## Тип СФГ

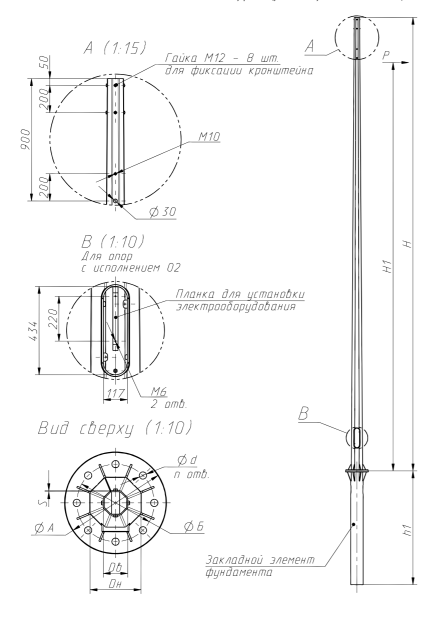
Наименование опоры	Наименование закладного элемента фундамента	Масса*, кг	Обозначение установочного места кронштейна	Р, кг	Размеры, мм									
					Н	H1	h1	Dн	Dв	S	d	n	Α	Б
СФГ-400(90)-8,0-01**-ц	3Ф-24/8/Д310-2,5-б	145	Ф4, Ф5	400	8000	7000	2500	207	90	4	M24	8	400	310
СФГ-400(90)-9,0-01**-ц	3Ф-24/8/Д310-2,5-б	158	Ф4, Ф5	400	9000	8000	2500	210	90	4	M24	8	400	310
СФГ-400(90)-10,0-01**-ц	3Ф-24/8/Д310-2,5-б	178	Ф4, Ф5	400	10000	9000	2500	220	90	4	M24	8	400	310
СФГ-700(90)-8,0-01**-ц	3Ф-30/8/Д380-2,5-6	193	Ф4, Ф5	700	8000	7000	2500	210	90	5	M30	8	495	380
СФГ-700(90)-9,0-01**-ц	3Ф-30/8/Д380-2,5-6	223	Ф4, Ф5	700	9000	8000	2500	250	90	5	M30	8	495	380
СФГ-700-10,0-01**-ц	3Ф-30/8/Д380-2,5-6	275	Φ6, Φ7, Φ16	700	10000	9000	2500	250	120	5	M30	8	495	380
СФГ-1000-8,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д440-3,0-б	288	Φ6, Φ7, Φ16	1000	8000	8000	3000	275	120	6	M30	12	540	440
СФГ-1000-9,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д440-3,0-б	344	Φ6, Φ7, Φ8, Φ16	1000	9000	9000	3000	300	130	6	M30	12	540	440
СФГ-1000-10,0-01-ц	3Ф-30/12/Д440-3,0-б	396	Φ6, Φ7, Φ8, Φ16	1000	10000	10000	3000	320	130	6	M30	12	540	440
СФГ-1300-8,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д440-3,0-б	313	Φ6, Φ7, Φ16	1300	8000	8000	3000	320	120	6	M30	12	540	440
СФГ-1300-9,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д470-3,0-б	392	Φ9, Φ10, Φ15	1300	9000	9000	3000	340	150	6	M30	12	580	470
СФГ-1300-10,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д500-3,0-б	457	Φ9, Φ10, Φ15	1300	10000	10000	3000	364	150	6	M30	12	610	500
СФГ-1800-9,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д520-3,0-6	448	Ф19	1800	9000	9000	3000	395	180	6	M36	12	650	520
СФГ-1800-10,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д540-3,0-б	511	Ф19	1800	10000	10000	3000	420	180	6	M36	12	670	540
СФГ-2000-9,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д540-3,0-б	476	Ф19	2000	9000	9000	3000	420	180	6	M36	12	670	540
СФГ-2000-10,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д560-3,0-6	546	Ф19	2000	10000	10000	3000	445	180	6	M36	12	690	560

- P максимальное горизонтальное усилие в точке опоры на высоте H1
- Н высота надземной части опоры
- Н1 высота приложения к опоре максимального горизонтального усилия Р

Опора силовая фланцевая граненая

- h1 высота закладного элемента фундамента
- Dв диаметр в верхней части опоры S – толщина стенки опоры

- d номинальный лиаметр резьбы крепежных излелий
- n количество отверстий во фланце
- А габаритный размер фланца
- Б межосевое расстояние крепежных деталей во фланце
- указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрыти:
- \*\* способ подвода питающего кабеля: 01 воздушный (базовое исполнение), 02 –
- внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг)



## Установка опор

Установка опор осуществляется на железобетонные фундаменты, имеющие в своем составе закладной элемент. Закладные элементы для данного типа опор выполняются трубными (3Ф) или анкерными (3А, под запрос) и поставляются отдельно. Основные параметры фундамента (количество и марка бетона) определяются исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта.

## Установка оборудования

На опору стандартно устанавливаются кронштейны со светильниками. При подземном подводе питающих кабелей (через окна в закладном элементе) предусмотрены ревизионные лючки с планками установки комплектующих и точка заземления (болт М10). При воздушном подводе питания точка заземления выполняется на расстоянии 900...1000 мм ниже верхнего обреза опоры.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- В качестве материала используется высококачественный листовой металл (сталь С345 по ГОСТ 27772-88) толщиной от 4 до 8 мм ведущих российских производителей. Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации и нагрузки на опору с учетом коэффициента запаса прочности, в соответствии с СП 16.13330.2011.
- Сварные швы выполняются на линии автоматической сварки, что делает их прочными и долговечными. Полное соответствие ГОСТ 14771, ГОСТ 23518 и ГОСТ 14776.
- Антикоррозийное покрытие наносят методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации.
- Сечение ствола имеет форму многоугольника (от 8 до 12 граней), благодаря чему опора имеет малый вес, что облегчает её доставку и установку.
- Ревизионное окно и фланец имеют специальное усиление, что обеспечивает повышенную прочность опоры.
- Возможен как воздушный, так и подземный подвод кабеля.



г. Бийск, Чуйский тракт