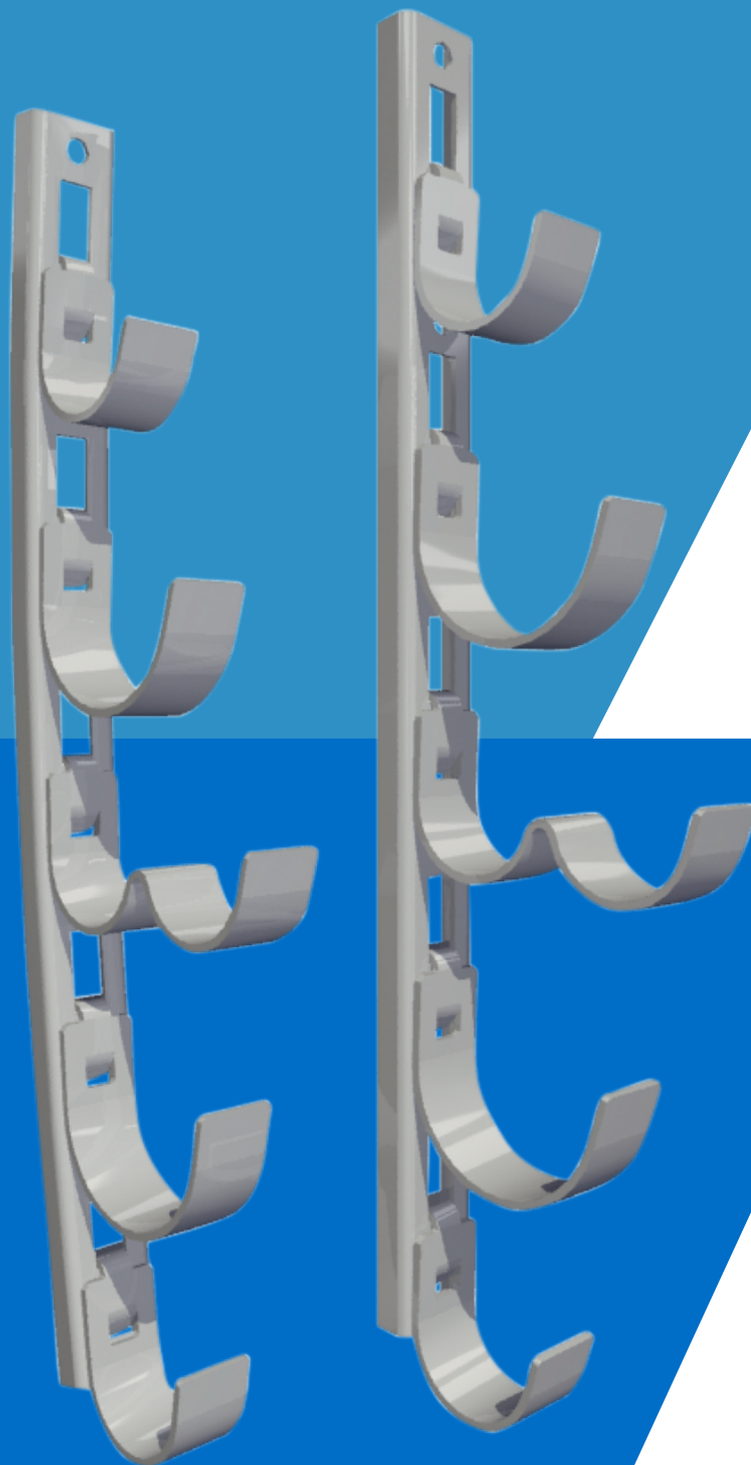


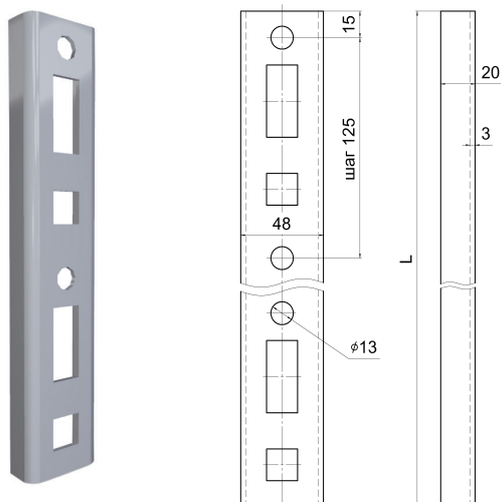
# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЯХ И В МЕТРОПОЛИТЕНЕ



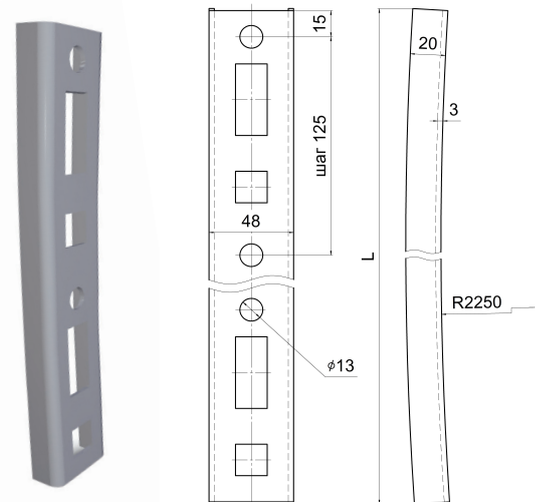
ОАО «Старооскольский Завод  
Электромонтажных Изделий»



## Профиль прямолинейный В15



## Профиль криволинейный К15



Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, n	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Код	Кол-во в упак., шт.	К15						
							Обозначение	L, мм*	Кол-во рожков, n	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Код	Кол-во в упак., шт.
<b>В15</b>							<b>К15</b>						
B2/15 УТ1,5	250	2	400	0,41	H0141111721	20	K2/15 УТ1,5	250	2	400	0,41	H0141211721	20
B3/15 УТ1,5	375	3	600	0,61	H0141112721	20	K3/15 УТ1,5	375	3	600	0,61	H0141212721	20
B4/15 УТ1,5	500	4	800	0,83	H0141113721	20	K4/15 УТ1,5	500	4	800	0,83	H0141213721	20
B5/15 УТ1,5	625	5	1000	1,03	H0141114721	20	K5/15 УТ1,5	625	5	1000	1,03	H0141214721	20
B6/15 УТ1,5	750	6	1200	1,23	H0141115721	20	K6/15 УТ1,5	750	6	1200	1,23	H0141215721	20
B7/15 УТ1,5	875	7	1400	1,44	H0141116721	12	K7/15 УТ1,5	875	7	1400	1,44	H0141216721	12
B8/15 УТ1,5	1000	8	1600	1,65	H0141117721	12	K8/15 УТ1,5	1000	8	1600	1,65	H0141217721	12
B9/15 УТ1,5	1125	9	1800	1,86	H0141118721	12	K9/15 УТ1,5	1125	9	1800	1,86	H0141218721	12
B10/15 УТ1,5	1250	10	2000	2,06	H0141119721	12	K10/15 УТ1,5	1250	10	2000	2,06	H0141219721	12
B11/15 УТ1,5	1375	11	2200	2,27	H0141121721	12	K11/15 УТ1,5	1375	11	2200	2,27	H0141221721	12
B12/15 УТ1,5	1500	12	2400	2,48	H0141122721	12	K12/15 УТ1,5	1500	12	2400	2,48	H0141222721	12
B13/15 УТ1,5	1625	13	2600	2,68	H0141123721	8	K13/15 УТ1,5	1625	13	2600	2,68	H0141223721	8
B14/15 УТ1,5	1750	14	2800	2,89	H0141124721	8	K14/15 УТ1,5	1750	14	2800	2,89	H0141224721	8
B15/15 УТ1,5	1875	15	3000	3,09	H0141125721	8	K15/15 УТ1,5	1875	15	3000	3,09	H0141225721	8
B2/15 У3	250	2	400	0,40	H0143111721	20	K2/15 У3	250	2	400	0,40	H0143211721	20
B3/15 У3	375	3	600	0,61	H0143112721	20	K3/15 У3	375	3	600	0,61	H0143212721	20
B4/15 У3	500	4	800	0,81	H0143113721	20	K4/15 У3	500	4	800	0,81	H0143213721	20
B5/15 У3	625	5	1000	1,02	H0143114721	20	K5/15 У3	625	5	1000	1,02	H0143214721	20
B6/15 У3	750	6	1200	1,22	H0143115721	20	K6/15 У3	750	6	1200	1,22	H0143215721	20
B7/15 У3	875	7	1400	1,42	H0143116721	12	K7/15 У3	875	7	1400	1,42	H0143216721	12
B8/15 У3	1000	8	1600	1,64	H0143117721	12	K8/15 У3	1000	8	1600	1,64	H0143217721	12
B9/15 У3	1125	9	1800	1,84	H0143118721	12	K9/15 У3	1125	9	1800	1,84	H0143218721	12
B10/15 У3	1250	10	2000	2,04	H0143119721	12	K10/15 У3	1250	10	2000	2,04	H0143219721	12
B11/15 У3	1375	11	2200	2,25	H0143121721	12	K11/15 У3	1375	11	2200	2,25	H0143221721	12
B12/15 У3	1500	12	2400	2,45	H0143122721	12	K12/15 У3	1500	12	2400	2,45	H0143222721	12
B13/15 У3	1625	13	2600	2,66	H0143123721	8	K13/15 У3	1625	13	2600	2,66	H0143223721	8
B14/15 У3	1750	14	2800	2,86	H0143124721	8	K14/15 У3	1750	14	2800	2,86	H0143224721	8
B15/15 У3	1875	15	3000	3,06	H0143125721	8	K15/15 У3	1875	15	3000	3,06	H0143225721	8

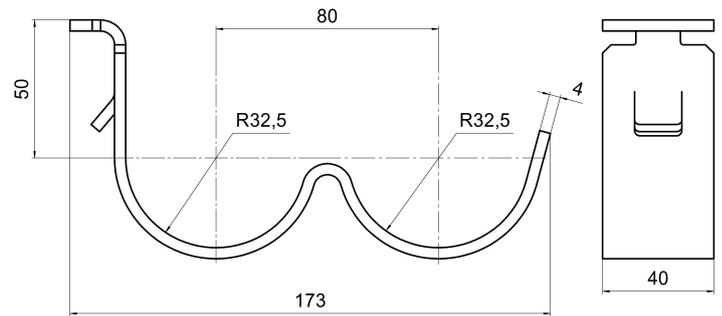
\*Измеряется по дуге

горячеоцинкованная сталь

лако красочное покрытие

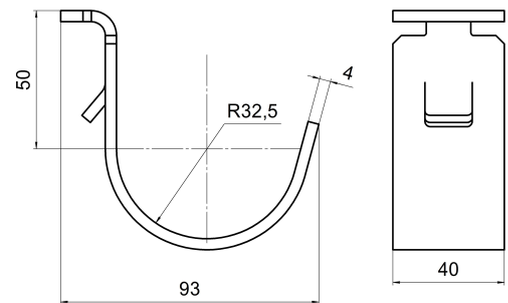
Пример записи при заказе профиля прямолинейного L=1500 мм (на 12 рожков), климатического исполнения У3:  
**Профиль В12/15 У3 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 143122721).**

## Рожок двойной K1350



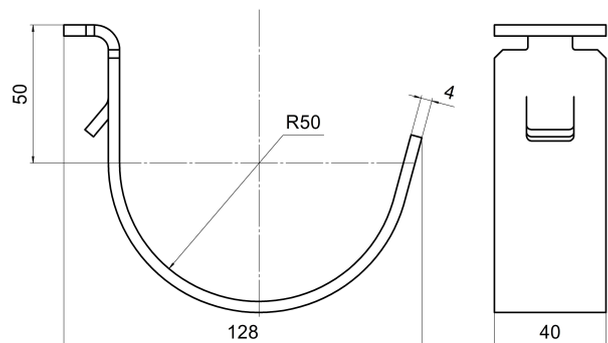
Обозначение	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1350 УТ1,5	200	0,359	50	H0141303812
K1350 У3	200	0,352	50	H0143303812

## Рожок одинарный K1360



Обозначение	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1360 УТ1,5	200	0,228	100	H0141401813
K1360 У3	200	0,223	100	H0143401813

## Рожок одинарный K1370



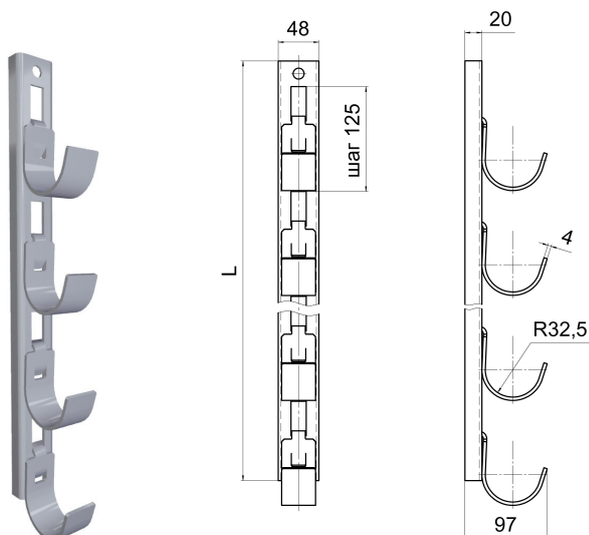
Обозначение	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1370 УТ1,5	200	0,296	100	H0141402813
K1370 У3	200	0,292	100	H0143402813

горячеоцинкованная сталь

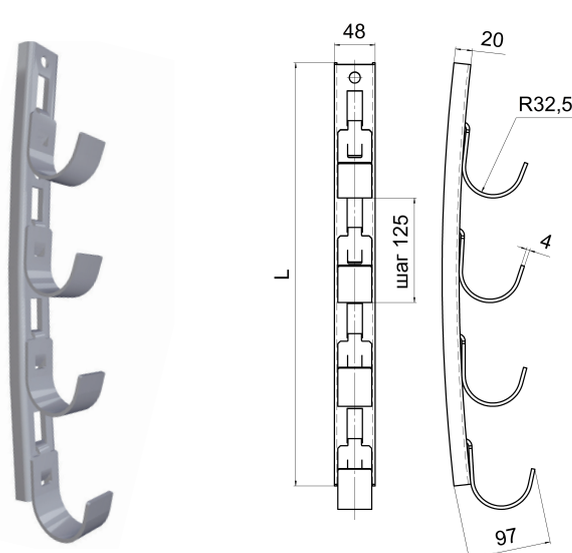
лако красочное покрытие

Пример записи при заказе рожка одинарного K1360, климатического исполнения УТ1,5:  
**Рожок K1360 УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 141401813).**

## Кронштейн кабельный однорожковый прямолинейный P1B (комплектация)



## Кронштейн кабельный однорожковый криволинейный P1K (комплектация)



Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, п	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>В15; К1360</b>					
P1B2 УТ1,5	250	2	400	0,87	20
P1B3 УТ1,5	375	3	600	1,31	20
P1B4 УТ1,5	500	4	800	1,75	20
P1B5 УТ1,5	625	5	1000	2,18	20
P1B6 УТ1,5	750	6	1200	2,61	16
P1B7 УТ1,5	875	7	1400	3,05	16
P1B8 УТ1,5	1000	8	1600	3,49	10
P1B9 УТ1,5	1125	9	1800	3,93	10
P1B10 УТ1,5	1250	10	2000	4,36	10
P1B11 УТ1,5	1375	11	2200	4,81	8
P1B12 УТ1,5	1500	12	2400	5,24	8
P1B13 УТ1,5	1625	13	2600	5,67	6
P1B14 УТ1,5	1750	14	2800	6,11	6
P1B15 УТ1,5	1875	15	3000	6,54	6
P1B2 У3	250	2	400	0,86	20
P1B3 У3	375	3	600	1,30	20
P1B4 У3	500	4	800	1,73	20
P1B5 У3	625	5	1000	2,16	20
P1B6 У3	750	6	1200	2,58	16
P1B7 У3	875	7	1400	3,02	16
P1B8 У3	1000	8	1600	3,46	10
P1B9 У3	1125	9	1800	3,89	10
P1B10 У3	1250	10	2000	4,32	10
P1B11 У3	1375	11	2200	4,76	8
P1B12 У3	1500	12	2400	5,19	8
P1B13 У3	1625	13	2600	5,61	6
P1B14 У3	1750	14	2800	6,05	6
P1B15 У3	1875	15	3000	6,48	6

Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, п	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>В15; К1360</b>					
P1B2 УТ1,5	250	2	400	0,87	20
P1B3 УТ1,5	375	3	600	1,31	20
P1B4 УТ1,5	500	4	800	1,75	20
P1B5 УТ1,5	625	5	1000	2,18	20
P1B6 УТ1,5	750	6	1200	2,61	16
P1B7 УТ1,5	875	7	1400	3,05	16
P1B8 УТ1,5	1000	8	1600	3,49	10
P1B9 УТ1,5	1125	9	1800	3,93	10
P1B10 УТ1,5	1250	10	2000	4,36	10
P1B11 УТ1,5	1375	11	2200	4,81	8
P1B12 УТ1,5	1500	12	2400	5,24	8
P1B13 УТ1,5	1625	13	2600	5,67	6
P1B14 УТ1,5	1750	14	2800	6,11	6
P1B15 УТ1,5	1875	15	3000	6,54	6
P1K2 У3	250	2	400	0,86	20
P1K3 У3	375	3	600	1,30	20
P1K4 У3	500	4	800	1,73	20
P1K5 У3	625	5	1000	2,16	20
P1K6 У3	750	6	1200	2,58	16
P1K7 У3	875	7	1400	3,02	16
P1K8 У3	1000	8	1600	3,46	10
P1K9 У3	1125	9	1800	3,89	10
P1K10 У3	1250	10	2000	4,32	10
P1K11 У3	1375	11	2200	4,76	8
P1K12 У3	1500	12	2400	5,19	8
P1K13 У3	1625	13	2600	5,61	6
P1K14 У3	1750	14	2800	6,05	6
P1K15 У3	1875	15	3000	6,48	6

\*Измеряется по дуге

горячеоцинкованная сталь

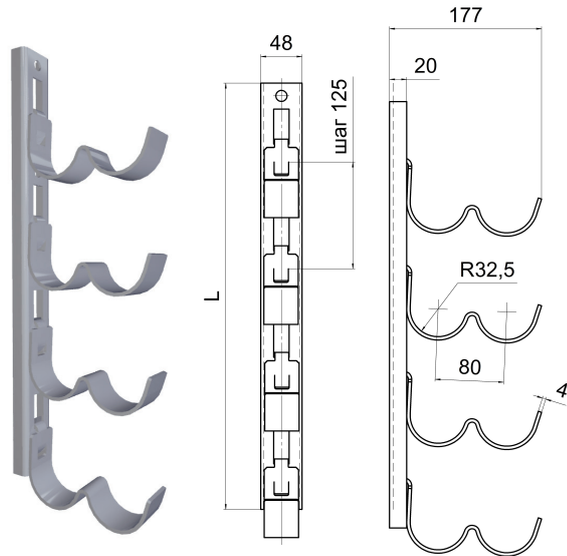
лакокрасочное покрытие

Пример записи при заказе кронштейна кабельного однорожкового криволинейного L=1250 мм, 10 рожков, климатического исполнения У3:

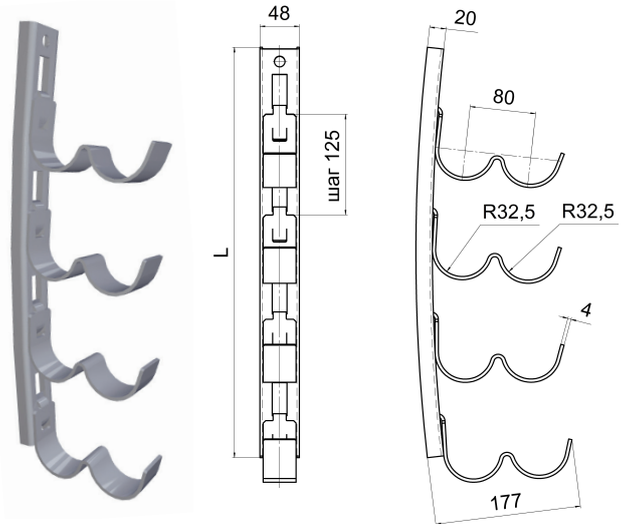
**Профиль К10/15 У3 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 143219721) - 1 шт;**

**Рожок К1360 У3 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 143401813) - 10 шт.**

## Кронштейн кабельный двухрожковый прямолинейный P2B (комплектация)



## Кронштейн кабельный двухрожковый криволинейный P2K (комплектация)



Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, п	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>В15; К1350</b>					
P2B2 УТ1,5	250	2	400	1,13	10
P2B3 УТ1,5	375	3	600	1,69	10
P2B4 УТ1,5	500	4	800	2,27	10
P2B5 УТ1,5	625	5	1000	2,83	10
P2B6 УТ1,5	750	6	1200	3,39	8
P2B7 УТ1,5	875	7	1400	3,96	8
P2B8 УТ1,5	1000	8	1600	4,53	6
P2B9 УТ1,5	1125	9	1800	5,11	6
P2B10 УТ1,5	1250	10	2000	5,66	6
P2B11 УТ1,5	1375	11	2200	6,23	4
P2B12 УТ1,5	1500	12	2400	6,81	4
P2B13 УТ1,5	1625	13	2600	7,36	2
P2B14 УТ1,5	1750	14	2800	7,93	2
P2B15 УТ1,5	1875	15	3000	8,49	2
P2B2 У3	250	2	400	1,12	10
P2B3 У3	375	3	600	1,67	10
P2B4 У3	500	4	800	2,25	10
P2B5 У3	625	5	1000	2,80	10
P2B6 У3	750	6	1200	3,36	8
P2B7 У3	875	7	1400	3,92	8
P2B8 У3	1000	8	1600	4,49	6
P2B9 У3	1125	9	1800	5,06	6
P2B10 У3	1250	10	2000	5,60	6
P2B11 У3	1375	11	2200	6,17	4
P2B12 У3	1500	12	2400	6,74	4
P2B13 У3	1625	13	2600	7,29	2
P2B14 У3	1750	14	2800	7,85	2
P2B15 У3	1875	15	3000	8,41	2

Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, п	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>К15; К1350</b>					
P2K2 УТ1,5	250	2	400	1,13	10
P2K3 УТ1,5	375	3	600	1,69	10
P2K4 УТ1,5	500	4	800	2,27	10
P2K5 УТ1,5	625	5	1000	2,83	10
P2K6 УТ1,5	750	6	1200	3,39	8
P2K7 УТ1,5	875	7	1400	3,96	8
P2K8 УТ1,5	1000	8	1600	4,53	6
P2K9 УТ1,5	1125	9	1800	5,11	6
P2K10 УТ1,5	1250	10	2000	5,66	6
P2K11 УТ1,5	1375	11	2200	6,23	4
P2K12 УТ1,5	1500	12	2400	6,81	4
P2K13 УТ1,5	1625	13	2600	7,36	2
P2K14 УТ1,5	1750	14	2800	7,93	2
P2K15 УТ1,5	1875	15	3000	8,49	2
P2K2 У3	250	2	400	1,12	10
P2K3 У3	375	3	600	1,67	10
P2K4 У3	500	4	800	2,25	10
P2K5 У3	625	5	1000	2,80	10
P2K6 У3	750	6	1200	3,36	8
P2K7 У3	875	7	1400	3,92	8
P2K8 У3	1000	8	1600	4,49	6
P2K9 У3	1125	9	1800	5,06	6
P2K10 У3	1250	10	2000	5,60	6
P2K11 У3	1375	11	2200	6,17	4
P2K12 У3	1500	12	2400	6,74	4
P2K13 У3	1625	13	2600	7,29	2
P2K14 У3	1750	14	2800	7,85	2
P2K15 У3	1875	15	3000	8,41	2

\*Измеряется по дуге

горячеоцинкованная сталь

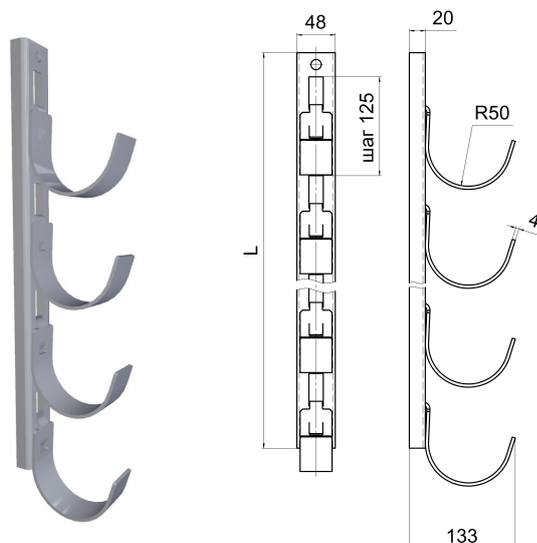
лакокрасочное покрытие

Пример записи при заказе кронштейна кабельного однорожкового прямолинейного L=1000 мм, 8 рожков, климатического исполнения УТ1,5:

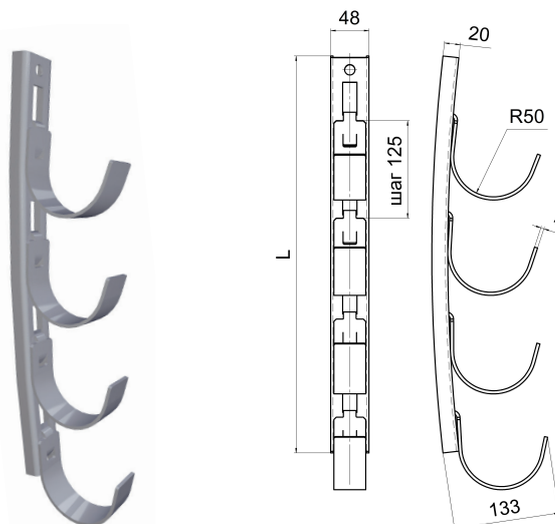
**Профиль В8/15 УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 141117721) - 1 шт;**

**Рожок К1350 УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 141303812) - 8 шт.**

## Кронштейн кабельный однорожковый прямолинейный РЗВ (комплектация)



## Кронштейн кабельный однорожковый криволинейный РЗК (комплектация)



Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, n	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>В15; К1370</b>					
P3B2 УТ1,5	250	2	400	1,01	20
P3B3 УТ1,5	375	3	600	1,51	20
P3B4 УТ1,5	500	4	800	2,03	20
P3B5 УТ1,5	625	5	1000	2,53	20
P3B6 УТ1,5	750	6	1200	3,03	16
P3B7 УТ1,5	875	7	1400	3,54	16
P3B8 УТ1,5	1000	8	1600	4,05	10
P3B9 УТ1,5	1125	9	1800	4,56	10
P3B10 УТ1,5	1250	10	2000	5,06	10
P3B11 УТ1,5	1375	11	2200	5,57	8
P3B12 УТ1,5	1500	12	2400	6,08	8
P3B13 УТ1,5	1625	13	2600	6,58	6
P3B14 УТ1,5	1750	14	2800	7,09	6
P3B15 УТ1,5	1875	15	3000	7,59	6
P3B2 У3	250	2	400	1,00	20
P3B3 У3	375	3	600	1,50	20
P3B4 У3	500	4	800	2,00	20
P3B5 У3	625	5	1000	2,50	20
P3B6 У3	750	6	1200	3,00	16
P3B7 У3	875	7	1400	3,50	16
P3B8 У3	1000	8	1600	4,01	10
P3B9 У3	1125	9	1800	4,51	10
P3B10 У3	1250	10	2000	5,01	10
P3B11 У3	1375	11	2200	5,51	8
P3B12 У3	1500	12	2400	6,02	8
P3B13 У3	1625	13	2600	6,51	6
P3B14 У3	1750	14	2800	7,02	6
P3B15 У3	1875	15	3000	7,51	6

Обозначение	L, мм	Кол-во рожков, n	Допустимая нагрузка, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт
<b>В15; К1370</b>					
P3K2 УТ1,5	250	2	400	1,01	20
P3K3 УТ1,5	375	3	600	1,51	20
P3K4 УТ1,5	500	4	800	2,03	20
P3K5 УТ1,5	625	5	1000	2,53	20
P3K6 УТ1,5	750	6	1200	3,03	16
P3K7 УТ1,5	875	7	1400	3,54	16
P3K8 УТ1,5	1000	8	1600	4,05	10
P3K9 УТ1,5	1125	9	1800	4,56	10
P3K10 УТ1,5	1250	10	2000	5,06	10
P3K11 УТ1,5	1375	11	2200	5,57	8
P3K12 УТ1,5	1500	12	2400	6,08	8
P3K13 УТ1,5	1625	13	2600	6,58	6
P3K14 УТ1,5	1750	14	2800	7,09	6
P3K15 УТ1,5	1875	15	3000	7,59	6
P3K2 У3	250	2	400	1,00	20
P3K3 У3	375	3	600	1,50	20
P3K4 У3	500	4	800	2,00	20
P3K5 У3	625	5	1000	2,50	20
P3K6 У3	750	6	1200	3,00	16
P3K7 У3	875	7	1400	3,50	16
P3K8 У3	1000	8	1600	4,01	10
P3K9 У3	1125	9	1800	4,51	10
P3K10 У3	1250	10	2000	5,01	10
P3K11 У3	1375	11	2200	5,51	8
P3K12 У3	1500	12	2400	6,02	8
P3K13 У3	1625	13	2600	6,51	6
P3K14 У3	1750	14	2800	7,02	6
P3K15 У3	1875	15	3000	7,51	6

\*Измеряется по дуге

горячеоцинкованная сталь

лако красочное покрытие

Пример записи при заказе кронштейна кабельного однорожкового криволинейного L=1500 мм, 12 рожков, климатического исполнения У3:

**Профиль К12/15 У3 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 143222721) - 1 шт;**

**Рожок К1370 У3 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 143402813) - 12 шт.**



[www.soemi.ru](http://www.soemi.ru)

309500, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел,  
площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение №17

Электромонтажные изделия  
Электрощитовое оборудование  
Шинопроводы  
КТП  
Приемная

8(4725) 410-510  
8(4725) 410-324  
8(4725) 410-700  
8(4725) 410-701  
8(4725) 410-100

[emi@soemi.ru](mailto:emi@soemi.ru)  
[nku@soemi.ru](mailto:nku@soemi.ru)  
[shma@soemi.ru](mailto:shma@soemi.ru)  
[ru10kv@soemi.ru](mailto:ru10kv@soemi.ru)  
[dir@soemi.ru](mailto:dir@soemi.ru)