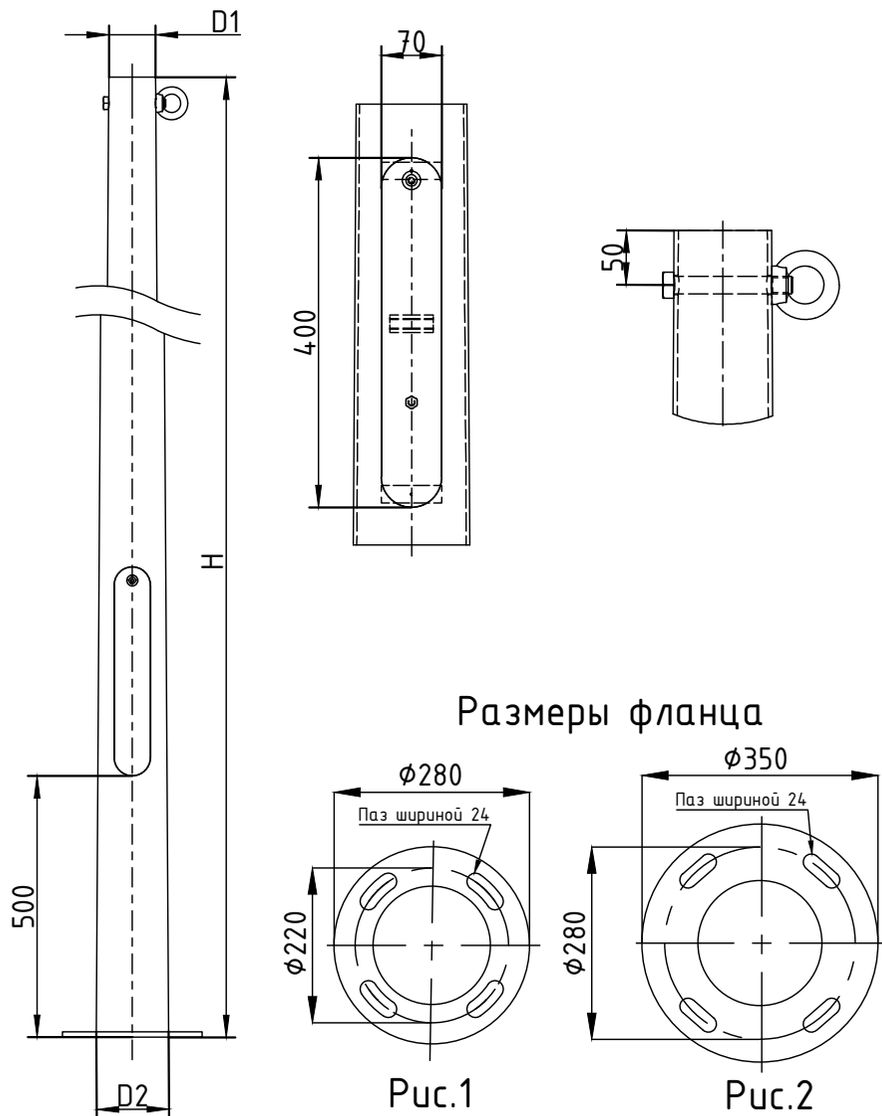


IPRO

Габаритные и установочные размеры



Размеры фланца

Рис.1

Рис.2

Изготовитель: IPRO
Адрес: Россия, г.Москва, Новоданиловская наб., д.6к1, офис 12.

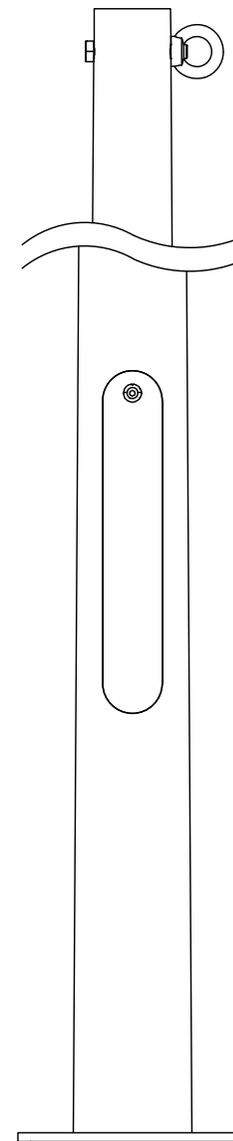
www.illumpro.ru

IPRO

IPRO-OKK-H-D1/D2-S ****

Опора круглая коническая

ПАСПОРТ



Сделано в России

EAC

1. Назначение и общие сведения

1.1 Наименование: Опора круглая коническая.

1.2 Обозначение IPRO-OKK-H-D1/D2-S.

1.3 Опора предназначена для стационарного оснащения кронштейнами под светильники консольные, декоративные и т.д.

1.4 Ствол опоры конической формы, изготовлен из листовой стали, покрытый способом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-2021 толщиной не менее 40мкм. В нижней части ствола опоры имеется пластина, на которой размещается предохранительно-коммутационное устройство для подключения проводов сети и светильник, втулка для вывода проводов, пластина для подключения заземления.

Нижняя часть ствола опоры оснащена фланцем для установки и закрепления на фланец фундаментной части. Опора может комплектоваться анкерной или трудной фундаментной частью. Типоразмеры фундаментных частей адаптированы по посадочным и присоединительным местам, а также несущей способности с соответствующими типоразмерами опор. Тип фундаментной части определяется заказчиком.

Условия эксплуатации. Опора может использоваться в районах с ветровой нагрузкой до VI по СП 20.13330.2016 при воздействии слабоагрессивной окружающей среды по классификации СП 28.13330.2017.

Климатическое исполнение: У1, УХЛ,ХЛ____Максимально допустимый климатический район - I₂ по ГОСТ 16350-80. Категория размещения - 1 по ГОСТ 15150-69. Категория транспортирования - 8 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические характеристики

2.1 Высота - см. табл.

2.2 Верхний диаметр - см. табл.

2.3 Нижний диаметр - см. табл.

2.4 Опорный фланец - см. табл.

2.5 Марка стали - СтЗсп ГОСТ 308-2005.

2.6 Покрытие - Горячий цинк (ГОСТ 9.307-2021).

Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют требованиям ГОСТ 23118-2019.

Арт.	Наименование	Высота опоры Н, м	Диаметр верхней части опоры D1, мм	Диаметр нижней части опоры D2, мм	Толщина опоры S, мм	Размеры фланца	Аксессуары
8830	IPRO-OKK-4,5-94/150-3	4,5	94	150	3	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8831	IPRO-OKK-8-60/158-3	8	60	158	3	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8832	IPRO-OKK-8-60/158-4	8	60	158	4	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8833	IPRO-OKK-8-82/180-4	8	82	180	4	по Рис.2	Цоколь для опоры 183
8834	IPRO-OKK-10-60/182-3	10	60	182	3	по Рис.2	Цоколь для опоры 183
8835	IPRO-OKK-10-60/182-4	10	60	182	4	по Рис.2	Цоколь для опоры 183
8836	IPRO-OKK-4-90/140-4	4	90	140	4	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8837	IPRO-OKK-6-75/149-3	6	75	149	3	по Рис.1	Цоколь для опоры 168

Арт.	Наименование	Высота опоры Н, м	Диаметр верхней части опоры D1, мм	Диаметр нижней части опоры D2, мм	Толщина опоры S, мм	Размеры фланца	Аксессуары
8838	IPRO-OKK-6-75/149-4	6	75	149	4	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8839	IPRO-OKK-8-75/168-3	8	75	168	3	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8840	IPRO-OKK-8-84/182-3	8	84	182	3	по Рис.2	Цоколь для опоры 183
8841	IPRO-OKK-8-75/168-4	8	75	168	4	по Рис.1	Цоколь для опоры 168
8842	IPRO-OKK-10-75/197-3	10	75	197	3	по Рис.2	Цоколь для опоры 212
8843	IPRO-OKK-10-75/197-4	10	75	197	4	по Рис.2	Цоколь для опоры 212
8844	IPRO-OKK-10-80/202-4	10	80	202	4	по Рис.2	Цоколь для опоры 212

3. Комплект поставки

3.1. Опора - 1 шт.

3.2. Паспорт - 1 экз.

4. Транспортировка

4.1. Во время транспортирования не допускаются механические удары по опорам, а также обдиры и воздействие на поверхности опор агрессивных химических веществ.

5. Эксплуатация и монтаж

5.1 Монтаж опор должен осуществляться обученным и подготовленным персоналом, имеющим допуск и разрешение на монтажные работы.

5.2 После обустройства фундамента установить опору и кронштейн в проектное положение, выполнить электромонтаж. Все работы производить в соответствии с требованиями СП70.13330.2012, СП 49.13330.2010, СНиП12-04-2002.

6. Хранение

6.1 Допускается хранить опоры в любом не отапливаемом помещении или под открытым небом, категория среды - слабоагрессивная.

6.2 Храниться в горизонтальном положении, уложенные в штабеля на деревянные брусья так, чтобы обеспечивалась сохранность защитного покрытия.

7. Свидетельство о приемке.

Изделие: IPRO-OKK-H-D1/D2-S соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Изготовитель: **IPRO**

Адрес: Россия, г.Москва, Новоданиловская наб., д.6к1, офис 12.

www.illumpro.ru