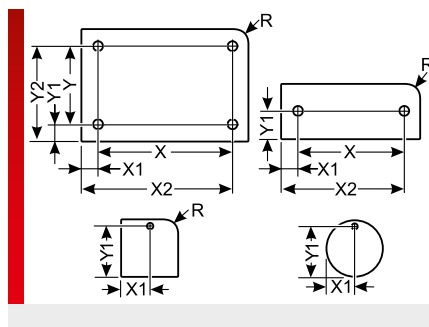


## Прямоугольный, без радиуса







### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

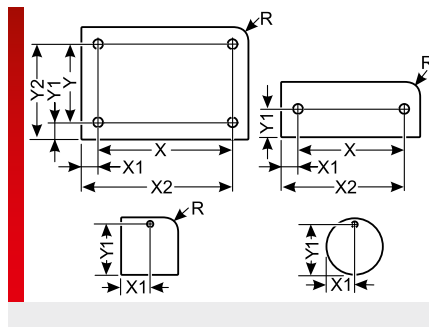
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлинненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °С, кратковременно 200 °С
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение</b>								
LA 26,5x18 HF	8610100149	Черный	1,00	26,5 x 18,0	14/5	15	L60	60
LA 27x18 HF	8610100084	Черный	1,00	27,0 x 18,0	15/5	20	LZ2	80
LA 45x12 HF	8610100037	Черный	1,00	45,0 x 12,0	25/3	16	LI7	64
LA 45x12 SK	8610100042	Черный	1,00	45,0 x 12,0	25/3	16	LM8	64
LA 63x42 SK	8610100062	Черный	1,00	63,0 x 42,0	35/12	2	LT4	8
LA 98x48 SK	8610100085	Красный матовый	1,00	98,0 x 48,0	54/14	2	LZ7	8
LA 98x48 SK	8610100086	Желтый матовый	1,00	98,0 x 48,0	54/14	2	LZ8	8
LA 111x55 SKS	8610100082	Черный	1,00	111,0 x 55,0	61/16	2	LZ0	8
LA 120x120 HF	8610100098	Черный	1,00	120,0 x 120,0	66/35	1	L1L	4
LA 120x120 HF	8610100072	Желтый матовый	1,00	120,0 x 120,0	66/35	1	LW2	4

## Прямоугольный, без радиуса, 1 отверстие








### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

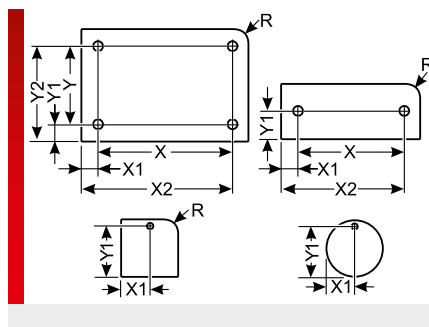
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлинненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °C, кратковременно 200 °C
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программ- ное обес- печение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с одним отверстием</b>									
LA 35x25 SK, 1x16,5MM	8610100081	Серебристый	1,00	12,0 x 25,0	6/7	1x 16,5	12	LY8	48
LA 45x29 HF, 1x22,5MM	8610100050	Черный	1,00	18,0 x 29,0	10/8	1x 22,5	6	LR2	24

## Прямоугольный, без радиуса, 2 отверстия



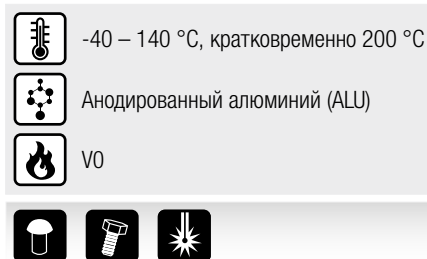
### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

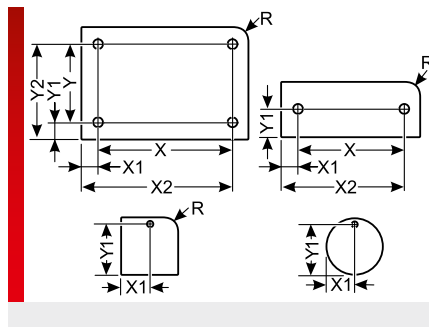
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программ- ное обес- печение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с двумя отверстиями</b>									
LA 15x30 HF, 2x2,5MM	8610100077	Серебристый	1,00	17,5 x 15,0	9/4	2x 2.5	21	LX9	84
LA 20x30 SKS, 2x2,5MM	8610100063	Серебристый	1,00	19,0 x 20,0	10/5	2x 2.5	15	LT9	60
LA 20x50 SKS, 2x2,5MM	8610100064	Серебристый	1,00	39,5 x 20,0	21/5	2x 2.5	10	LU6	40
LA 25x10 SK, 2x2,3MM	8610100107	Серебристый	1,00	10,0 x 10,0	5/2	2x 2,3	40	L2J	160
LA 25x10 SK, 2x2,3MM	8610100125	Серебристый	1,00	13,4 x 10,0	7/2	2x 2,3	40	L4S	160
LA 30x60 HF, 2x2,3MM	8610100069	Черный	1,00	48,5 x 30,0	26/8	2x 2,3	3	LV4	12
LA 40x10 HF, 2x3,0MM	8610100051	Серебристый	1,00	24,0 x 10,0	13/2	2x 3,0	20	LR3	80
LA 40x15 HF, 2x3,0MM	8610100059	Серебристый	1,00	24,0 x 15,0	13/4	2x 3,0	14	LS6	56
LA 60x30 HF, 2x2,0MM	8610100079	Черный	1,00	50,0 x 30,0	27/8	2x 2,0	3	LY4	12
LA 65x20 HF, 2x3,5MM	8610100143	Серебристый	1,00	48,0 x 20,0	26/5	2x 3,5	5	L6E	20
LA 65x35 HF, 2x3,5MM	8610100142	Серебристый	1,00	48,0 x 35,0	26/10	2x 3,5	3	L6D	12
LA 75x30 HF, 2x2,7MM	8610100148	Черный	1,00	63,6 x 30,0	35/8	2x 2,7	3	L6N	12
LA 100x40 HF, 2x2,5MM	8610100089	Серебристый	1,00	87,5 x 40,0	48/11	2x 2.5	2	LOG	8

## Прямоугольный, без радиуса, 4 отверстия









### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

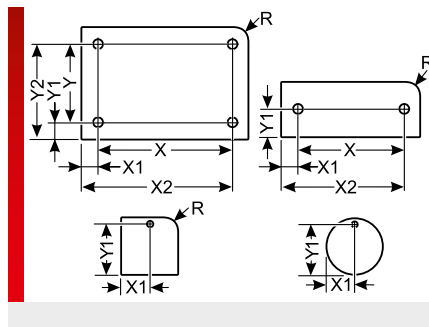
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °C, кратковременно 200 °C
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с четырьмя отверстиями</b>									
LA 75x27 HF, 4x1,5MM	8610100080	Черный	1,00	68,9 x 27,0	38/7	4x 1.5	1	LY3	16
LA 100x100 SKS, 4x3,0MM	8610100071	Серебристый	1,00	88,0 x 100,0	48/29	4x 3,0	1	LV9	4
LA 105x75 SK, 4x4,0MM	8610100096	Черный	1,00	89,0 x 75,0	49/22	4x 4,0	1	L0X	4
LA 110x120 HF, 4x2,6MM	8610100146	Серебристый	1,00	94,8 x 120,0	52/35	4x 2,6	1	L6M	4
LA 120x90 HF, 4x1,5MM	8610100078	Черный	1,00	111,5 x 90,0	61/26	4x 1.5	1	LY5	4

## прямоугольный с радиусом







### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

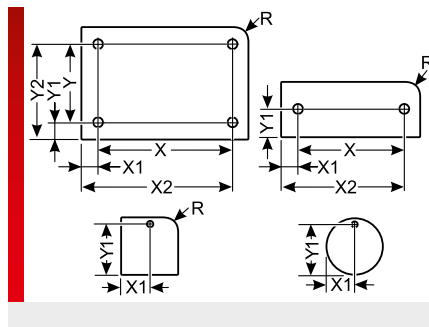
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлинненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °C, кратковременно 200 °C
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла</b>								
LA 22x22 R2 SK	8610100070	Черный	1,00	22,0 x 22,0	12/6	16	LV2	64
LA 27x18 R2 SK	8610100136	Черный	1,00	27,0 x 18,0	15/5	15	L5U	60
LA 27x18 R2 SK	8610100140	Желтый матовый	1,00	27,0 x 18,0	15/5	15	L5Y	60
LA 27x18 R2 SK	8610100139	Красный глянцевый	1,00	27,0 x 18,0	15/5	15	L5X	60
LA 27x18 R2 SK	8610100137	Зеленый глянцевый	1,00	27,0 x 18,0	15/5	15	L5V	60
LA 27x18 R2 SK	8610100138	Синий глянцевый	1,00	27,0 x 18,0	15/5	15	L5W	60
LA 27x27 R2 SK	8610100067	Черный	1,00	27,0 x 27,0	15/7	16	LU9	64
LA 30x15 R2 SKS	8610100029	Серебристый	1,00	30,0 x 15,0	16/4	21	LN9	84
LA 40x80 R2 SK	8610100036	Серебристый	1,00	40,0 x 80,0	22/23	2	LI6	8
LA 50x15 R2 SKS	8610100034	Черный	1,00	50,0 x 15,0	27/4	14	LI4	56
LA 50x15 R2 SKS	8610100035	Серебристый	1,00	50,0 x 15,0	27/4	14	LI5	56
LA 54x14mm R2 SKS	8610100108	Желтый матовый	1,00	54,0 x 14,0	30/4	14	L3B	56
LA 54x14mm R2 SKS	8610100110	Серебристый	1,00	54,0 x 14,0	30/4	14	L3D	56
LA 54x14mm R2 SKS	8610100109	Красный матовый	1,00	54,0 x 14,0	30/4	14	L3C	56
LA 54x14mm R2 SKS	8610100118	Матовый зеленый	1,00	54,0 x 14,0	30/4	14	L3L	56
LA 54x14mm R2 SKS	8610100117	Матовый синий	1,00	54,0 x 14,0	30/4	14	L3K	56
LA 100x50 R2 SKS	8610100032	Черный	1,00	100,0 x 50,0	55/14	2	LI2	8
LA 100x50 R2 SKS	8610100031	Серебристый	1,00	100,0 x 50,0	55/14	2	LI1	8
LA 100x100 R2 SKS	8610100033	Серебристый	1,00	100,0 x 100,0	55/29	1	LI3	4
LA 110x30 R4 SKS	8610100040	Черный	1,00	110,0 x 30,0	61/8	2	LL8	12
LA 120x50 R2 SKS	8610100111	Желтый матовый	1,00	120,0 x 50,0	66/14	2	L3E	8
LA 120x50 R2 SKS	8610100115	Серебристый	1,00	120,0 x 50,0	66/14	2	L3I	8
LA 120x50 R2 SKS	8610100114	Красный матовый	1,00	120,0 x 50,0	66/14	2	L3H	8
LA 120x50 R2 SKS	8610100113	Матовый зеленый	1,00	120,0 x 50,0	66/14	2	L3G	8
LA 120x50 R2 SKS	8610100112	Матовый синий	1,00	120,0 x 50,0	66/14	2	L3F	8
LA 120x80 R2 SKS	8610100116	Серебристый	1,00	120,0 x 80,0	66/23	1	L3J	4

## Прямоугольный, с радиусом, 1 отверстие








### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

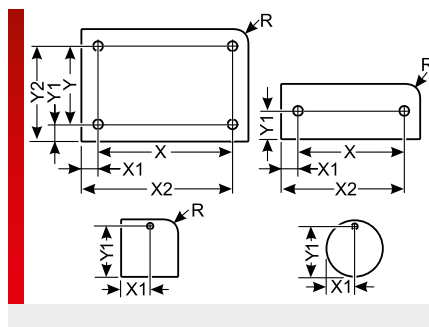
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °C, кратковременно 200 °C
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла и одним отверстием</b>									
LA 20x20 R7 HF, 1x2,5MM	8610100039	Черный	1,00	20,0 x 13,5	11/3	1x 2.5	25	LL5	100
LA 30x20 R2 SK, 1x3,2MM	8610100066	Черный	1,00	30,0 x 12,0	16/3	1x 3,2	15	LU8	60

## Прямоугольный, с радиусом, 2 отверстия



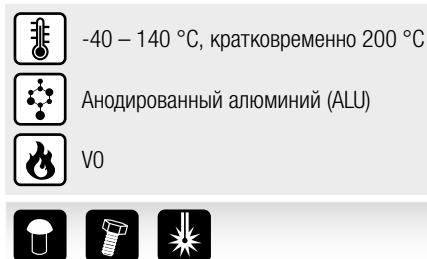
### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программ- ное обес- печение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла и двумя отверстиями</b>									
LA 30x10mm R1 HF, 2x2,5MM	8610100101	Серебристый анодир.	1,00	17,5 x 10,0	9/2	2x 2.5	27	L1S	108
LA 30x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100126	Матовый синий	1,00	17,5 x 15,0	9/4	2x 2.5	18	L4T	72
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100002	Серебристый анодир.	1,00	17,0 x 15,0	9/4	2x 3,5	21	LC1	72
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100016	Черный анодир.	1,00	17,0 x 15,0	9/4	2x 3,5	21	LD5	72
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100004	Серебристый анодир.	1,00	15,0 x 15,0	8/4	2x 4,2	21	LC3	72
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100018	Черный анодир.	1,00	15,0 x 15,0	8/4	2x 4,2	21	LD7	72
LA 37x13 R2 HF, 2x3,2MM	8610100135	Черный	1,00	20,4 x 13,0	11/3	2x 3,2	14	L5S	56
LA 40x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100056	Серебристый	1,00	25,0 x 15,0	13/4	2x 3,0	14	LS3	56
LA 43x25 R1,5 HF, 2x4,5MM	8610100100	Серебристый	1,00	23,0 x 25,0	12/7	2x 4,5	8	L1N	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,3MM	8610100068	Черный	1,00	33,5 x 25,0	18/7	2x 2,3	8	LV3	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100134	Черный	1,00	32,5 x 25,0	18/7	2x 2.5	8	L5L	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100132	Матовый синий	1,00	32,5 x 25,0	18/7	2x 2.5	8	L5J	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100133	Красный матовый	1,00	32,5 x 25,0	18/7	2x 2.5	8	L5K	32
LA 45x25mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100119	Желтый матовый	1,00	29,0 x 25,0	16/7	2x 3,2	8	L4G	32
LA 50x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100128	Матовый синий	1,00	37,5 x 15,0	20/4	2x 2.5	12	L4V	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100003	Серебристый анодир.	1,00	36,0 x 15,0	20/4	2x 3,0	12	LC2	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100017	Черный анодир.	1,00	36,0 x 15,0	20/4	2x 3,0	12	LD6	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100102	Серебристый	1,00	39,5 x 15,0	21/4	2x 3,5	12	L1T	48
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100005	Серебристый анодир.	1,00	34,0 x 15,0	18/4	2x 4,2	12	LC4	48

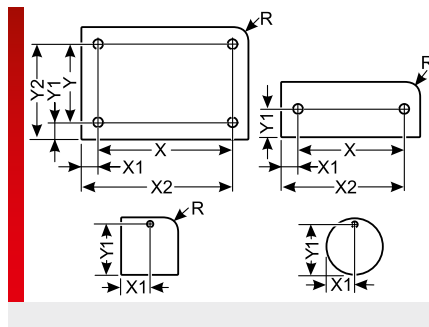


## Прямоугольный, с радиусом, 2 отверстия (Продолжение)

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программ- ное обес- печение Тип	Кол./ уп. шт.
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100019	Черный анодир.	1,00	34,0 x 15,0	18/4	2x 4,2	12	LD8	48
LA 50x15,1 R2 HF, 2x3,5MM	8610100048	Серебристый	1,00	32,5 x 15,1	18/4	2x 3,5	12	L02	48
LA 50x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100061	Серебристый	1,00	35,0 x 30,0	19/8	2x 3,0	6	LT2	24
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100006	Серебристый анодир.	1,00	38,0 x 18,0	21/5	2x 2,8	10	LC5	40
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100020	Черный анодир.	1,00	38,0 x 18,0	21/5	2x 2,8	10	LD9	40
LA 52x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100052	Серебристый	1,00	38,0 x 18,0	21/5	2x 3,2	10	LR9	40
LA 55x35 R2 HF, 2x3,0MM	8610100057	Серебристый	1,00	40,0 x 35,0	22/10	2x 3,0	6	LS4	24
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100083	Серебристый	1,00	32,5 x 36,0	18/10	2x 4,5	6	LZ1	24
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100131	Серебристый	1,00	33,0 x 36,0	18/10	2x 4,5	6	L5G	24
LA 60x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100103	Серебристый	1,00	45,0 x 30,0	25/8	2x 3,0	3	L1U	12
LA 60x40 R2 HF, 2x2,5MM	8610100088	Серебристый	1,00	47,5 x 40,0	26/11	2x 2,5	2	L0F	8
LA 60x40 R3 HF, 2x4,5MM	8610100053	Серебристый	1,00	41,0 x 40,0	22/11	2x 4,5	2	LS0	8
LA 70x27 R2 HF, 2x3,3MM	8610100054	Серебристый	1,00	55,0 x 27,0	30/7	2x 3,3	4	LS1	16
LA 70x27mm R3 HF, 2x4,0MM	8610100147	Черный	1,00	56,0 x 27,0	31/7	2x 4,0	4	L6I	16
LA 70x35mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100120	Желтый матовый	1,00	54,0 x 35,0	30/10	2x 3,2	3	L4H	12
LA 70x40 R3 HF, 2x4,0MM	8610100075	Черный	1,00	56,0 x 40,0	31/11	2x 4,0	2	LX0	8
LA 74x18 R2,5 HF, 2x3,2MM	8610100028	Черный анодир.	1,00	60,6 x 18,0	33/5	2x 3,2	6	LE7	24
LA 80x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100060	Серебристый	1,00	65,0 x 15,0	36/4	2x 3,0	7	LT1	28
LA 80x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100055	Серебристый	1,00	67,6 x 18,0	37/5	2x 3,2	5	LS2	20
LA 100x50 R2 HF, 2x3,0MM	8610100058	Серебристый	1,00	85,0 x 50,0	47/14	2x 3,0	2	LS5	8



## Прямоугольный, с радиусом, 4 отверстия



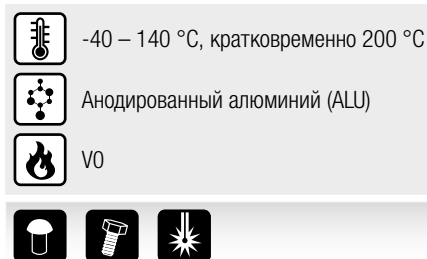
### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

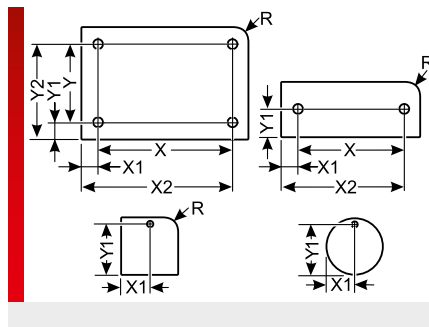
- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла и четырьмя отверстиями</b>									
LA 50x50 R3 SKS, 4x2,5MM	8610100065	Серебристый	1,00	39,0 x 50,0	21/14	4x 2.5	4	LU7	16
LA 60x15 R2 HF, 4x3,0MM	8610100043	Серебристый	1,00	45,0 x 15,0	25/4	4x 3,0	7	LM9	28
LA 60x30 R2 HF, 4x3,0MM	8610100044	Серебристый	1,00	45,0 x 30,0	25/8	4x 3,0	3	LN0	12
LA 75x45 R4 HF, 4x2,5MM	8610100145	Серебристый	1,00	62,0 x 45,0	34/13	4x 2.5	2	L6L	8
LA 100x40 R2 SK, 4x3,0MM	8610100030	Серебристый	1,00	85,0 x 40,0	47/11	4x 3,0	2	LI0	8
LA 100x50 R2 SK, 4x2,5MM	8610100049	Серебристый	1,00	86,4 x 50,0	48/14	4x 2.5	2	LQ2	8
LA 100x50 R2 SKS, 4x2,5MM	8610100127	Матовый синий	1,00	87,5 x 50,0	48/14	4x 2.5	2	L4U	8
LA 100x60 R2 HF, 4x3,0MM	8610100092	Черный	1,00	85,0 x 60,0	47/17	4x 3,0	1	LOJ	4
LA 100x60 R2 HF, 4x3,0MM	8610100045	Серебристый	1,00	85,0 x 60,0	47/17	4x 3,0	1	LN1	4
LA 100x60 R5 SK, 4x3,7MM	8610100074	Черный	1,00	81,5 x 60,0	45/17	4x 3,7	1	LW8	4
LA 111x111 R2 HF, 4x3,0MM	8610100091	Черный	1,00	96,0 x 111,0	53/32	4x 3,0	1	LOI	4
LA 111x111 R2 HF, 4x3,0MM	8610100046	Серебристый	1,00	96,0 x 111,0	53/32	4x 3,0	1	LN2	4

## Прямоугольный с радиусом, 4-кратное удлиненное отверстие





### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или керновыми отверстиями

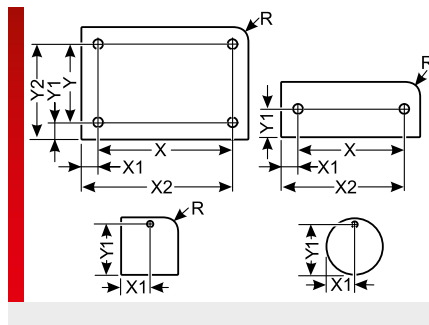
### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	-40 – 140 °C, кратковременно 200 °C
	Анодированный алюминий (ALU)
	V0
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал	Поверхность для	Количество	Конфигурация	Количество	Программ-	Кол./
			Толщина	поверхность	Символ/	Количество x	На	ное обес-	шт.
			мм	мм	Строк	Ø мм	Рама	печение	
								Тип	
<b>Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла и четырьмя продольными отверстиями</b>									
LA 40x12 R1,5 HF, 4x (5x3MM)	8610100007	Серебристый анодир.	1,00	23,0 x 12,0	12/3	4x (5,0x3,0)	16	LC6	64
LA 40x12 R1,5 HF, 4x (5x3MM)	8610100021	Черный анодир.	1,00	23,0 x 12,0	12/3	4x (5,0x3,0)	16	LE0	64
LA 40x12 R2 HF, 4x (5x3MM)	8610100047	Серебристый	1,00	23,0 x 12,0	12/3	4x (5,0x3,0)	16	LO0	64
LA 60x12 R2 HF, 4x (5x3MM)	8610100001	Серебристый анодир.	1,00	42,0 x 12,0	23/3	4x (5,0x3,0)	8	LC0	32
LA 60x12 R2 HF, 4x (5x3MM)	8610100015	Черный анодир.	1,00	42,0 x 12,0	23/3	4x (5,0x3,0)	8	LD4	32
LA 60x17 R1,5 HF, 4x (7x3MM)	8610100000	Серебристый анодир.	1,00	36,0 x 17,0	20/5	4x (7,0x3,0)	6	LB9	24
LA 60x17 R1,5 HF, 4x (7x3MM)	8610100014	Черный анодир.	1,00	36,0 x 17,0	20/5	4x (7,0x3,0)	6	LD3	24



## Круглые заготовки, 1 отверстие



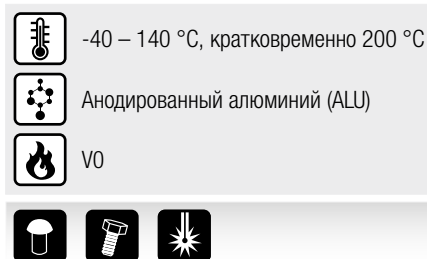
### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Лазер уже в течение многих лет эффективно используется, в частности, при гравировке и нанесении надписей на металл.

Лазер позволяет наносить быстро и точно наносить хорошо читаемые надписи на анодированный алюминий, обеспечивая хорошую контрастность и долгий срок их службы.

- Опционально поставляются с клеевой пленкой (HF), самоклеящейся пленкой (SK) или самоклеящейся пленкой с пенопластовым клеем (SKS).
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлинненными или керновыми отверстиями

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



Тип	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Ввод Нож мм	Количество На Рама	Программное обеспечение Тип	Кол./ уп. шт.
<b>Круглые заготовки (круглое исполнение), 1 отверстие</b>								
LA D=20 HF, 1x2,2MM	8610100087	Серебристый	1,00	1x 2,2	20,00	25	LOE	100
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100008	Серебристый анодир.	1,00	1x 3,5	20,00	25	LC7	100
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100022	Черный анодир.	1,00	1x 3,5	20,00	25	LE1	100
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100011	Серебристый анодир.	1,00	1x 4,2	20,00	25	LD0	100
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100025	Черный анодир.	1,00	1x 4,2	20,00	25	LE4	100
LA D=25 HF, 1x2,5MM	8610100076	Серебристый	1,00	1x 2.5	25,00	16	LX8	64
LA D=25 HF, 1x3,2MM	8610100104	Серебристый	1,00	1x 3,2	25,00	16	L1V	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100038	Черный	1,00	1x 3,2	25,00	16	LL4	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100009	Серебристый анодир.	1,00	1x 3,5	25,00	16	LC8	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100023	Черный анодир.	1,00	1x 3,5	25,00	16	LE2	64
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100012	Серебристый анодир.	1,00	1x 4,2	25,00	16	LD1	64
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100026	Черный анодир.	1,00	1x 4,2	25,00	16	LE5	64
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100010	Серебристый анодир.	1,00	1x 3,5	30,00	9	LC9	36
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100024	Черный анодир.	1,00	1x 3,5	30,00	9	LE3	36
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100013	Серебристый анодир.	1,00	1x 4,2	30,00	9	LD2	36
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100027	Черный анодир.	1,00	1x 4,2	30,00	9	LE6	36
LA D=50 HF, 1x3,0MM	8610100073	Черный	1,00	1x 3,0	50,00	4	LW3	16