



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ  
ПОДСТАНЦИИ, НКУ**



**ДЭС**  
дизельные  
электростанции



**Двери  
противопожарные**



**ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  
ОПОРЫ**





## КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ



1 КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ КТП (П)



Железнодорожные трансформаторные подстанции КТП(ж)



2 КОМПЛЕКТНЫЕ ДВУХТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 2 КТПД



3 КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КТПВ



4 СЕЛЬСКИЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ SKTP



5 КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ УТЕПЛЕННЫЕ КТПУ



6.1КНО



7 КСО



8 ЩО-70



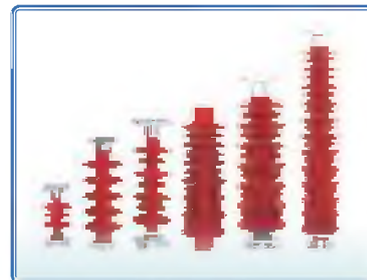
9 ПКУ



10 ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

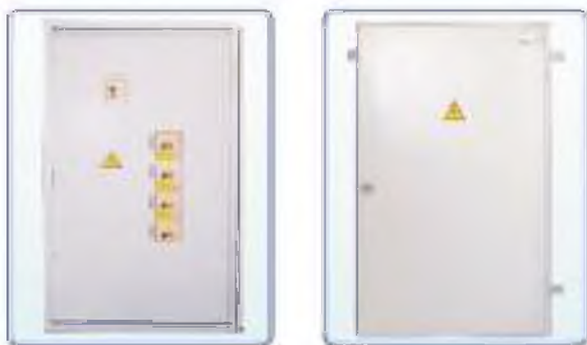


11 РЛНД



12 ИЗОЛЯТОРЫ





13 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР 8503, ПР8703



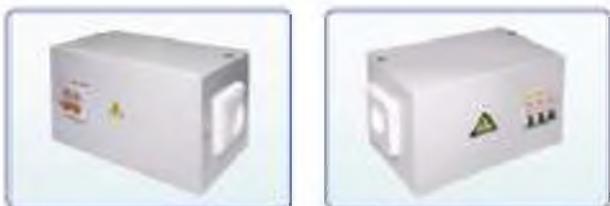
14 ЩИТКИ ГАРАЖНЫЕ



15 ЯЩИКИ СЕРИИ Я5000(РУСМ)



16 ЯЩИКИ СЕРИИ РУСМ



17 ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП



18 ЯЩИКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА СЕРИИ Я 8300



19 ЯЩИКИ И ШКАФЫ СЕРИИ ЯУ (ШУ) 8250



20 ЯЩИКИ ВВОДНО-УЧЕТНЫЕ СЕРИИ ЯВУ

21 ЯЩИКИ СЕРИИ ЯРВ (ЯРП)



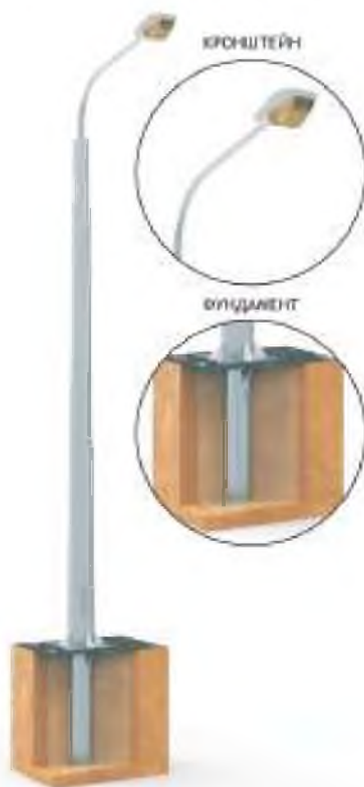
22 ЩИТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАКАЗА





## ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

## ОГКФ



Опоры граненые конические фланцевые (ОГКФ). Благодаря своей конструкции, они применяются в различных местах, где есть электротранспорт – начиная от крупных городов и заканчивая крошечными деревушками.

Данные опоры универсальны и широко используются в качестве основного освещения. Основные параметры (конструкция) парки, дворы жилых домов, АЗС, торговые и индустриальные объекты, загородные поселки, автомобильная инфраструктура и многое другое.

Опоры ОГКФ являются несъемными, то есть на них не допускается размещение линий электротранспорта. На такие опоры устанавливаются либо светильники регулируемого типа, либо крепления для крепления, с дальнейшим монтажом на них светильников регулируемого, консольного и вращающегося типа, а также прожекторов.

Изготавливаются опоры на высококачественной листовой стали методом гибки с одним продольным соединением. Видка стали подбирается в соответствии с климатическим районом.

## ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

## ОГКФ



При монтаже фланцевое соединение на болты крепится сама опора.

### Порядок поставки

При использовании ОГКФ используется только подвинная подставка регулируемого типа. Согласно конструкции в подвинной части опоры расположена отверстие для ввода кабеля. В надземной части опоры расположены люк для обслуживания.

### Покрытие

В соответствии с ГОСТ 9.307-89, опоры покрываются специальным антикоррозийным покрытием путем метода горячего цинкования. Это позволяет увеличить срок эксплуатации до 30 лет. Допускается нанесение дополнительного лакокрасочного покрытия.

### Сторона монтажа

При установке фланцевой опоры опора монтируется фундаментный блок (защитный бокс) в грунт на глубину от 1 до 3,0 м и бетонируется. Затем

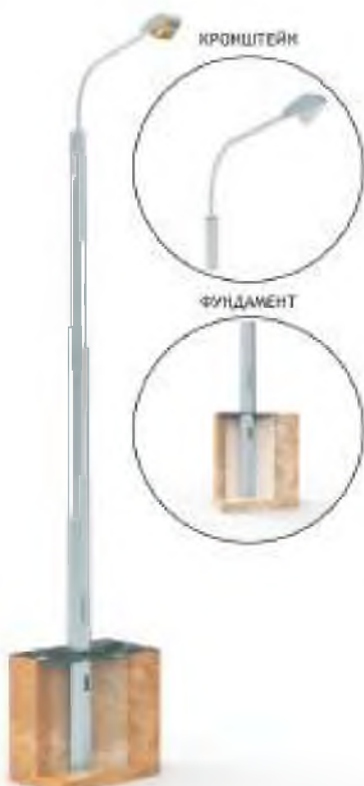
Опоры ОГКФ - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

Обозначение	H	D	d	h	Материалы			Масса опоры, кг	Масса закладного элемента, кг
					Сталь	Фундамент	Соединитель		
ОГКФ-1,0	1	100	10	10	А3	В20	10	10	100
ОГКФ-1,2	1	120	12	12	А3	В20	12	12	120
ОГКФ-1,4	1	140	14	14	А3	В20	14	14	140
ОГКФ-1,6	1	160	16	16	А3	В20	16	16	160
ОГКФ-1,8	1	180	18	18	А3	В20	18	18	180
ОГКФ-2,0	2	200	20	20	А3	В20	20	20	200
ОГКФ-2,2	2	220	22	22	А3	В20	22	22	220
ОГКФ-2,4	2	240	24	24	А3	В20	24	24	240
ОГКФ-2,6	2	260	26	26	А3	В20	26	26	260
ОГКФ-2,8	2	280	28	28	А3	В20	28	28	280
ОГКФ-3,0	3	300	30	30	А3	В20	30	30	300
ОГКФ-3,2	3	320	32	32	А3	В20	32	32	320
ОГКФ-3,4	3	340	34	34	А3	В20	34	34	340
ОГКФ-3,6	3	360	36	36	А3	В20	36	36	360
ОГКФ-3,8	3	380	38	38	А3	В20	38	38	380
ОГКФ-4,0	4	400	40	40	А3	В20	40	40	400
ОГКФ-4,2	4	420	42	42	А3	В20	42	42	420
ОГКФ-4,4	4	440	44	44	А3	В20	44	44	440
ОГКФ-4,6	4	460	46	46	А3	В20	46	46	460
ОГКФ-4,8	4	480	48	48	А3	В20	48	48	480
ОГКФ-5,0	5	500	50	50	А3	В20	50	50	500
ОГКФ-5,2	5	520	52	52	А3	В20	52	52	520
ОГКФ-5,4	5	540	54	54	А3	В20	54	54	540
ОГКФ-5,6	5	560	56	56	А3	В20	56	56	560
ОГКФ-5,8	5	580	58	58	А3	В20	58	58	580
ОГКФ-6,0	6	600	60	60	А3	В20	60	60	600
ОГКФ-6,2	6	620	62	62	А3	В20	62	62	620
ОГКФ-6,4	6	640	64	64	А3	В20	64	64	640
ОГКФ-6,6	6	660	66	66	А3	В20	66	66	660
ОГКФ-6,8	6	680	68	68	А3	В20	68	68	680
ОГКФ-7,0	7	700	70	70	А3	В20	70	70	700
ОГКФ-7,2	7	720	72	72	А3	В20	72	72	720
ОГКФ-7,4	7	740	74	74	А3	В20	74	74	740
ОГКФ-7,6	7	760	76	76	А3	В20	76	76	760
ОГКФ-7,8	7	780	78	78	А3	В20	78	78	780
ОГКФ-8,0	8	800	80	80	А3	В20	80	80	800
ОГКФ-8,2	8	820	82	82	А3	В20	82	82	820
ОГКФ-8,4	8	840	84	84	А3	В20	84	84	840
ОГКФ-8,6	8	860	86	86	А3	В20	86	86	860
ОГКФ-8,8	8	880	88	88	А3	В20	88	88	880
ОГКФ-9,0	9	900	90	90	А3	В20	90	90	900
ОГКФ-9,2	9	920	92	92	А3	В20	92	92	920
ОГКФ-9,4	9	940	94	94	А3	В20	94	94	940
ОГКФ-9,6	9	960	96	96	А3	В20	96	96	960
ОГКФ-9,8	9	980	98	98	А3	В20	98	98	980
ОГКФ-10,0	10	1000	100	100	А3	В20	100	100	1000

Технический отдел «Авдиопромышленность»

## ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ

## ОГКп



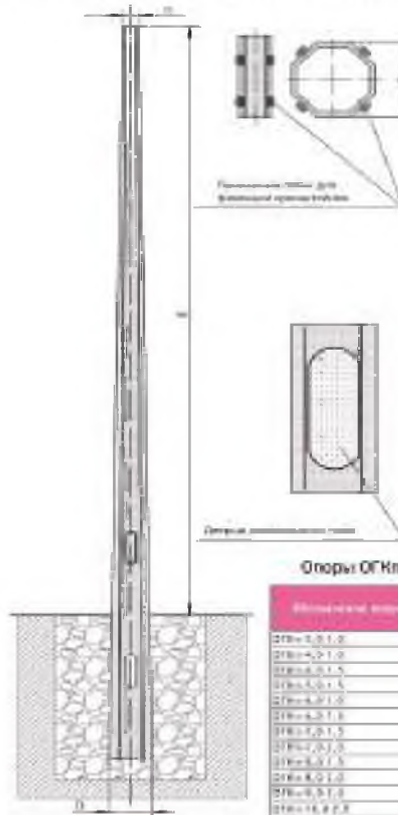
Благодаря своей конструкции, они применяются практически везде, где есть электротранспорт – начиная от крупных городов и заканчивая крошечными деревушками. Данные опоры универсальны и широко используются в качестве основного освещения. Основные параметры размещения: парки, дворы жилых домов, АЗС, торговые и индустриальные объекты, загородные поселки, автомобильная инфраструктура и многое другое.

Опоры ОГКп являются несъемными, то есть на них не допускается размещение линий электротранспорта. На данные опоры устанавливаются крепления с дальнейшим монтажом на них светильников регулируемого, консольного типа, а также прожекторов. Также опоры ОГКп могут использоваться для установки камер видеонаблюдения.

Изготавливаются опоры из высококачественной листовой стали методом гибки с одним продольным соединением. Видка стали подбирается в соответствии с климатическим районом.

## ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ

## ОГКп



### Сторона монтажа

Опоры ОГКп выше 12 метров являются разборными. Высота опоры устанавливается в зависимости от высоты на глубину 3 метра. Сборную прямоствоечную опору устанавливаем в грунт на глубину от 1,0 до 2,0 м, а затем бетонируем.

### Порядок поставки

При использовании ОГКп используется только подвинная подставка регулируемого типа. Согласно конструкции в подвинной части опоры расположена отверстие для ввода кабеля. В надземной части опоры расположены люк для обслуживания.

### Покрытие

В соответствии с ГОСТ 9.307-89, опоры покрываются специальным антикоррозийным покрытием путем метода горячего цинкования. Это позволяет увеличить срок эксплуатации до 30 лет. Допускается нанесение дополнительного лакокрасочного покрытия.

Опоры ОГКп - прямоствоечные (в грунт)

Обозначение	H	D	d	h	Материалы			Масса опоры, кг	Масса закладного элемента, кг
					Сталь	Фундамент	Соединитель		
ОГКп-1,0 1,0	1	100	10	10	А3	В20	10	10	
ОГКп-1,2 1,0	1	120	12	12	А3	В20	12	12	
ОГКп-1,4 1,0	1	140	14	14	А3	В20	14	14	
ОГКп-1,6 1,0	1	160	16	16	А3	В20	16	16	
ОГКп-1,8 1,0	1	180	18	18	А3	В20	18	18	
ОГКп-2,0 1,0	2	200	20	20	А3	В20	20	20	
ОГКп-2,2 1,0	2	220	22	22	А3	В20	22	22	
ОГКп-2,4 1,0	2	240	24	24	А3	В20	24	24	
ОГКп-2,6 1,0	2	260	26	26	А3	В20	26	26	
ОГКп-2,8 1,0	2	280	28	28	А3	В20	28	28	
ОГКп-3,0 1,0	3	300	30	30	А3	В20	30	30	
ОГКп-3,2 1,0	3	320	32	32	А3	В20	32	32	
ОГКп-3,4 1,0	3	340	34	34	А3	В20	34	34	
ОГКп-3,6 1,0	3	360	36	36	А3	В20	36	36	
ОГКп-3,8 1,0	3	380	38	38	А3	В20	38	38	
ОГКп-4,0 1,0	4	400	40	40	А3	В20	40	40	
ОГКп-4,2 1,0	4	420	42	42	А3	В20	42	42	
ОГКп-4,4 1,0	4	440	44	44	А3	В20	44	44	
ОГКп-4,6 1,0	4	460	46	46	А3	В20	46	46	
ОГКп-4,8 1,0	4	480	48	48	А3	В20	48	48	
ОГКп-5,0 1,0	5	500	50	50	А3	В20	50	50	
ОГКп-5,2 1,0	5	520	52	52	А3	В20	52	52	
ОГКп-5,4 1,0	5	540	54	54	А3	В20	54	54	
ОГКп-5,6 1,0	5	560	56	56	А3	В20	56	56	
ОГКп-5,8 1,0	5	580	58	58	А3	В20	58	58	
ОГКп-6,0 1,0	6	600	60	60	А3	В20	60	60	
ОГКп-6,2 1,0	6	620	62	62	А3	В20	62	62	
ОГКп-6,4 1,0	6	640	64	64	А3	В20	64	64	
ОГКп-6,6 1,0	6	660	66	66	А3	В20	66	66	
ОГКп-6,8 1,0	6	680	68	68	А3	В20	68	68	
ОГКп-7,0 1,0	7	700	70	70	А3	В20	70	70	
ОГКп-7,2 1,0	7	720	72	72	А3	В20	72	72	
ОГКп-7,4 1,0	7	740	74	74	А3	В20	74	74	
ОГКп-7,6 1,0	7	760	76	76	А3	В20	76	76	
ОГКп-7,8 1,0	7	780	78	78	А3	В20	78	78	
ОГКп-8,0 1,0	8	800	80	80	А3	В20	80	80	
ОГКп-8,2 1,0	8	820	82	82	А3	В20	82	82	
ОГКп-8,4 1,0	8	840	84	84	А3	В20	84	84	
ОГКп-8,6 1,0	8	860	86	86	А3	В20	86	86	
ОГКп-8,8 1,0	8	880	88	88	А3	В20	88	88	
ОГКп-9,0 1,0	9	900	90	90	А3	В20	90	90	
ОГКп-9,2 1,0	9	920	92	92	А3	В20	92	92	
ОГКп-9,4 1,0	9	940	94	94	А3	В20	94	94	
ОГКп-9,6 1,0	9	960	96	96	А3	В20	96	96	
ОГКп-9,8 1,0	9	980	98	98	А3	В20	98	98	
ОГКп-10,0 1,0	10	1000	100	100	А3	В20	100	100	

Технический отдел «Авдиопромышленность»





тел.8-908-640-6001  
сайт: [www: AEMZ.td.ru](http://www.AEMZ.td.ru)  
[SSE\\_NTK@mail.RU](mailto:SSE_NTK@mail.RU)