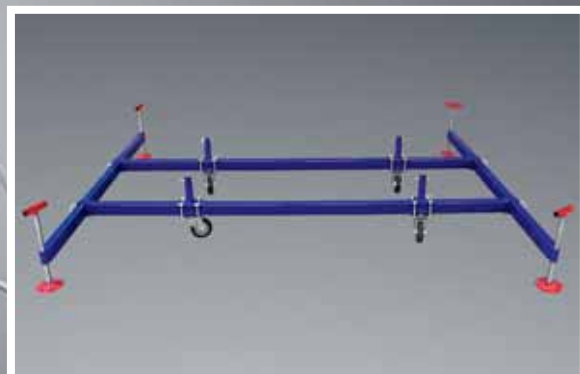
150 кг
Max



VT0001



VT0002



VT0003

- VT61606020
- VT61606040
- VT61606040
- VT0001
- VT0002

000 "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.





серия ВТ6

алюминиевая вышка-тура



VT61606020
VT61606040

150 кг
Max

Артикул Наименование КГ

Серия ВТ6

VT61606020	база	2,10	1,6	0,6	1,18	3,0	22,0
VT61606020 VT61606040	база + дополнительная секция	4,05	1,6	0,6	2,86	5,0	32,5
VT61606020 VT61606040 VT61606040 VT0002	база + дополнительная секция + дополнительная секция + площадка	6,01	1,6	0,6	4,83	7,0	53,0
VT0003	основание						33,4
VT0002	площадка						7,0
VT0001	опора угловая						3,0

* - средний вес вышек ±10%

** - рабочая высота указана в метрах до площадки + средний рост человека с вытянутой рукой (до запястья 2.1 м)

ТУ 522540-001-78081212-2014 г.



VT61606020

ООО "Алюмет" оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, форму, геометрические размеры и используемые материалы без предварительного уведомления.



серия Техно

алюминиевая вышка-тура



Артикул **В сложении КГ**

Серия Техно

4107	1,98	1,4	1,2	1,10	3,2	505x1927x150	16
4207	3,93	1,4	1,2	3,05	5,1	505x1927x225	24

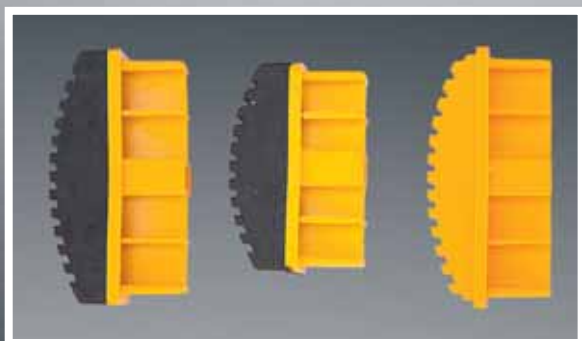
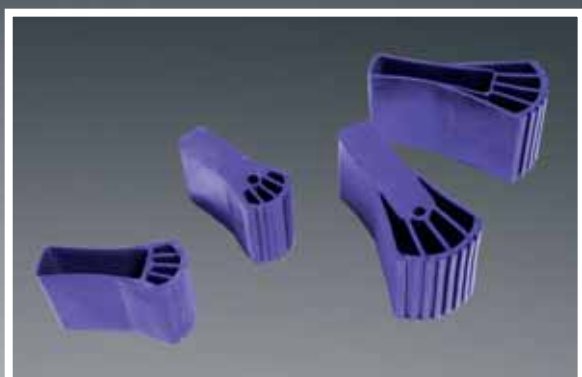
ТУ 522540-001-78081212-2014 г.

150 кг
Max

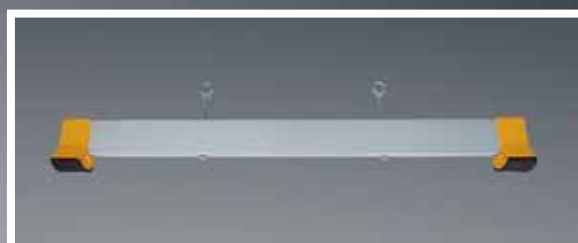
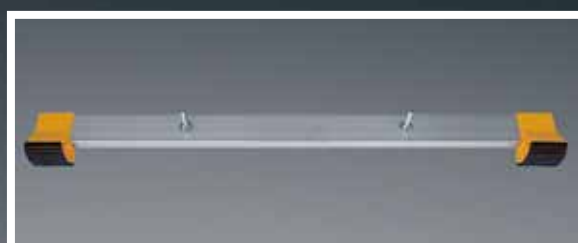


аксессуары приобретаемые дополнительно

заглушки



стабилизаторы



колеса





аксессуары приобретаемые дополнительно

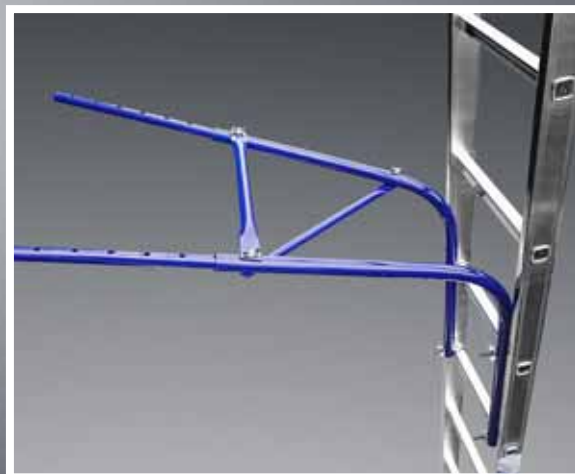
шарнир



шарнир



крюк для ведра





Для заметок



Large grey rounded rectangular area with horizontal lines for notes.



Для заметок



A large, light gray rectangular area with rounded corners, containing horizontal lines for writing notes.

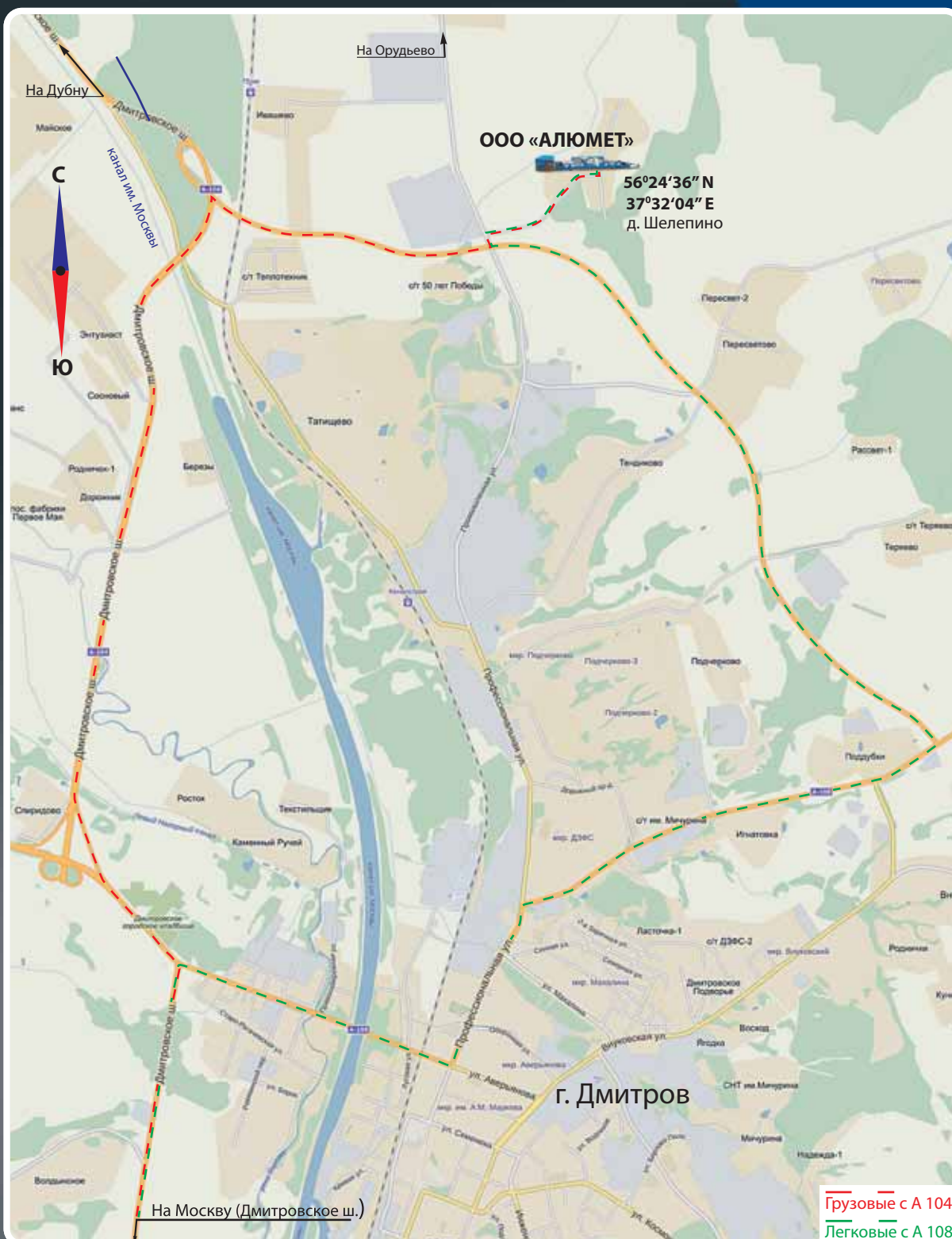


Для заметок



Large lined area for notes, consisting of a grey background with horizontal lines. The bottom right corner of the area is rounded.





(октябрь 2016 – издание десятое)

www.alumet.ru e-mail: alumet-d@alumet-d.ru

ООО «АЛЮМЕТ»

141825, Московская область, Дмитровский р-н,
д. Шелепино (56°24'36" N, 37°32'04" E).

Тел./факс: 8(495) 668-10-73 – многоканальный

Тел.: 8(985) 100-62-53



ALUMET

Каталог продукции

Стремянки
стальные
алюминиевые

Лестницы
алюминиевые
приставные
шарнирные
универсальные
профессиональные

Вышки туры
алюминиевые





ALUMET

