

Опора предназначена для подвеса СИП (Самонесущий изолированный провод).

- ! Возможна установка кронштейнов с большим количеством светильников, а также рекламных и иных конструкций.
- ! Опоры удовлетворяют требованиям прочности при соблюдении правил эксплуатации (Если высотность и боковая статическая нагрузка не превышают норм, указанных в тех. документации).

Конструкция

- Кронштейн устанавливается внутрь опоры и фиксируется через резьбовые отверстия зажимными болтами (входят в комплект).
- Фланец и ревизионный лючок для распределения кабелей имеют специальное усиление, для обеспечения повышенной прочности.
- В лючке предусмотрена планка для установки комплектующих и точка заземления (болт М10).
- Возможен подвод кабелей через окно в подземной части ЗДФ.
- Установка на трубный закладной элемент – ЗДФ (может быть заменён на анкерный – АЗДФ), забетонированный в фундаменте.
- ! Предусмотрено специальное отверстие для воздушного подвода питания, точка заземления выполняется на расстоянии 900–1 000 мм ниже верхнего обреза опоры.
- ! Арматура для крепления кабеля СИП поставляется отдельно.

Комплект поставки

- Болты М10/М12 (в зависимости от модификации опоры) с контргайками для крепления кронштейна оцинкованные 8 шт.
- Комплект болтов с гайками и шайбами для крепления к ЗДФ.
- Комплектация без метизов – под заказ.

Опционально доступно

АЗДФ + Консоль + Кронштейн + Светильник + Нестандартное расположение и количество лючков + Дополнительные отверстия + Покраска по палитре RAL COLOURS + Двойное заземление + Эскиз по требованиям заказчика.

Монтаж

- Установка с помощью 8 болтов или шпилек (М20–М42 в зависимости от модификации) на железобетонные фундаменты с закладным элементом.
- В верхней части опоры устанавливается кронштейн со светильником.
- ! Закладные элементы необходимо заказывать отдельно.
- ! Расчёт параметров фундаментного блока производится исходя из климатических условий, ветрового района эксплуатации и параметров грунта. Для расчёта необходима услуга проектной организации.



Высокопрочная сталь



Автоматическая сварка швов



Антикоррозийное покрытие



Учёт района эксплуатации



Воздушный / Подземный подвод кабеля



Усиленная конструкция



Крепление кронштейна



Подвес для СИП



Фланцевое соединение



Окно ЗДФ для вывода кабеля

Таблица модификаций

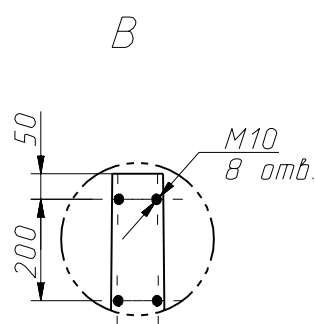
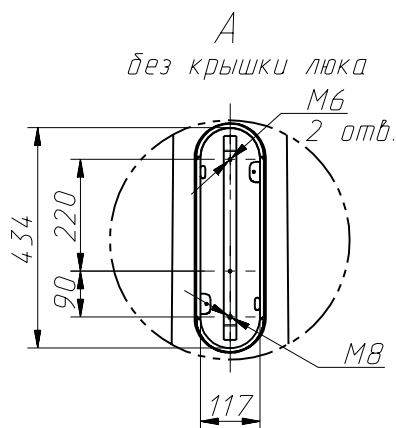
Наименование опоры	Наименование закладного элемента фундамента	Установочное место кронштейна	Масса*, кг	P, кг	Габаритные размеры, мм							
					H	h1	Dн	Dв	d	n	A	Б
СФК-400-8,0-01**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	154,5	400	8 006	2 500	239	100	M24	8	420	360
СФК-400-8,0-02**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	159	400	8 006	2 500	239	100	M24	8	420	360
СФК-400-9,0-01**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	179,5	400	9 006	2 500	257	100	M24	8	420	360
СФК-400-9,0-02**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	183,5	400	9 006	2 500	257	100	M24	8	420	360
СФК-400-10,0-01**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	205,5	400	10 006	2 500	274	100	M24	8	420	360
СФК-400-10,0-02**-ц	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	209,5	400	10 006	2 500	274	100	M24	8	420	360
СФК-400-11,0-01**-ц	ЗФ-24/8/Д380-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	238,5	400	11 006	2 500	292	100	M24	8	480	380
СФК-400-11,0-02**-ц	ЗФ-24/8/Д380-2,5-6	Ф4, Ф5, Ф6	243	400	11 006	2 500	292	100	M24	8	480	380
СФК-700-8,0-01**-ц	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	226	700	8 006	2 500	270	130	M30	8	500	380
СФК-700-8,0-02**-ц	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	229,5	700	8 006	2 500	270	130	M30	8	500	380
СФК-700-9,0-01**-ц	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	260	700	9 006	2 500	287	130	M30	8	500	380
СФК-700-9,0-02**-ц	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	263,5	700	9 006	2 500	287	130	M30	8	500	380
СФК-700-10,0-01**-ц	ЗФ-30/8/Д440-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	307	700	10 010	2 500	305	130	M30	8	540	440
СФК-700-10,0-02**-ц	ЗФ-30/8/Д440-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	310	700	10 010	2 500	305	130	M30	8	540	440
СФК-700-11,0-01**-ц	ЗФ-30/8/Д440-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	328	700	11 010	2 500	310	117	M30	8	540	440
СФК-700-11,0-02**-ц	ЗФ-30/8/Д440-2,5-6	Ф6, Ф7, Ф8	331,5	700	11 010	2 500	310	117	M30	8	540	440

* Указана полная расчётная масса металлоконструкции опоры с учётом покрытия, без учёта ЗДФ.

** Способ подвода питающего кабеля: 01 – воздушный (базовое исполнение), 02 – подземный (увеличение указанной массы на 5 кг).

! Опоры с воздушным подводом кабеля (01) выполняются без люка.

P	Макс. горизонтальное усилие в верхней части опоры
H	Высота опоры
h1	Высота закладного элемента фундамента
Dн	Диаметр в нижней части опоры
Dв	Диаметр верхней части опоры
d	Номинальный диаметр резьбы крепёжных изделий
n	Количество отверстий во фланце под крепёжные изделия
A	Габаритный размер фланца
Б	Межосевое расстояние крепёжных деталей во фланце



Вид сверху

