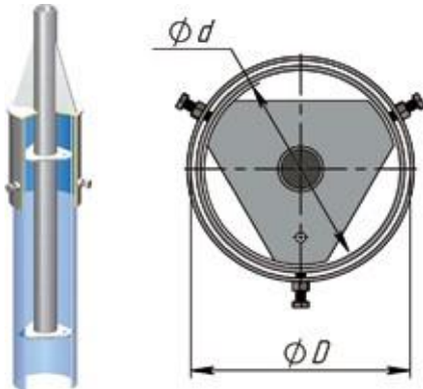


Структура условного обозначения кронштейнов

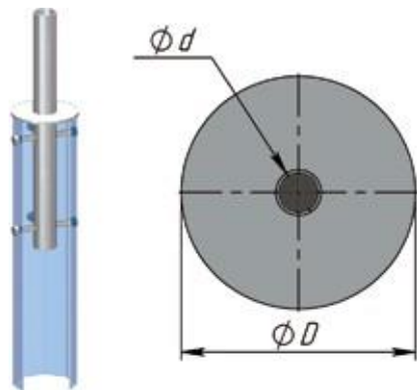
О Обечайка

	D, мм	d, мм
«О1»	140	118
«О2»	180	146
«О3»	230	197
«О4»	285	250

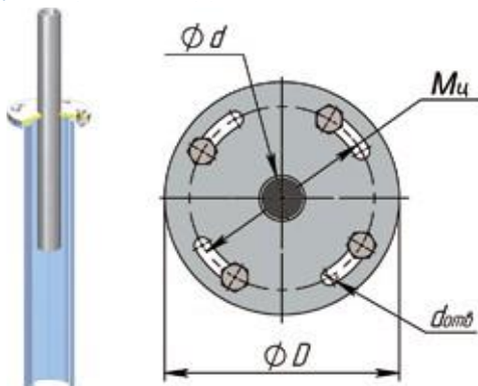


Ф Фланец

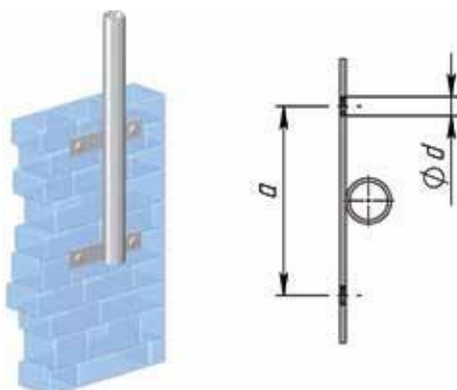
	D, мм	d, мм
«Ф1»	75	48
«Ф2»	95	48
«Ф3»	95	57
«Ф4»	115	57
«Ф5»	115	76
«Ф6»	170	133
«Ф7»	168	230
«Ф8»	219	270
«Ф9»	273	320
«Ф10»	325	370
«Ф11»	377	420



ФЛ Болтовое фланцевое соединение

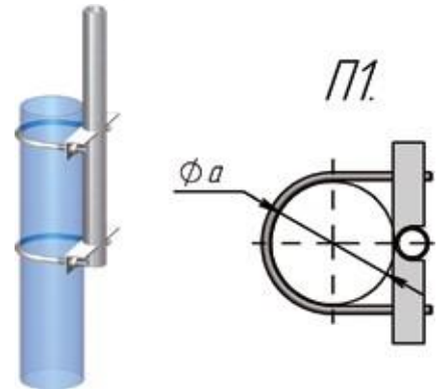


Н Настенное крепление

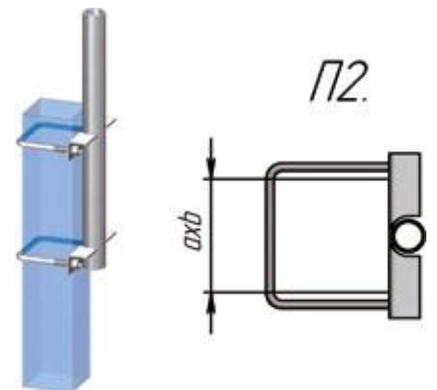


П Приставное крепление

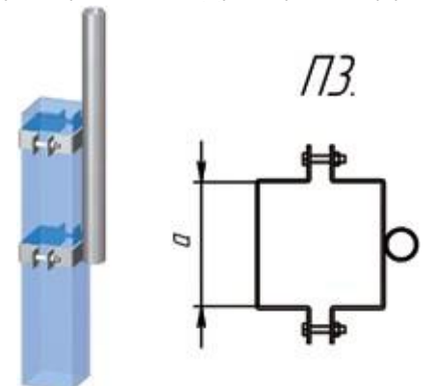
«П1» - круглые хомуты



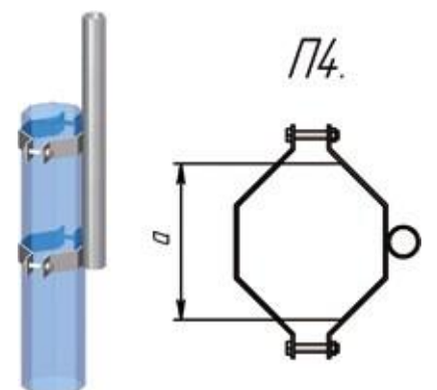
«П2» - квадратные хомуты



«П3» - полухомуты на квадратную опору

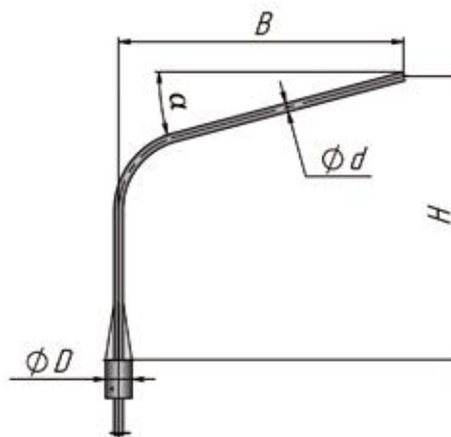


«П4» - полухомуты на граненую опору



Однорожковые кронштейны

1К1-О- кронштейн радиусный для одного консольного светильника на обечайке

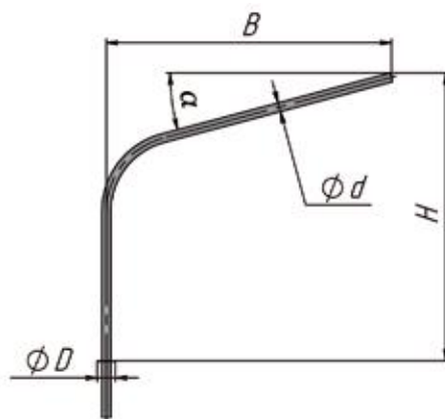


Обозначение кронштейна	H	B	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
1К1(15°)-1,0-1,0-01-Тр.48	1	1	14	01
1К1(15°)-1,0-1,0-02-Тр.48			15	02
1К1(15°)-1,0-1,0-03-Тр.48			16	03
1К1(15°)-1,0-1,0-04-Тр.48			21	04
1К1(15°)-1,5-1,5-01-Тр.48	1,5	1,5	17	01
1К1(15°)-1,5-1,5-02-Тр.48			18	02
1К1(15°)-1,5-1,5-03-Тр.48			19	03
1К1(15°)-1,5-1,5-04-Тр.48			24	04
1К1(15°)-2,0-2,0-01-Тр.48	2	2	20	01
1К1(15°)-2,0-2,0-02-Тр.48			21	02
1К1(15°)-2,0-2,0-03-Тр.48			23	03
1К1(15°)-2,0-2,0-04-Тр.48			27	04
1К1(15°)-2,0-2,5-01-Тр.48	2	2,5	21	01
1К1(15°)-2,0-2,5-02-Тр.48			22	02
1К1(15°)-2,0-2,5-03-Тр.48			24	03
1К1(15°)-2,0-2,5-04-Тр.48			28	04
1К1(15°)-2,5-2,0-01-Тр.48	2,5	2	22	01
1К1(15°)-2,5-2,0-02-Тр.48			23	02
1К1(15°)-2,5-2,0-03-Тр.48			24	03
1К1(15°)-2,5-2,0-04-Тр.48			29	04
1К1(15°)-2,5-2,5-01-Тр.48	2,5	2,5	23	01
1К1(15°)-2,5-2,5-02-Тр.48			24	02
1К1(15°)-2,5-2,5-03-Тр.48			25	03
1К1(15°)-2,5-2,5-04-Тр.48			30	04

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Однорожковые кронштейны

1К1-Ф- кронштейн радиусный для одного консольного светильника на фланце

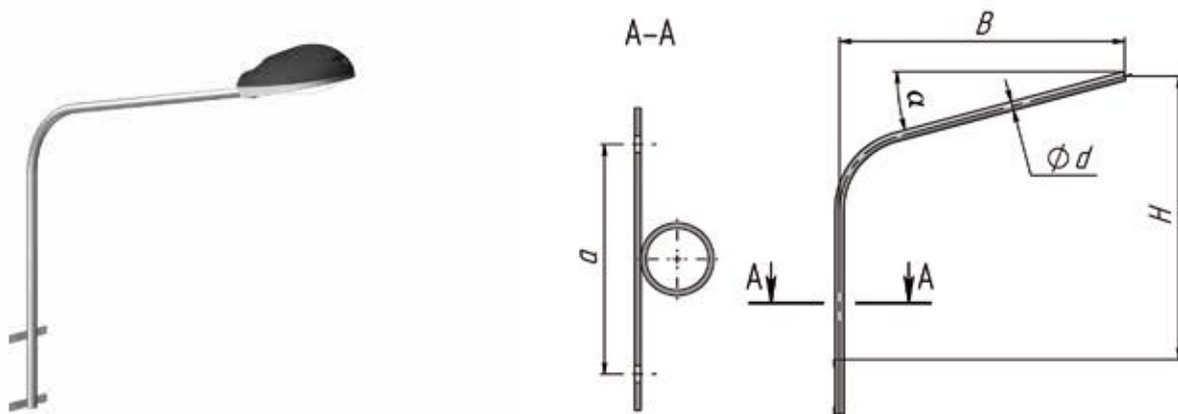


Обозначение кронштейна	H	B	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-Тр.48	1	1	8	Φ2
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-Тр.48			8	Φ3
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-Тр.48			10	Φ5
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-Тр.48			13	Φ6
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-Тр.48	1,5	1,5	11	Φ2
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-Тр.48			11	Φ3
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-Тр.48			13	Φ5
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-Тр.48			16	Φ6
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-Тр.48	2	2	14	Φ2
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-Тр.48			15	Φ3
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-Тр.48			16	Φ5
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-Тр.48			19	Φ6
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-Тр.48	2	2,5	15	Φ2
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-Тр.48			17	Φ3
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-Тр.48			17	Φ5
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-Тр.48			20	Φ6
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-Тр.48	2,5	2	16	Φ2
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-Тр.48			17	Φ3
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-Тр.48			18	Φ5
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-Тр.48			21	Φ6
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-Тр.48	2,5	2,5	17	Φ2
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-Тр.48			18	Φ3
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-Тр.48			19	Φ5
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-Тр.48			22	Φ6

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Однорожковые кронштейны

1К1-Н- кронштейн радиусный настенный для одного консольного светильника



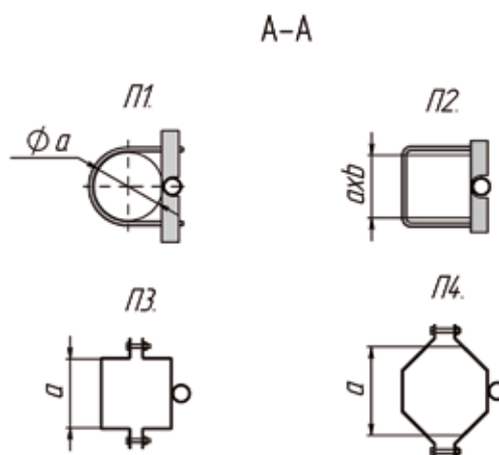
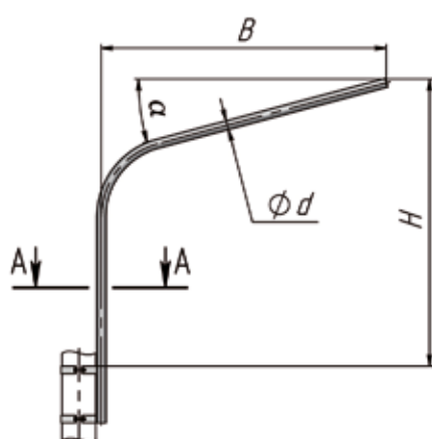
Обозначение кронштейна	Н	В	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
1К1(15°)-1,0-1,0-Н-Тр.48	1	1	8	Н
1К1(15°)-1,5-1,5-Н-Тр.48	1,5	1,5	12	Н
1К1(15°)-2,0-2,0-Н-Тр.48	2	2	15	Н
1К1(15°)-2,0-2,5-Н-Тр.48	2	2,5	16	Н
1К1(15°)-2,5-2,0-Н-Тр.48	2,5	2	17	Н
1К1(15°)-2,5-2,5-Н-Тр.48	2,5	2,5	18	Н

1К1-П- кронштейн радиусный для одного консольного светильника приставной



Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Однорожковые кронштейны

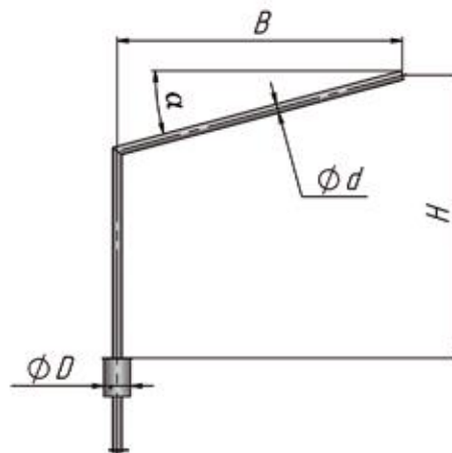


Обозначение кронштейна	Н	В	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
1К1(15°)-1,0-1,0-П-Тр.48	1	1	12	П1, П2, П3, П4
1К1(15°)-1,5-1,5-П-Тр.48	1,5	1,5	15	П1, П2, П3, П4
1К1(15°)-2,0-2,0-П-Тр.48	2	2	18	П1, П2, П3, П4
1К1(15°)-2,0-2,5-П-Тр.48	2	2,5	19	П1, П2, П3, П4
1К1(15°)-2,5-2,0-П-Тр.48	2,5	2	20	П1, П2, П3, П4
1К1(15°)-2,5-2,5-П-Тр.48	2,5	2,5	21	П1, П2, П3, П4

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Однорожковые кронштейны

2К1-О- кронштейн угловой для одного консольного светильника на обечайке

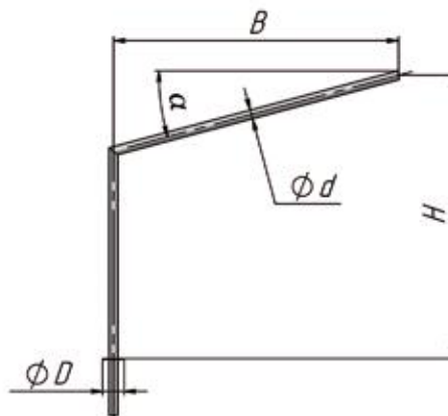


Обозначение кронштейна	Н	В	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
2К1(15°)-0,2-0,2-01-Тр.48	0,2	0,2	7	01
2К1(15°)-0,2-0,2-02-Тр.48			8	02
2К1(15°)-0,2-0,2-03-Тр.48			9	03
2К1(15°)-0,2-0,2-04-Тр.48			12	04
2К1(15°)-0,2-0,5-01-Тр.48	0,2	0,5	8	01
2К1(15°)-0,2-0,5-02-Тр.48			9	02
2К1(15°)-0,2-0,5-03-Тр.48			10	03
2К1(15°)-0,2-0,5-04-Тр.48			13	04
2К1(15°)-0,5-0,5-01-Тр.48	0,5	0,5	9	01
2К1(15°)-0,5-0,5-02-Тр.48			10	02
2К1(15°)-0,5-0,5-03-Тр.48			11	03
2К1(15°)-0,5-0,5-04-Тр.48			14	04
2К1(15°)-1,0-1,0-01-Тр.48	1	1	12	01
2К1(15°)-1,0-1,0-02-Тр.48			13	02
2К1(15°)-1,0-1,0-03-Тр.48			15	03
2К1(15°)-1,0-1,0-04-Тр.48			17	04
2К1(15°)-1,5-1,5-01-Тр.48	1,5	1,5	18	01
2К1(15°)-1,5-1,5-02-Тр.48			19	02
2К1(15°)-1,5-1,5-03-Тр.48			20	03
2К1(15°)-1,5-1,5-04-Тр.48			24	04
2К1(15°)-2,0-2,0-01-Тр.48	2	2	21	01
2К1(15°)-2,0-2,0-02-Тр.48			22	02
2К1(15°)-2,0-2,0-03-Тр.48			23	03
2К1(15°)-2,0-2,0-04-Тр.48			28	04
2К1(15°)-2,0-2,5-01-Тр.48	2	2,5	22	01
2К1(15°)-2,0-2,5-02-Тр.48			23	02
2К1(15°)-2,0-2,5-03-Тр.48			25	03
2К1(15°)-2,0-2,5-04-Тр.48			29	04
2К1(15°)-2,5-2,0-01-Тр.48	2,5	2	23	01
2К1(15°)-2,5-2,0-02-Тр.48			24	02
2К1(15°)-2,5-2,0-03-Тр.48			25	03
2К1(15°)-2,5-2,0-04-Тр.48			30	04
2К1(15°)-2,5-2,5-01-Тр.48	2,5	2,5	25	01
2К1(15°)-2,5-2,5-02-Тр.48			25	02
2К1(15°)-2,5-2,5-03-Тр.48			27	03
2К1(15°)-2,5-2,5-04-Тр.48			31	04

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Однорожковые кронштейны

2К1-О- кронштейн угловой для одного консольного светильника на обечайке



Обозначение кронштейна	Н	В	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	кг	
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф2-Тр.48	0,2	0,2	3	Ф2
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф3-Тр.48			4	Ф3
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф5-Тр.48			4	Ф5
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф6-Тр.48			7	Ф6
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф2-Тр.48	0,2	0,5	4	Ф2
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф3-Тр.48			5	Ф3
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф5-Тр.48			5	Ф5
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф6-Тр.48			8	Ф6
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф2-Тр.48	0,5	0,5	5	Ф2
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф3-Тр.48			6	Ф3
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф5-Тр.48			7	Ф5
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф6-Тр.48			9	Ф6
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-Тр.48	1	1	8	Ф2
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-Тр.48			10	Ф3
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-Тр.48			10	Ф5
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-Тр.48			13	Ф6
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-Тр.48	1,5	1,5	12	Ф2
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-Тр.48			13	Ф3
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-Тр.48			13	Ф5
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-Тр.48			16	Ф6
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-Тр.48	2	2	15	Ф2
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-Тр.48			16	Ф3
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-Тр.48			17	Ф5
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-Тр.48			20	Ф6
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-Тр.48	2	2,5	17	Ф2
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-Тр.48			18	Ф3
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-Тр.48			18	Ф5
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-Тр.48			21	Ф6
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-Тр.48	2,5	2	17	Ф2
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-Тр.48			18	Ф3
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-Тр.48			19	Ф5
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-Тр.48			22	Ф6
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-Тр.48	2,5	2,5	18	Ф2
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-Тр.48			20	Ф3
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-Тр.48			20	Ф5
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-Тр.48			23	Ф6

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.