5.1. В процессе эксплуатации в результате установки на некачественную, неподготовленную опорную поверхность, возможна просадка цоколя со смещением половинок относительно друг друга. В этом случае необходимо демонтировать цоколь, произвести ремонт поверхности и произвести монтаж цоколя. В случае повреждения болтов или гаек, заменить их.

	6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О	Ш	'NEMI	Œ
Дата приёмки		20	Γ,	

(подпись лиц, ответственных за приёмку)

# 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Завод гарантирует соответствие цоколя требованиям ГОСТ 1412-85 «Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки».
- 7.2. Гарантийный срок хранения цоколя со стандартным покрытием— 3 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня проведения монтажа.
- 7.3. Предприятие гарантирует целостность цоколя в течение гарантийного срока.
- 7.4 Гарантия на покрытие согласовывается с заказчиком отдельно в Договоре.

Дата отгрузки	_20	!
Штамп ОТК		

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Цоколя со стандартным покрытием следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правила перевозки грузов, действующий на данном виде транспорта.
- 8.2 Цоколя со стандартным покрытием должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков и относительной влажности не более 75%.

# 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По окончании эксплуатации изделия производится его демонтаж с последующей сдачей на специализированное предприятие по переработке.

Наименование и юридический адрес завода-изготовителя:

Закрытое акционерное общество «Аквапромлит», 223407, Минская область, Узденский р-н, п. Комсомолец, административное здание сельхозучастка, к.4 тел./факс +375 1718 31-319

По заказу ООО «ПрофитПластМеталл» 220040, г. Минск, 3-й пер. Можайского А. Ф., д. 9, офис 23 +375 17 39-39-655, 39-39-755

# ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



# ЦОКОЛЬ ЧУГУННЫЙ Ц5 ДЕКОРАТИВНЫЙ

ПАСПОРТ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Цоколь чугунный Ц5 декоративный, в последующем тексте называемый "Цоколь", предназначен для защиты стальных мачт наружного освещения диаметром 219 мм от механических повреждений, влаги, для придания эстетического вида опорам освещения.

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры, мм	
Диаметр основания	625
Диаметр оголовья	274
Высота	1500
2.2 Диаметр внутренний, мм	224
2.3 Толщина стенки, мм	13
2.4 Справочная масса цоколя, кг (не более)	250
Покрытие цоколя: стандартное покрытие цоколя – дву эмаль производства ЧУП "MAB" (RAL 7037)	хкомпонентная грунт-
По требованию заказчика возможно нанесение	иного покрытия. В
зависимости от выбора типа покрытия устанавля	
обязательства по коррозионной стойкости, кото сертификате качества на каждую партию цоколей.	рые указываются в

#### 3.1 В комплект цоколя входят:

Параметры цоколя:

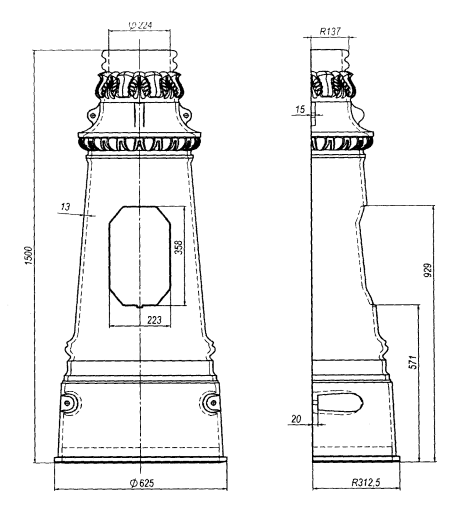
половинка цоколя, шт.	2
лючок, шт.	2
болт М8 ГОСТ 7798-70, шт.	4
гайка М8 ГОСТ 5915-70, шт.	4
болт М6, шт.	4
паспорт, совмещенный с инструкцией	
по монтажу и эксплуатации	1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Примечание: 1. Цоколя, оттружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.

#### 4. МОНТАЖ ЦОКОЛЯ

- 4.1 Цоколь поставляется в собранном виде.
- 4.2 Перед установкой необходимо разобрать цоколь, раскрутив резьбовое соединение, соединяющее половинки цоколя
- 4.3 Установить половинки цоколя на твёрдую подготовленную поверхность вокруг опоры освещения. При установке обратить внимание на совпадение лючков цоколя с электрооборудованием опоры освещения.
- 4.4 Скрутить резьбовое соединение. Зазоры по видимой линии сборки не должны превышать 3 мм.



## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.2. При поставке цоколя со стандартным покрытием, необходимо нанести на поверхность цоколя защитное покрытие.
- 5.3. Поставка цоколя со специализированным покрытием по требованию заказчика:
  - 5.2.1. Выгрузка цоколя должна осуществляться при помощи мягких (тканевых) грузоподъемных приспособлений для предотвращения повреждения декоративного покрытия.
  - 5.2.2. Во время транспортировки, выгрузки, монтажа изделия возможно возникновение потёртостей и царапин на поверхности. В этом случае необходимо нанести на повреждённое место слой защитного покрытия соответствующего цвета.

5.1. В процессе эксплуатации в результате установки на некачественную, неподготовленную опорную поверхность, возможна просадка цоколя со смещением половинок относительно друг друга. В этом случае необходимо демонтировать цоколь, произвести ремонт поверхности и произвести монтаж цоколя. В случае повреждения болтов или гаек, заменить их.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Дата приёмки	20	_r.
Количество		w,
		_
(подпись лиц, ответственн	ых за приём	кy)

# 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Завод гарантирует соответствие цоколя требованиям ГОСТ 1412-85 «Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки».
- 7.2. Гарантийный срок хранения цоколя со стандартным покрытием— 3 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня проведения монтажа.
- 7.3. Предприятие гарантирует целостность цоколя в течение гарантийного срока.
- 7.4 Гарантия на покрытие согласовывается с заказчиком отдельно в Договоре.

Дата отгрузки	20	Γ
Штамп ОТК		

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Цоколя со стандартным покрытием следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правила перевозки грузов, действующий на данном виде транспорта.
- 8.2 Цоколя со стандартным покрытием должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков и относительной влажности не более 75%.

# 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По окончании эксплуатации изделия производится его демонтаж с последующей сдачей на специализированное предприятие по переработке.

Наименование и юридический адрес завода-изготовителя:

Закрытое акционерное общество «Аквапромлит», 223407, Минская область, Узденский р-н, п. Комсомолец, административное здание сельхозучастка, к.4 тел./факс +375 1718 31-319

# ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



# ЦОКОЛЬ ЧУГУННЫЙ Ц6 ДЕКОРАТИВНЫЙ

ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Цоколь чугунный Ц6 декоративный, в последующем тексте называемый "Цоколь", предназначен для защиты стальных мачт наружного освещения диаметром 273 мм от механических повреждений, влаги, для придания эстетического вида опорам освещения.

#### 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры цоколя:	
2.1 Габаритные размеры, мм	
Диаметр основания	681
Диаметр оголовья	332
Высота	1500
2.2 Диаметр внутренний, мм	280
2.3 Толщина стенки, мм	13
2.4 Справочная масса цоколя, кг (не более)	300
Покрытие поколя: стандартное покрытие поколя – дву	хкомпонентная грунт-
эмаль производства ЧУП "MAB" (RAL 7037).	• •
По требованию заказчика возможно нанесение	иного покрытия. В
зависимости от выбора типа покрытия устанавли	иваются гарантийные
обязательства по коррозионной стойкости, кото	рые указываются в
сертификате качества на каждую партию цоколей.	1
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	

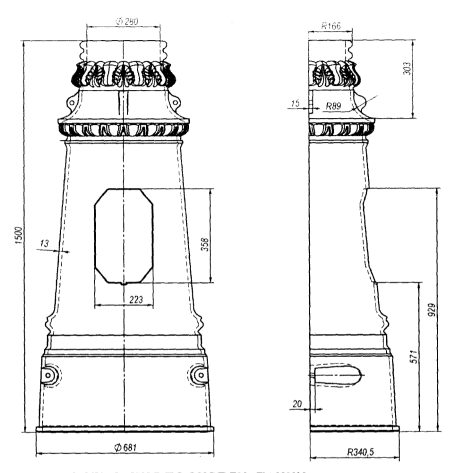
# 3.1 В комплект ноколя входят:

	^
половинка цоколя, шт.	2
лючок, шт.	2
болт М8 ГОСТ 7798-70, шт.	4
гайка М8 ГОСТ 5915-70, шт.	4
болт М6, шт.	4
паспорт, совмещенный с инструкцией	
по монтажу и эксплуатации	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Примечание: 1. Цоколя, отгружаемые потребителю в одной гранспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.

#### 4. МОНТАЖ ЦОКОЛЯ

- 4.1 Цоколь поставляется в собранном виде.
- 4.2 Перед установкой необходимо разобрать цоколь, раскрутив резьбовое соединение, соединяющее половинки цоколя
- 4.3 Установить половинки цоколя на твёрдую подготовленную поверхность вокруг опоры освещения. При установке обратить внимание на совпадение лючков цоколя с электрооборудованием опоры освещения.
- 4.4 Скрутить резьбовое соединение. Зазоры по видимой линии сборки не должны превышать 3 мм.



5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.2. При поставке цоколя со стандартным покрытием, необходимо нанести на поверхность цоколя защитное покрытие.
- 5.3. Поставка цоколя со специализированным покрытием по требованию заказчика:
  - 5.2.1. Выгрузка цоколя должна осуществляться при помощи мягких (тканевых) грузоподъемных приспособлений для предотвращения повреждения декоративного покрытия.
  - 5.2.2. Во время транспортировки, выгрузки, монтажа изделия возможно возникновение потёртостей и царапин на поверхности. В этом случае необходимо нанести на повреждённое место слой защитного покрытия соответствующего цвета.

5.1. В процессе эксплуатации в результате установки на некачественную, неполготовленную опорную поверхность, возможна просадка цоколя со смещением половинок относительно друг друга. В этом случае необходимо демонтировать цоколь, произвести ремонт поверхности и произвести монтаж цоколя. В случае повреждения болтов или гаек, заменить их.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМ	IKE
--------------------------	-----

Дата приёмки	20г.	
Количество		
(подпись лиц, ответс	твенных за приёмку)	

# 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Завод гарантирует соответствие цоколя требованиям ГОСТ 1412-85 «Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки».
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации лакокрасочного покрытия цоколя стандартным покрытием— 2 года со дня монтажа. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня проведения монтажа.
- 7.3. Гарантия на лакокрасочное покрытие не сохраняется в случае его повреждения.
- 7.4. Предприятие гарантирует целостность цоколя в течение гарантийного срока.
- 7.5 Гарантия на покрытие согласовывается с заказчиком отдельно в Договоре.

Дата отгрузки	_20	 r
Штамп ОТК		

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Цоколя со стандартным покрытием следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правила перевозки грузов, действующий на данном виде транспорта.
- 8.2 Цоколя со стандартным покрытием должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков и относительной влажности не более 75%.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По окончании эксплуатации изделия производится его демонтаж с последующей сдачей на специализированное предприятие по переработке.

Наименование и юридический адрес завода-изготовителя:

Закрытое акционерное общество «Аквапромлит», 223407, Минская область, Узденский р-н, п. Комсомолец, административное здание сельхозучастка, к.4 тел./факс +375 1718 31-319

# ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



# ЦОКОЛЬ ЧУГУННЫЙ Ц7 ДЕКОРАТИВНЫЙ

ПАСПОРТ

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Цоколь чугунный 117 декоративный, в последующем тексте называемый "Цоколь", предназначен для защиты стальных мачт наружного освещения диаметром 325 мм от механических повреждений, влаги, для придания эстетического вида опорам освещения.

# 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

париметры цоколи.	
2.1 Габаритные размеры, мм	
Диаметр основания	681
Диаметр оголовья	382
Высота	1500
2.2 Диаметр внутренний, мм	335
2.3 Толщина стенки, мм	13,5
2.4 Справочная масса цоколя, кг (не более)	300
Покрытие цоколя: стандартное покрытие цоколя – д	цвухкомпонентная грунт-
эмаль производства ЧУП "MAB" (RAL 7037).	•
По требованию заказчика возможно изменение цве	ета или нанесение иного
покрытия. В зависимости от выбора типа пок	рытия устанавливаются
гарантийные обязательства по коррозионной	
указываются в сертификате качества на каждую пар	тию цоколей.

#### 3.1 В комплект цоколя входят:

Параметры поколя:

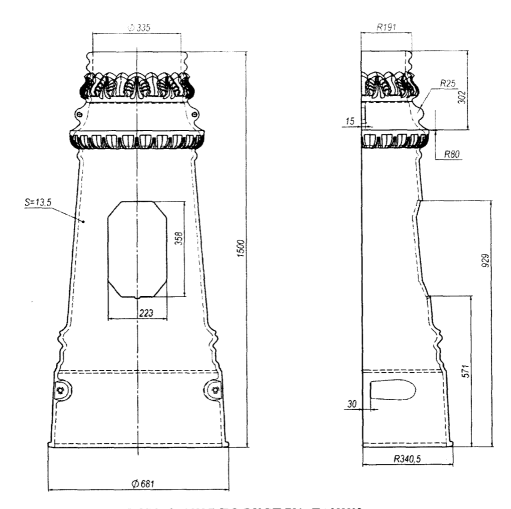
половинка цоколя, шт.	2
лючок, шт.	2
болт М10 ГОСТ 7798-70, шт.	4
гайка М10 ГОСТ 5915-70, шт.	4
болт М6, шт.	4
паспорт, совмещенный с инструкцией	
по монтажу и эксплуатации	1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Примечание: 1. Цоколя, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.

## 4. МОНТАЖ ЦОКОЛЯ

- 4.1 Цоколь поставляется в собранном виде.
- 4.2 Перед установкой необходимо разобрать цоколь, раскрутив резьбовое соединение, соединяющее половинки цоколя
- 4.3 Установить половинки цоколя на твёрдую подготовленную поверхность вокруг опоры освещения. При установке обратить внимание на совпадение лючков цоколя с электрооборудованием опоры освещения.
- 4.4 Скрутить резьбовое соединение. Зазоры по видимой линии сборки не должны превышать 3 мм.



#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.2. При поставке цоколя со стандартным покрытием, необходимо нанести на поверхность цоколя защитное покрытие.
- 5.3. Поставка цоколя со специализированным покрытием по требованию заказчика:
  - 5.2.1. Выгрузка цоколя должна осуществляться при помощи мягких (тканевых) грузоподъемных приспособлений для предотвращения повреждения декоративного покрытия.
  - 5.2.2. Во время транспортировки, выгрузки, монтажа изделия возможно возникновение потёртостей и царапин на поверхности. В этом случае необходимо нанести на повреждённое место слой защитного покрытия соответствующего цвета.