

Vasto 030 - 035 - 040

Технические данные

Круглоконические чугунные опоры освещения со стальной сердцевинкой и литым чугунным цоколем. Подходят для **установки венчающих систем**.
 Опоры оснащены капителем, на который можно установить венчающий светильник. По запросу могут быть предоставлены решения для установки нескольких венчающих светильников или одного подвесного. Опоры предлагаются с фланцевой и прямостоечной системой установки. В комплектацию опоры входит установочный винт M12 из нержавеющей стали AISI 304 (заземляющий).

Знаки соответствия



Материалы | Цвет

Цоколь: Чугун | EN1561
Сердцевина: Сталь S235 - горячее цинкование | UNI EN 10219 - EN1461

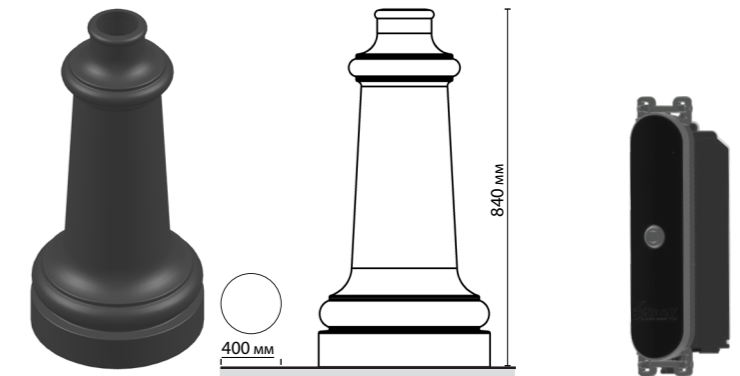
Цвет: GMR dark

Цоколь

Vasto 10

47 кг
 Масштаб: 1:20

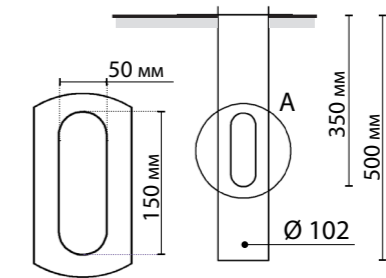
Клеммная колодка 4x16мм²
 Плоская крышка



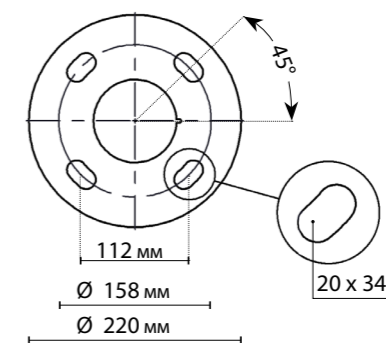
Установочные системы

Прямостоечная

В комплект входит защитная термоусаживаемая трубка



Фланцевая



VASTO POLE 030

3.070 мм

Фланцевая
 VAR030_F
 73 кг

Прямостоечная
 VAR030_M
 74 кг

VASTO POLE 035

3.570 мм

Фланцевая
 VAR035_F
 76 кг

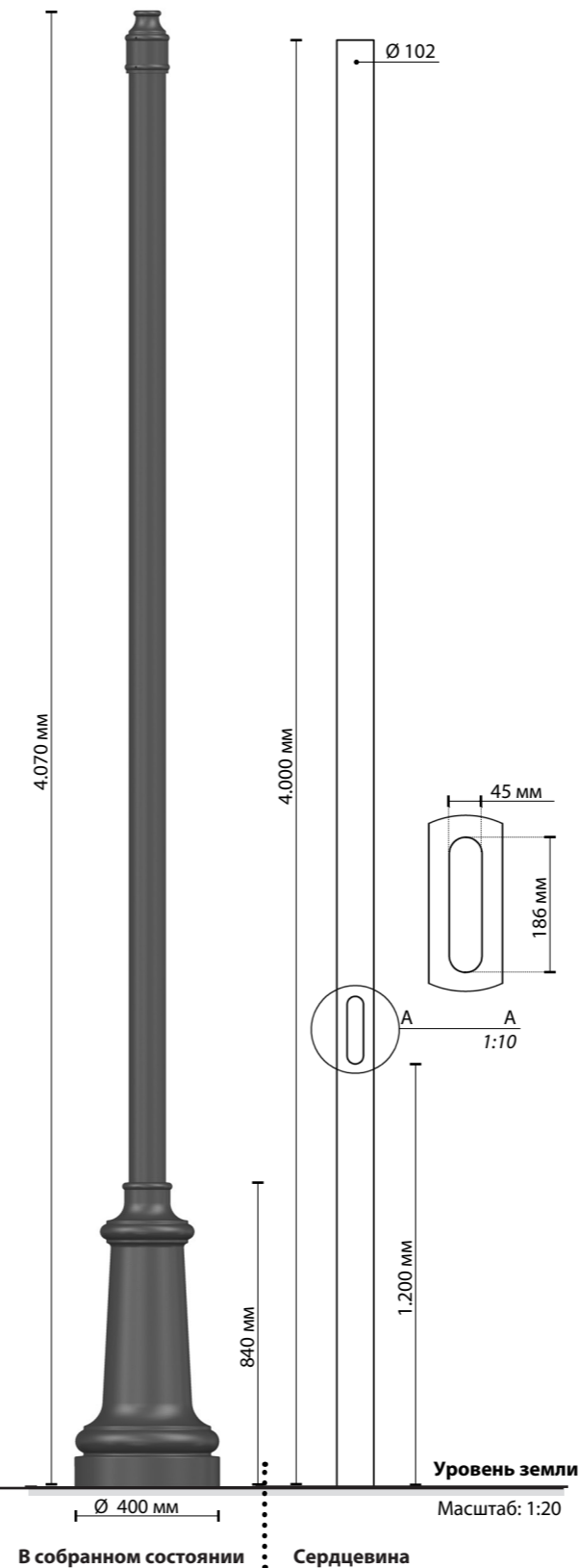
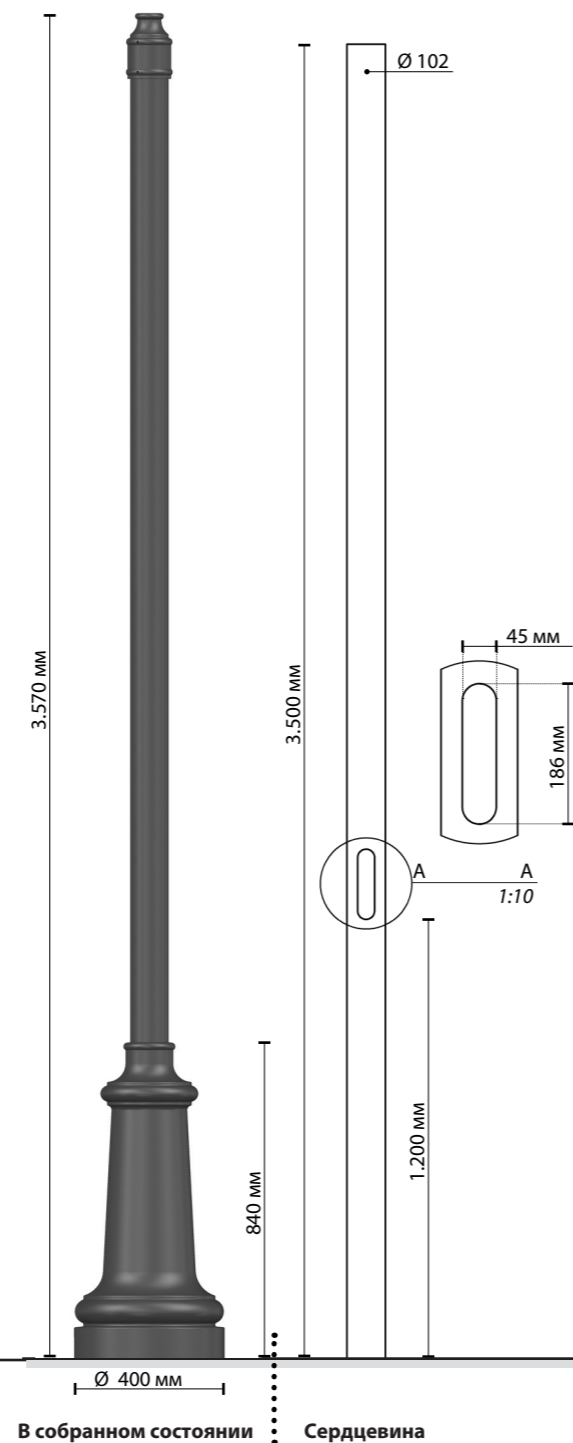
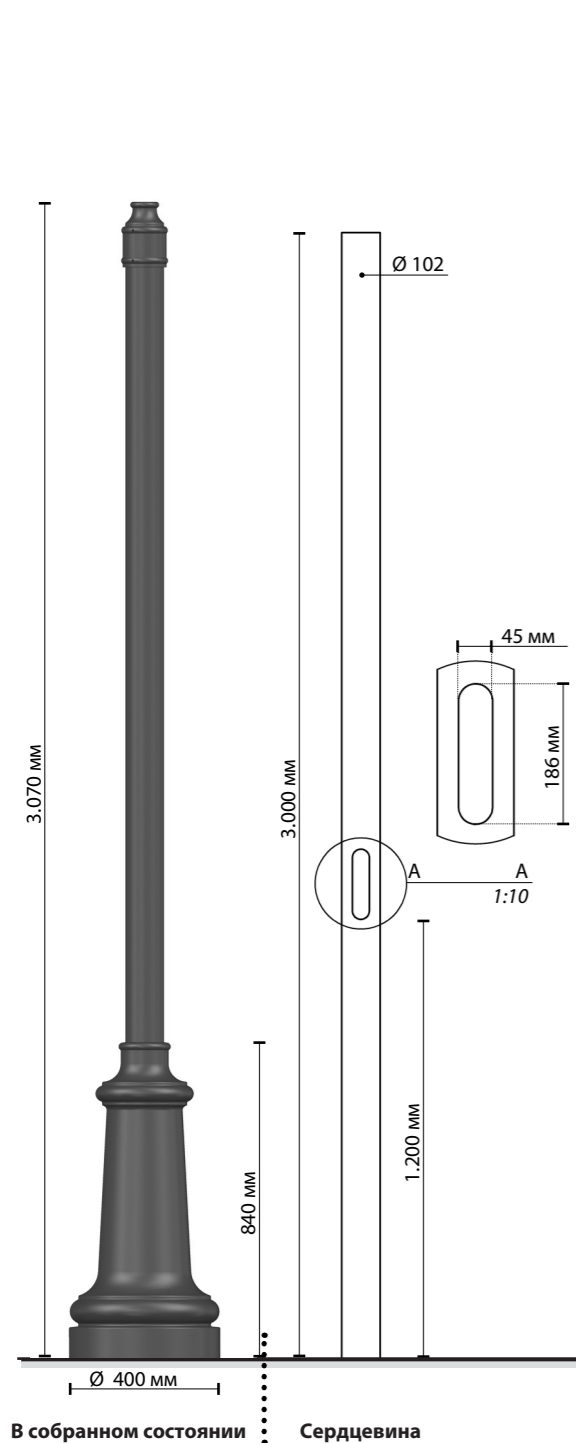
Прямостоечная
 VAR035_M
 77 кг

VASTO POLE 040

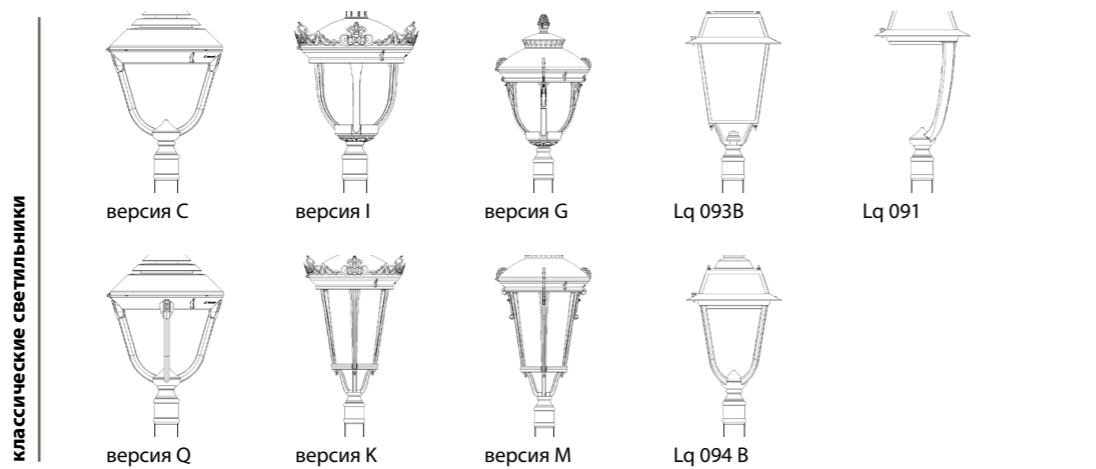
4.070 мм

Фланцевая
 VAR040_F
 80 кг

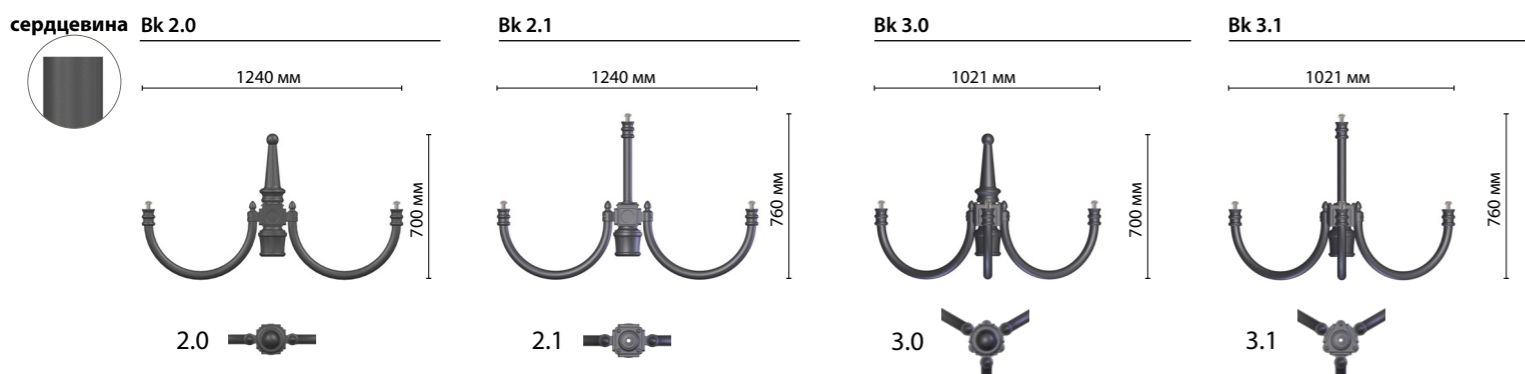
Прямостоечная
 VAR040_M
 81 кг



Венчающие системы



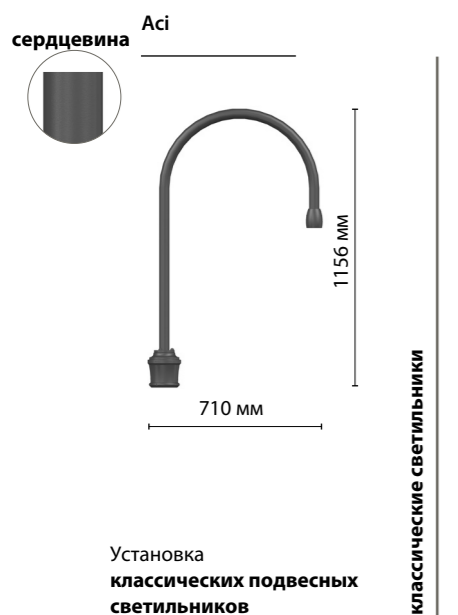
ПО ЗАПРОСУ (отдельные технические паспорта)



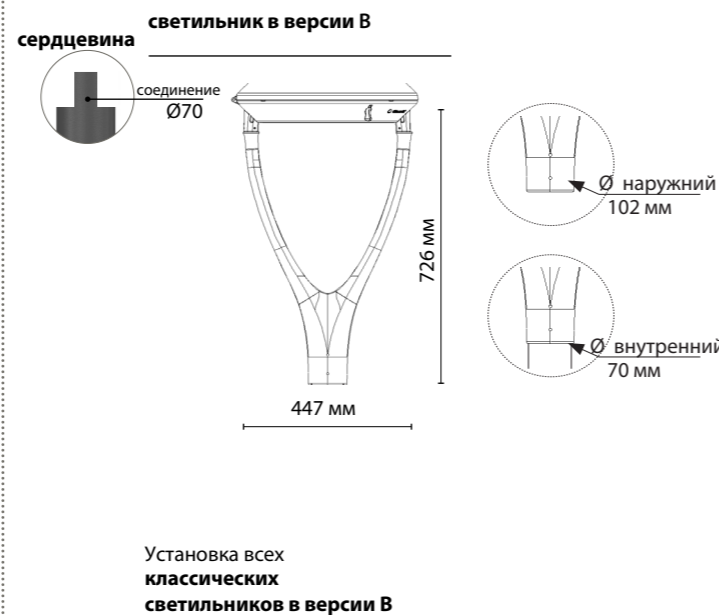
Установка классических венчающих светильников



ПО ЗАПРОСУ (отдельные технические паспорта)



ПО ЗАПРОСУ



Защитная обработка

GMR ENLIGHTS применяет в работе чугун, сталь и алюминий. Материалы подбираются и обрабатываются так, чтобы максимально оптимизировать эксплуатационные характеристики и качество продукции.

Защита опор с поверхностью из оцинкованной стали

Защита элементов из оцинкованной стали достигается с помощью следующих процедур:

- Пескоструйная очистка;
- Нанесение слоя эпоксидной грунтовки, с последующей: Естественной сушкой > Конвективной сушкой > Охлаждением;
- Нанесение слоя акриловой эмали, после чего повторная: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Упаковка производится не раньше, чем через 24 часа сушки при комнатной температуре.

Защита кронштейнов с поверхностью из оцинкованной стали

Защита элементов их оцинкованной стали достигается с помощью следующих процедур:

- Пескоструйная очистка;
- Травление в растворе фосфорной кислоты с pH в пределах 1,5 и 3;
- Промывка деминерализованной водой;
- Нанесение первого слоя порошковой краски;
- Полимеризация;
- Нанесение верхнего слоя порошковой краски;
- Полимеризация верхнего слоя порошковой краски при 180°;
- Охлаждение.

Защита чугунной поверхности цоколей опор освещения

Защита чугунных элементов осуществляется с помощью следующих обработок:

- Дробеструйная очистка;
- Горячее цинкование в однокомпонентном цинковом составе, после чего производится: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Нанесение слоя эпоксидной слюдосодержащей грунтовки, после чего повторная: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Нанесение слоя акриловой эмали, с последующей: Естественной сушкой > Конвективной сушкой > Охлаждением;
- Упаковка производится не раньше, чем через 24 часа сушки при комнатной температуре.

Защита светильников, наконечников, ободков и кронштейнов с поверхностью из литого под давлением алюминия

Светильники, кронштейны и аксессуары из литого под давлением алюминия подвергаются циклу порошковой покраски, что обеспечивает защиту металлических деталей от коррозии, а также позволяет достичь проектных требований к внешнему виду изделия, таких как текстура, цвет и коэффициент отражения поверхности. Эта процедура состоит из нижеописанных этапов:

- Пескоструйная очистка;
- Погружение в ванну с раствором на основе солей цинка для одновременного обезжиривания и фосфатирования;
- Специальный процесс подготовки поверхностей перед покраской;
- Промывка водой;
- Промывка деминерализованной водой и последующая сушка;
- Нанесение первого слоя порошковой краски и полимеризация при 180°;
- Нанесение верхнего слоя порошковой краски, которая гарантирует высокую долговечность покрытия, и полимеризация при 180°.



Испытания на воздействие соляного тумана | FLORIDA TEST

Высокое качество защитной обработки подтверждено испытаниями соляным туманом, произведенными в соответствии со стандартом ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray test (NSS).

Испытания проводились в течение 8000 часов при 35°C и были отражены в выданном отчёте.

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

ЧУГУН

ЛИТОГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ АЛЮМИНИЙ



GMR ENLIGHTS s.r.l.

Головной офис:
Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

Административный и оперативный офис:
Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

T +39 0543 462611
Ф +39 0543 449111

sales@gmrenlights.com
www.gmrenlights.com