

Профили для роллетных систем «АЛЮТЕХ»

ПРОФИЛЬ	AR/377	ARH/375(N)	AR/39	AR/40	ARH/40	AR/41	AR/45	AR/52	AER42	AER44m/S	AER44/S	AER55/S	AER55m/S
Технические характеристики													
Высота профиля, мм	37	37,4	39	40	40	41	45	52	42	44	44	55	55
Толщина профиля, мм	8,4	10	8,5	9	9	8,5	8,5	13,5	8,2	9	9	13,5	13,5
Вес 1 п.м, кг	0,092	0,28	0,096	0,128	0,193	0,104	0,12	0,156	0,182	0,234	0,276	0,444	0,338
Вес 1 кв.м, кг	2,49	7,46	2,46	3,2	4,83	2,537	2,679	2,964	4,28	5,3	6,27	8,08	6,15
Количество ламелей на 1 м высоты полотна	27,03	26,7	25,64	25	25	24,39	22,22	19	23,5	22,73	22,73	18,2	18,2
Макс. ширина (1а район по СП 20.13330.2011), м	2,25	4,2	2,3	3,2	3,3	2,4	2,6	3,5	2,5	3,23	3,3	5,2	4,7
Максимальная площадь полотна РС, кв.м	6,75	11,7	6,8	9,5	10,3	7,3	7,7	9,1	6	9,69	10	13,5	12,3
Длина поставки, м	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Норма заказа, м	240	120	240	240	240	240	240	120	96	96	96	60	60
Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо)											Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо)		
40 вал	125	999		975	810	810	830	810					
	137	1554		1560	1150	1150	1100	1125		1350	1150		
	150	1961	1090	1989	1500	1500	1450	1485		2050	1240	1240	
	165	2701	1420	2418	1900	1900	1850	1890		2450	1590	1590	
	180	3219	1870	2964	2400	2400	2700	2385		3000	2120	2120	
	205	4366	2840	4017	3000	3000	3300	3420		4500	3440	3440	
	230		3440	5338									
250		4490	6318										
60 вал	125	777		507									
	137	1147		1131			950			1200			
	150	1850	1120	1872	1300	1300	1300	1260		936	1650	1020	1020
	165	2331	1650	2301	1750	1750	1750	1710	1612	2300	1410	1410	750
	180	2812	2090	2808	2200	2200	2550	2340	2028	2850	2200	2200	1100
	205	4033	2660	3861	2850	2850	3600	3330	2652	4350	3260	3260	2000
	230		3740	4992							4356	4356	3300
250		4490	6045	4650	4650	5300			3900	6550	5240	5240	
300									5408				3200
70 вал	150												
	165		1350							936			
	180		1800							1305	1352		
	205		2810							1755	1820		
	250		3440							2745	2496		
300									5085	3952			
									5928				
Цвета													Цвета
Наименование цвета	~RAL	01	01	01	01	01	01	01	01	00	01	00	00
00 неокрашенный		02	02	02	02	02	02	02	02	01	02	01	01
01 белый	9016	03	04	03	03	03	03	03	03	02	03	02	02
02 коричневый	8014	04	08	04	04	04	04	04	04	03	04	03	03
03 серый	7038	07		07	07	07	07	07	07	04	08	04	04
04 бежевый		08		08	08	08	08	08	08	05		06	06
06 небесно-синий	5015	10		10	10	10	10	10	10	06	22	06	06
07 красный рубин	3004	13		13	13	13	13	13	13	07		07	07
08 серебристый металлик*	9006	15		15	15	15	15	15	15	08		08	08
10 черный	9011	19		19	19	19	19	19	19	09		09	09
13 антрацит	7016	20		20	20	20	20	20	20	10		10	10
15 зеленая ель	6009	21		21	21	21	21	21	21	11		11	11
16 лазурно-синий	5005	22		22	22	22	22	22	22	12		12	12
19 золотой дуб		23		23	23	23	23	23	23	13		13	13
20 желтый	1007	24		24	24	24	24	24	24	14		14	14
21 кремовый	1013	25		25	25	25	25	25	25	15		15	15
22 темно-коричневый	8019	26		26	26	26	26	26	26	16		16	16
23 слоновая кость	1015	29		29	29	29	29	29	29	17		17	17
24 темно-бежевый	1019	39		39	39	39	39	39	39	18		18	18
25 зеленый мох	6005	49		49	49	49	49	49	49	19		19	19
26 темно-синий	5011	59		59	59	59	59	59	59	20		20	20
29 бронза										21		21	21
39 ирландский дуб										22		22	22
49 вишня										23		23	23
59 орех										24		24	24
83 графит										25		25	25
Анодированное покрытие**										26		26	26
A00-E6 серебро										27		27	27
A03-E6 бронза										28		28	28
A06-E6 шампань										29		29	29
										A00-E6		A00-E6	
										A03-E6		A03-E6	
										A06-E6		A06-E6	

Цвета, воспроизведенные полиграфическим способом, могут отличаться от реальной цветовой гаммы.

* Сравнение покрытий типа «металлик» (цвета 108 и 200) и покрытий, имитирующие цветные породы дерева (цвета 119, 139, 149, 159), производится только визуально, без применения специальных средств, что вызывает их сломанной структурой. Данное обстоятельство затрудняет воспроизведение не цветного оттенка покрытия в разных партиях. В связи с этим, рекомендуется применять в одном готовом изделии профили и коробки с цветом покрытия «серебристый металлик» (08), «золотой дуб» (19), «ирландский дуб» (39), «вишня» (49) и «орех» (59) из одной партии.

** В связи с особенностями технологического процесса анодирования, рекомендуется применять в одном готовом изделии профили с анодированным покрытием из одной партии. За подробной информацией о заказе профилей с анодированным покрытием просим обращаться в региональные представительства ГК АЛЮТЕХ.