

# ООО «Елизаветинский опытный завод закладных конструкций»

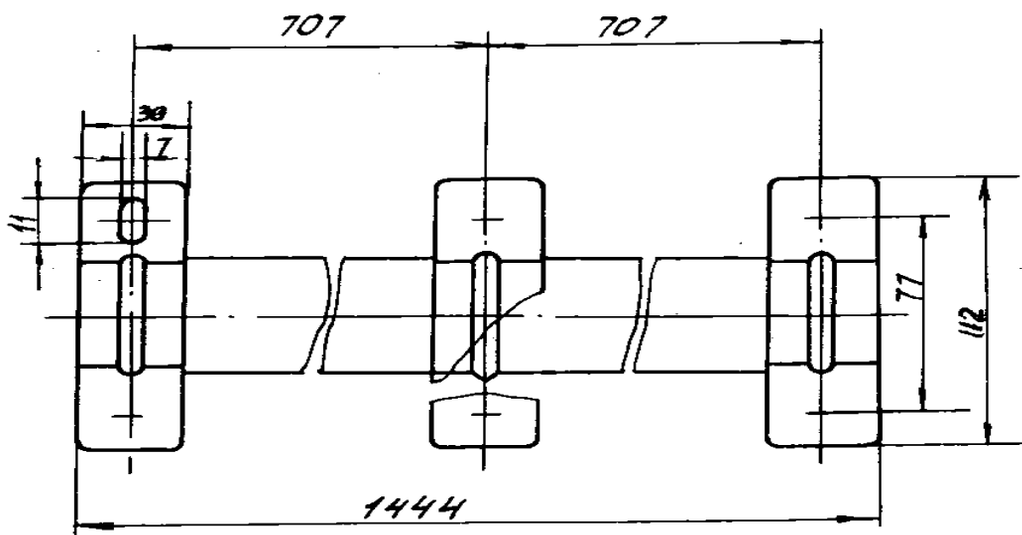
## Изделия для монтажа средств связи



### Каталог продукции 2017 г

ООО «Елизаветинский опытный завод закладных конструкций»,  
188370, Ленинградская обл. Гатчинский р-н., Пос. Елизаветино, ул. Парковая д.27  
Тел: +7(812) 347-89-01, E-mail: [tko2003@yandex.ru](mailto:tko2003@yandex.ru), Сайт: [www.tko2003.ru](http://www.tko2003.ru)

## Жёлоб защитный с накладками ТУ 36-1202-83



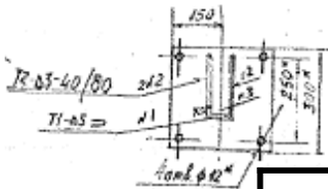
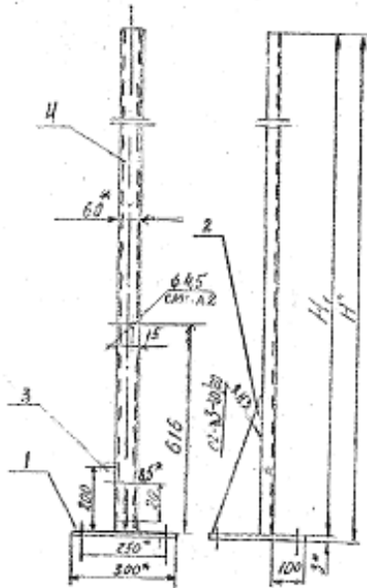
Жёлоб защитный с накладками ТУ 36-1202-83 предназначен для защиты от механических повреждений открыто проложенных по стене проводов и кабелей под пожарными лестницами, водосточными трубами, в местах выхода телефонных кабелей из канализационной трубы и т.д.

Комплект поставки:

- Жёлоб защитный – 1 шт
- Наклада – 1 шт
- На партию более 2 шт дополнительно 1 накладка.

Масса комплекта – 0,43 кг

## Стойка С1600, С1800 ТК8-283-94



Стойка ТК8-283-84 предназначена для монтажа средств связи на промышленных предприятиях.

Устанавливается на полу или строительном основании.

Пример условного обозначения оцинкованной стойки высотой 1600 мм:  
 Стойка С1600-Оц ТК8-283-84

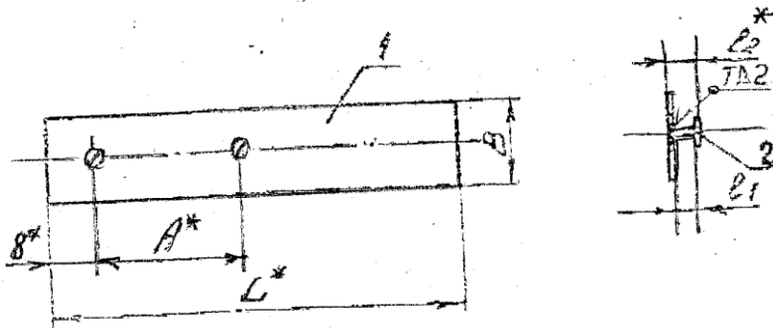
Условное наименование	Размеры мм.		Масса кг
	Н1	Н	
С1600-С	1597	1600	9,86
С1600-Оц			
С1600-Н			
С1800-С	1797	1800	10,16
С1800-Оц			
С1800-Н			

- Отборные устройства
- Закладные конструкции
- Узлы обвязки
- Тройники и штуцера
- Шкафы КШО
- Стойки СП
- Фланцы
- Клапаны, краны, задвижки



- Устройства пробоотборные
- Расширители
- Трубки Перкинса
- Сосуды влагоотделительные
- Переходники, футорки
- Ниппели
- Прокладки и шайбы

## Планка П 45, П 46, П 100 ТК8-279-87



Планка ТК8-279-87 предназначена для подвески средств связи на стойках С, стене или строительной конструкции.

Пример условного обозначения оцинкованной планки длиной 45 мм:

Планка П 45-Оц ТК8-283-84

Условное наименование	Размеры мм.						Винт	Масса кг
	A	B	L	l	ll	l2		
П 45-С	45	60	200	52	6	12	M4x10	0,29
П 45-Оц								
П 45-Н								
П 46-С	46			40		14	M6x10	
П 46-Оц								
П 46-Н								
П 100-С	100	30	120	10	8	16	M6x12	0,09
П 100-Оц								
П 100-Н								

## Планка П 400, П 530, П 630, П 730, П 880 ТК8-105-84

Стойка ТК8-105-84 предназначена для подвески средств связи на стоках С, стене или строительной конструкции.

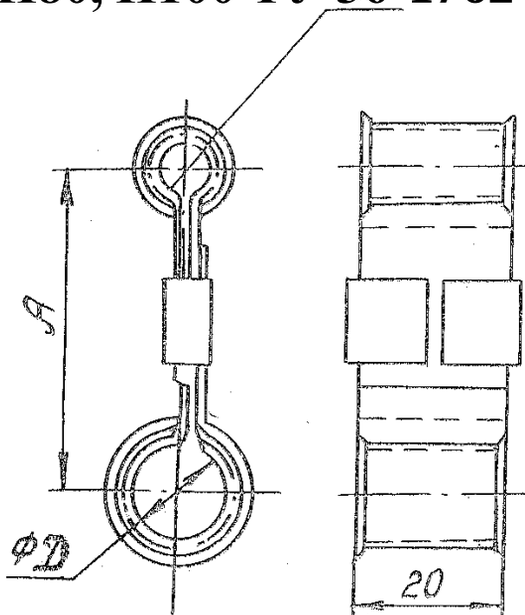
Пример условного обозначения оцинкованной планки длиной 400 мм:

Планка П 400-Оц ТК8-105-84

Условное наименование	Размеры мм.		Рис	Масса кг
	L	l		
П 400-С	400	35	1	0,26
П 400-Оц				
П 400-Н				
П 530-С	530	25	2	0,34
П 530-Оц				
П 530-Н				
П 630-С	630	35	1	0,43
П 630-Оц				
П 630-Н				
П-730-С	730	25	2	0,50
П-730-Оц				
П-730-Н				
П-880-С	880	35	1	0,60
П-880-Оц				
П-880-Н				

ООО «Елизаветинский опытный завод закладных конструкций»,  
 188370, Ленинградская обл. Гатчинский р-н., Пос. Елизаветино, ул. Парковая д.27  
 Тел: +7(812) 347-89-01, E-mail: [tko2003@yandex.ru](mailto:tko2003@yandex.ru), Сайт: [www.tko2003.ru](http://www.tko2003.ru)

## Подвесы кабельные серии П10, П20, П30, П50, П80, П100 ТУ 36-1762-84



Подвесы кабельные серии П предназначены для подвески телефонного кабеля к стальному тросу.

Изготавливаются из оцинкованного железа.

Пример условного обозначения подвеса кабельного серии П20х2:

Подвес серии П20х2, ТУ 36-1762-84

Условное наименование	Размеры мм.			Масса кг
	D	d	A	
П10х2	10	9	40	0,016
П20х2	12	9	40	0,016
П30х2	14	9	40	0,017
П50х2	17	12	45	0,018
П80х2	21	12	45	0,02
П 100х2	25	12	55	0,028

- Отборные устройства - Шкафы КШО  
 - Закладные конструкции - Стойки СП  
 - Узлы обвязки - Фланцы  
 - Тройники и штуцера - Клапаны, краны, задвижки



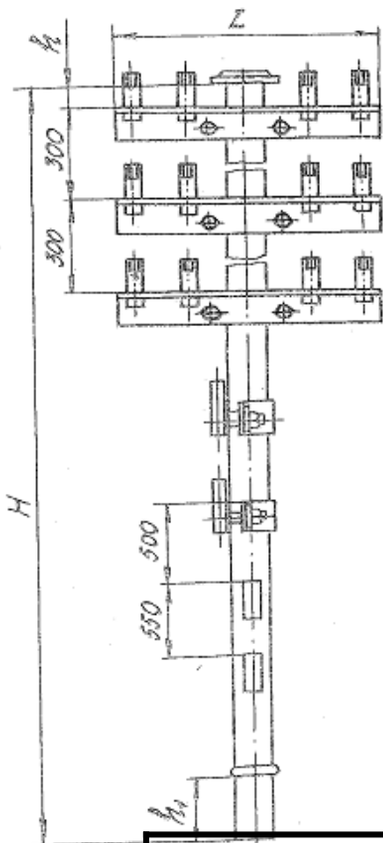
- Устройства пробоотборные - Переходники, футорки  
 - Расширители - Ниппели  
 - Трубки Перкинса - Прокладки и шайбы  
 - Сосуды влагоотделительные

Любые нестандартные изделия по чертежам заказчика!

Доставка по всей России и странам СНГ

ООО «Елизаветинский опытный завод закладных конструкций»,  
 188370, Ленинградская обл. Гатчинский р-н., Пос. Елизаветино, ул. Парковая д.27  
 Тел: +7(812) 347-89-01, E-mail: [tko2003@yandex.ru](mailto:tko2003@yandex.ru), Сайт: [www.tko2003.ru](http://www.tko2003.ru)

## Стойки РС1, РСП, РСШ 1300, 1600, 1900 и РШ 3600, 3900, 4200 ТУ 36-2203-84



Стойки РС предназначены для подвески проводов радиотрансляционных линий.

Устанавливаются на крышах зданий.

Используются совместно с винтовыми стяжками, дополнительными траверсами и болтами стропильными.

Пример условного обозначения стойки РС1, длиной ствола 1300 мм:

Стойка РС1-1300, ТУ 36-2203-84

Условное наименование	Размеры мм.				Масса кг
	L	h	h1	H	
РС1-1300	340	50	300	1300	7,8
РС1-1600				1600	11,3
РС1-1900				1900	18,4
РСП-1600	940			1600	19,4
РСП-1900				1900	25,9
РСШ-3600	440	40	350	3600	34,5
РСШ-3900				3900	36,4
РСШ-4200				4200	46,0

- Отборные устройства - Шкафы КШО  
 - Закладные конструкции - Стойки СП  
 - Узлы обвязки - Фланцы  
 - Тройники и штуцера - Клапаны, краны, задвижки

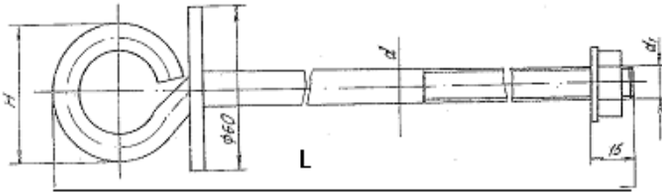


- Устройства пробоотборные - Переходники, футорки  
 - Расширители - Ниппели  
 - Трубки Перкинса - Прокладки и шайбы  
 - Сосуды влагоотделительные

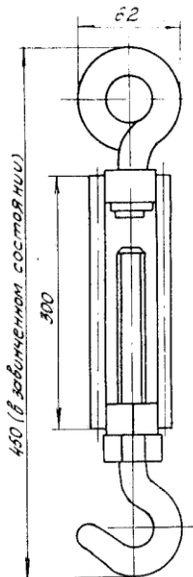
Любые нестандартные изделия по чертежам заказчика!

Доставка по всей России и странам СНГ

## Стойки РС, стяжки и траверсы ТУ 36-2203-84 и дополнительные изделия к ним



**Болт стропильный**



**Стяжка винтовая РС**

**Рис 2**

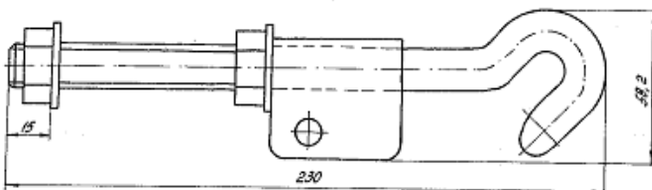
Дополнительные изделия для стоек РС предназначены для установки стоек на крышах зданий, их крепления и расширения их возможностей.

Заказываются совместно со стойками РС в необходимом количестве.

Имеют гальваническое покрытие (оцинкованные)

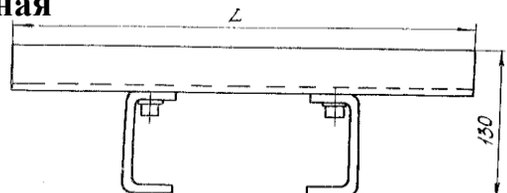
Пример условного обозначения болта стропильного БС 12х350:

Болт стропильный БС 12х350, ТУ 36-2203-84



**Рис 1**

**Траверса дополнительная**



- Отборные устройства
- Закладные конструкции
- Узлы обвязки
- Тройники и штуцера
- Шкафы КШО
- Стойки СП
- Фланцы
- Клапаны, краны, задвижки



- Устройства пробоотборные
- Расширители
- Трубки Перкинса
- Сосуды влагоотделительные
- Переходники, футорки
- Ниппели
- Прокладки и шайбы

## Болты стропильные, стяжки винтовые, траверсы дополнительные к стойкам РС

### Болты стропильные БС

Условное наименование	Размеры мм				Масса кг
	L	H	d	d1	
БС 12x350	350	54	12	M12	0,47
БС 12x420	420				0,52
БС 16x350	350	72	16	M16	0,82
БС 16x420	420				0,93

### Стяжки винтовые РС

Условное наименование	Рис	Масса кг
РС-1	1	0,56
РС-II		
РС-III	2	1,3

### Траверса дополнительная

Условное наименование	L мм	Масса кг
Тр-340 РС-1	340	1,93
Тр-440 РС-III	440	2,33
Тр-940 РС-II	940	4,23

## Шкафы для установки распределительных устройств ШРУ

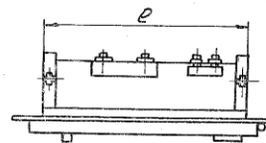
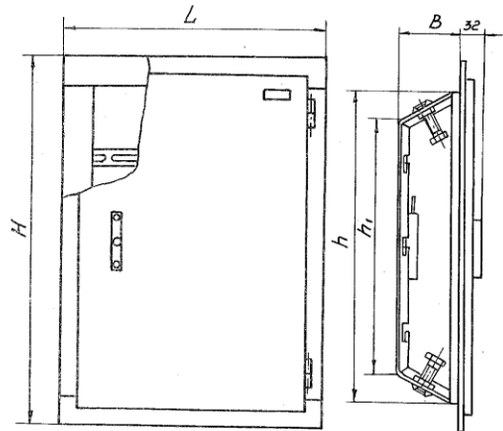
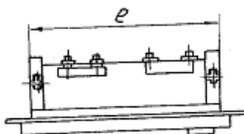
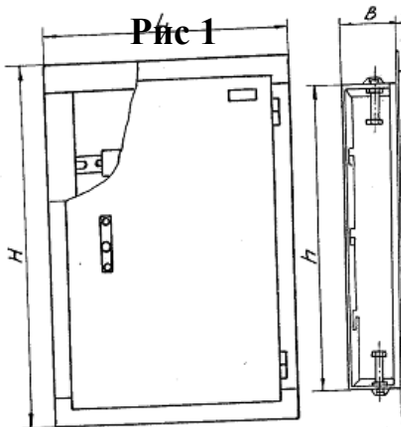
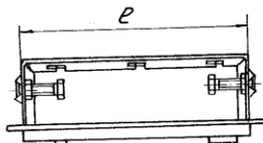
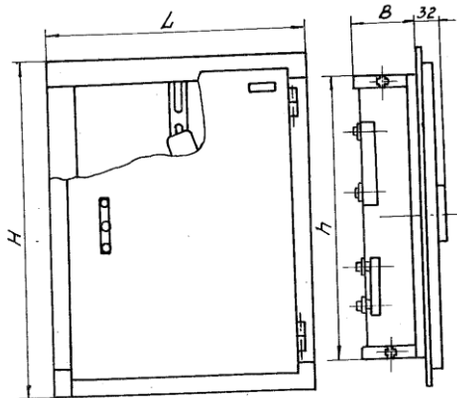


Рис 3

- Отборные устройства
- Закладные конструкции
- Узлы обвязки
- Тройники и штуцера
- Шкафы КШО
- Стойки СП
- Фланцы
- Клапаны, краны, задвижки



- Устройства пробоотборные
- Расширители
- Трубки Перкинса
- Сосуды влагоотделительные
- Переходники, футорки
- Ниппели
- Прокладки и шайбы