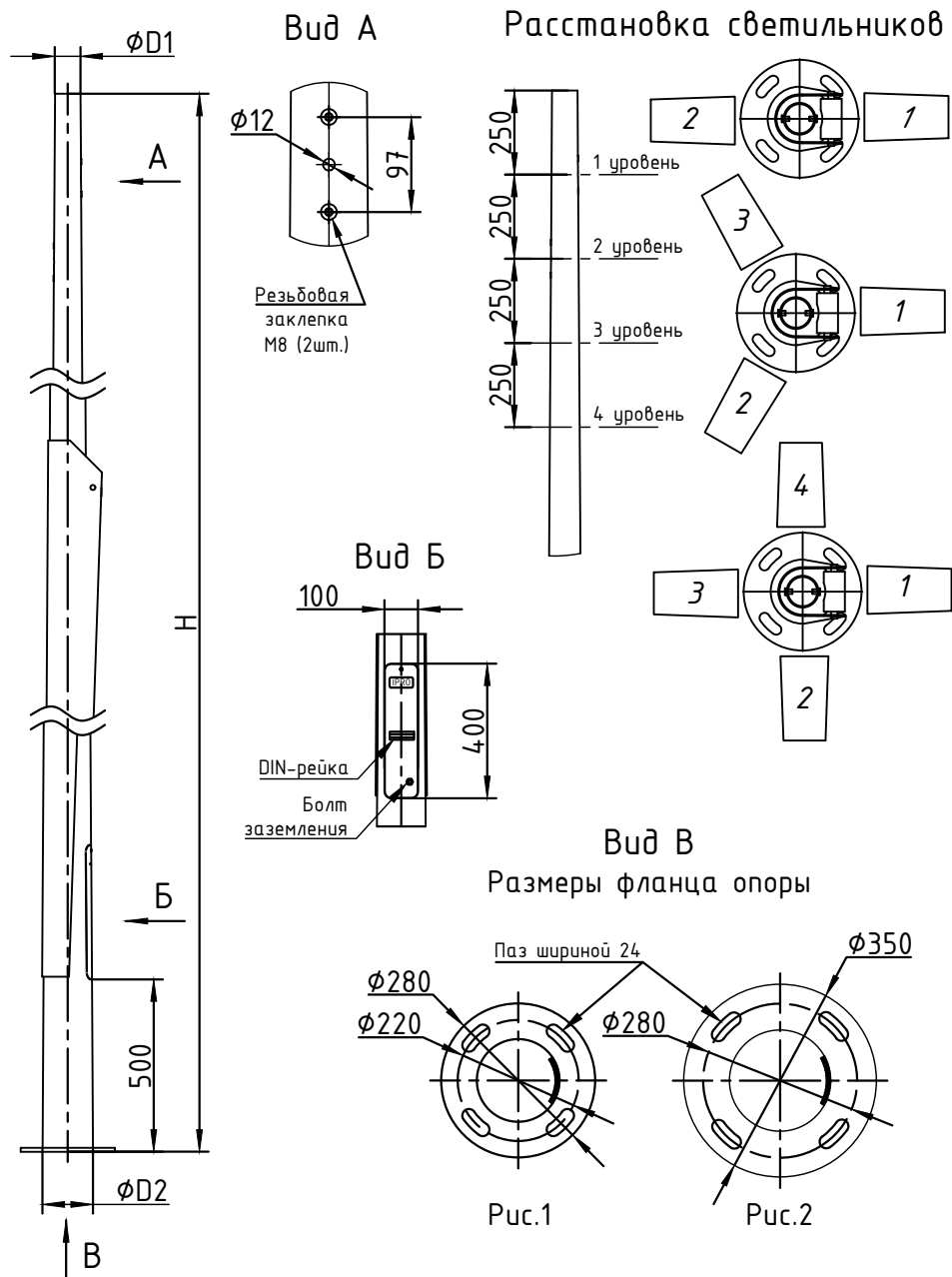


**IPRO**

Габаритные и установочные размеры

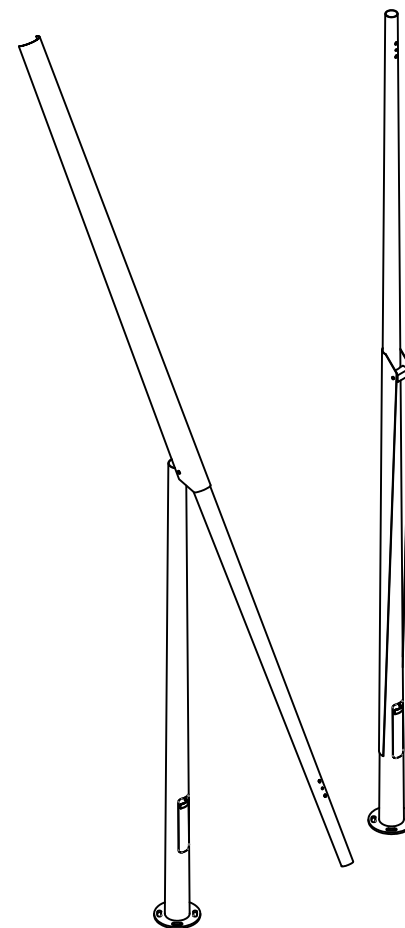
Изготовитель: **IPRO**

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

[www.illumpro.ru](http://www.illumpro.ru)**IPRO****IPRO-OKKC-H-D1/D2-S \*\*\*\***

Опора круглая коническая складная

ПАСПОРТ

**EAC**

Сделано в России

## 1. Назначение и общие сведения

1.1 Наименование: Опора круглая коническая.

1.2 Обозначение IPRO-OKKC-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. В зоне лючка предусмотрен болт 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 – I<sub>2</sub> 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 – Ст3 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 опоры	Масса опоры, кг	Аксессуары	Кол-во мест крепления светильников, шт
8860	IPRO-OKKC-6-75/150-3	6	75	150	3	∅280 по Рис.1	85	Цоколь IPRO-ЦЧ-155-285-12	2
8861	IPRO-OKKC-8-70/168-4	8	70	168	4	∅280 по Рис.1	153	Цоколь IPRO-ЦЧ-188-355-12	3
8862	IPRO-OKKC-10-75/182-4	10	75	182	4	∅350 по Рис.2	205	Цоколь IPRO-ЦЧ-188-355-12	4

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

## 7. Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

7.2 При обнаружении неисправностей изделия в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

7.3 Неправильное использование изделия или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

## 7. Свидетельство о приемке.

Изделие: IPRO-OKKC-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 \_\_\_\_\_