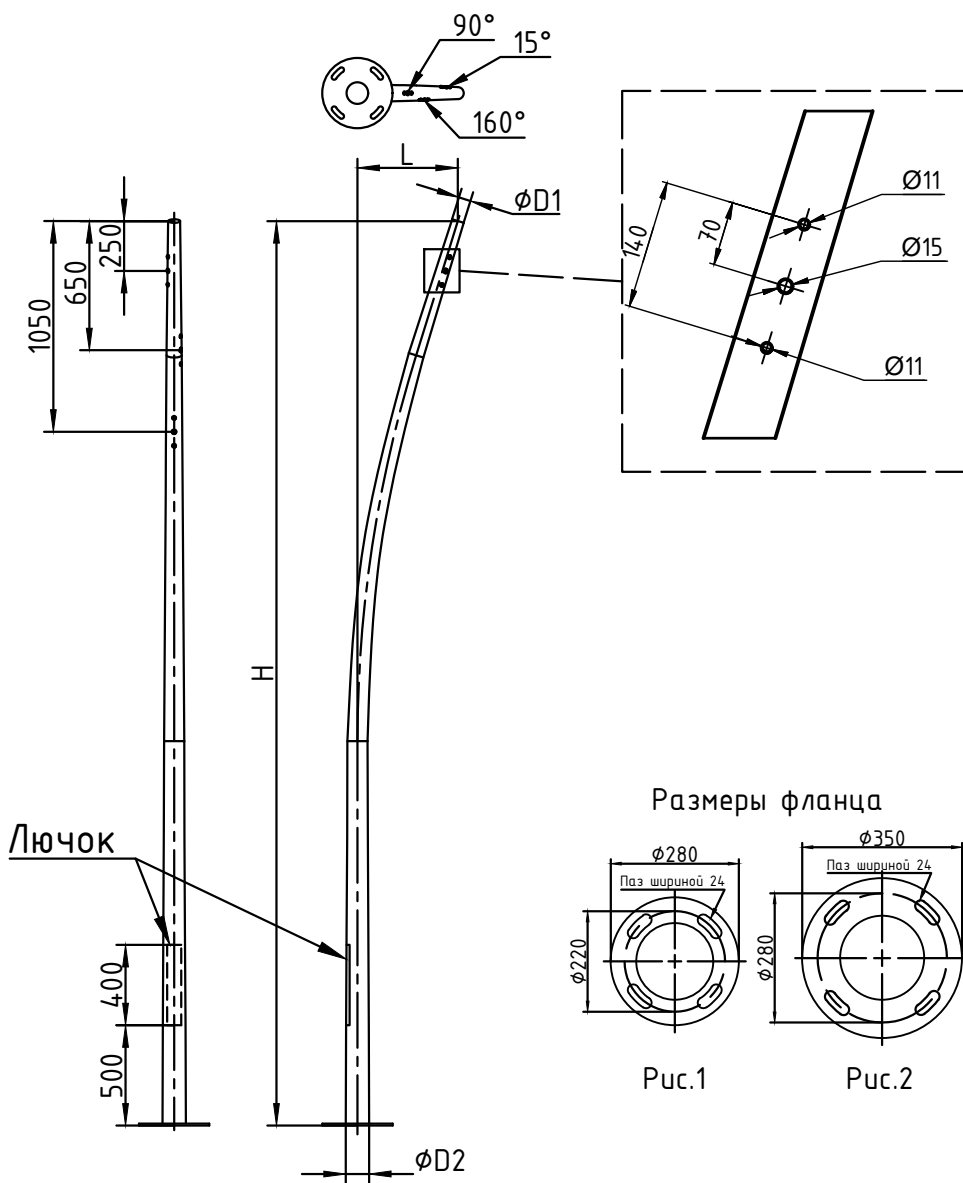


IPRO

Габаритные и установочные размеры



Лючок

Размеры фланца

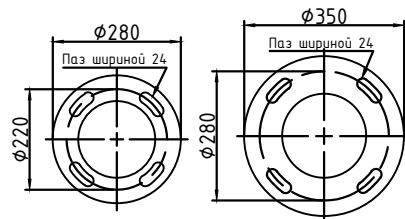


Рис.1

Рис.2

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

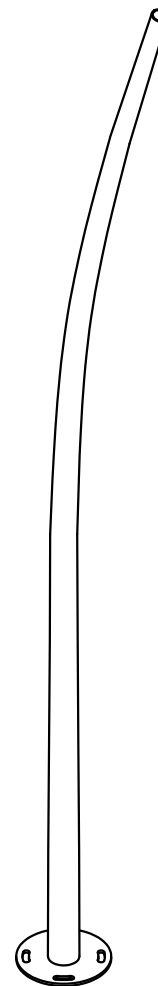
www.illumpro.ru

IPRO

IPRO-ОККИ-Н-L ****

Опора круглая коническая изогнутая

ПАСПОРТ



EAC

Сделано в России

1. Назначение и общие сведения

1.1 Наименование: Опора круглая коническая.

1.2 Обозначение IPRO-OKKI-H-L.

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 трубной 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	Отклонение от вертикали L, мм	Размеры фланца
8930	IPRO-OKKI-4-0,5	4	60	110	500	по Рис.1
8931	IPRO-OKKI-4,5-0,5	4,5	60	116	500	по Рис.1
8932	IPRO-OKKI-5-0,5	5	60	122	500	по Рис.1
8933	IPRO-OKKI-6-0,75	6	60	134	750	по Рис.1
8934	IPRO-OKKI-7-1,0	7	60	146	1000	по Рис.2
8935	IPRO-OKKI-8-1,0	8	60	158	1000	по Рис.2
8936	IPRO-OKKI-4-1,0	9	60	170	1000	по Рис.2

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 4.9.13330.2010, 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-МФО-OKKI-H-L 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 _____