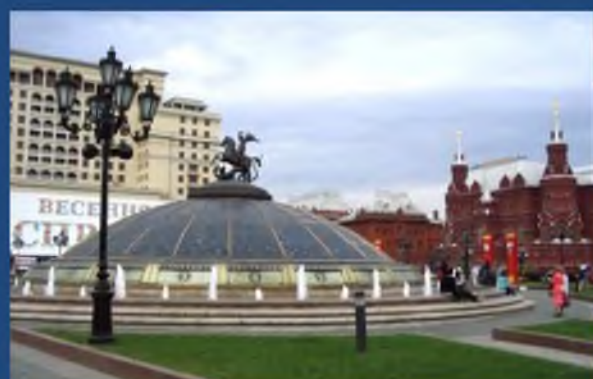


ООО «ТРЕСТ СПЕЦМАШМОНТАЖ №7»



КАТАЛОГ ЧУГУННЫХ ЦОКОЛЕЙ

г.Королев
2018

Чугунные цоколи для стальных опор уличного освещения и городского транспорта

Производитель ООО «ТРЕСТ СПЕЦМАШМОНТАЖ №7»

Московская область 141076, г. Королев, Ярославский пр-д., д.18 «В»

Тел.: (495) 971-17-02; (495) 516-05-54; (495) 470-46-57

<http://www.tsmm7.ru>

Чугунные цоколи изготавливаются - литьем в форму из холодно-твердеющих смесей (ХТС).

Модельная оснастка собственной разработки ООО «ТРЕСТ СПЕЦМАШМОНТАЖ №7» соответствует утвержденным стандартам благоустройства улиц и общественных пространств г. Москвы, элементов освещения благоустраиваемых улиц, согласованных ГУП «МОССВЕТ» и Музеем «ОГНИ МОСКВЫ» по программе «МОЯ УЛИЦА».

Цоколи представляют собой изделия разъемной конструкции. Они устанавливаются на опоры освещения с целью защиты мест их присоединения к закладным элементам фундаментов и питающих кабелей, доступ к которым осуществляется через специальный технологический лючок цоколя, а также для декоративного оформления опор.

Для декоративного оформления опор также возможно использовать переходную чугунную муфту, которая закрывает верхний переходной фланец опоры, с соответствующими размерами верхнего и нижнего диаметра труб (168/219, 219/273, 273/325).

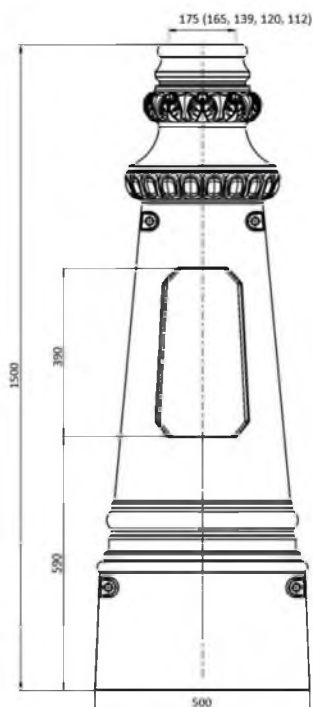
Цоколи изготавливаются из прочного и долговечного серого чугуна СЧ 20 ГОСТ 1412-85 с антикоррозионным и защитно-декоративным покрытием на выбор заказчика. Гарантийный срок на цоколи: по материалам изготовления – 6 лет, по защитно-декоративному покрытию – 1 год.

Комплектация опор цоколями производится исходя из наружного диаметра опор:

Наименование	Применяются для опор		№ стр.	
	С диаметром (мм)	Тип опор		
Цоколь чугунный Ц-4 с верхним (внутренним) D (мм)	175	168	ОТ-2, 3; ОКК-6 «Амира» и т.п.	2
	165	159	ОТ-2; ОКК-6,5 «САРОС»	
	155	151 на H=1,5 м	ОКК-5,5 «САРОС»; ОКК-5 «Амира»	
	137	133	ОТ-1 (ОС-01); ОКК-4,5	
	118	114	ОТ-1 (ОС-01); КО-1 (2, 3)	
Цоколь чугунный Ц-5		219	ОС-0,4-9,0 (СП-400; ОКС-0,4)	3
Цоколь чугунный Ц-6		273	ОС-0,7-9,0 (СП-700; ОКС-0,7)	4
Цоколь чугунный Ц-6 с уширенным низом		273	ОС-0,7-9,0 (СП-700; ОКС-0,7)	5
Цоколь чугунный Ц-7		325	ОС-0,9-9,0 (СП-900; ОКС-1,0 – 1,5)	6
Цоколь чугунный Ц-7 (800)		325	ОС-0,9-9,0 (СП-900; ОКС-1,0 – 1,5)	7
Цоколь чугунный Ц-7 с уширенным низом		325	ОС-0,9-9,0 (СП-900; ОКС-1,0 – 1,5)	8
Цоколь чугунный Ц-9		426	ОС-2,5 (ТП-1800–3000; ОКС-1,1–1,8)	9
Переходная муфта 168/219		219 (верх 168)	ОС-0,4-9,0 (СП-400; ОКС-0,4)	10
Переходная муфта 219/273		273 (верх 219)	ОС-0,7-9,0 (СП-700; ОКС-0,7)	11
Переходная муфта 273/325		325 (верх 273)	ОС-0,9-9,0 (СП-900; ОКС-1,0)	12
Цоколи для фланцевых опор				
Цоколь чугунный Ц-3		273; 219	ОСФ-0,7-9,0 (СФ-700; ОКСф-0,7); ОСФ-0,4-9,0 (СФ-400; ОКСф-0,4)	13
Цоколь чугунный Ц-3Т		170 (на высоте 50 мм от фланца)	ОГК-5 – ОГК-9 с фланцем 250x250	14
Цоколь чугунный Ц-3И		170 (на высоте 150 мм от фланца)	ОГК-5 – ОГК-9 с фланцем 250x250	15
Цоколи для комплектации объектов постройки до 2016 г.				
Цоколь чугунный Ц-5 б/о		219	ОС-0,4-9,0 (СП-400; ОКС-0,4)	16
Цоколь чугунный Ц-6 б/о		273	ОС-0,7-9,0 (СП-700; ОКС-0,7)	17
Цоколь чугунный Ц-7 б/о		325	ОС-0,9-9,0 (СП-900; ОКС-1,0)	18

По отдельным заказам проектируются и изготавливаются цоколи с любым художественным оформлением, нестандартных размеров и уникального дизайна, а также с предварительным горячим цинкованием или *из специального сплава, не проявляющего следов коррозии.*

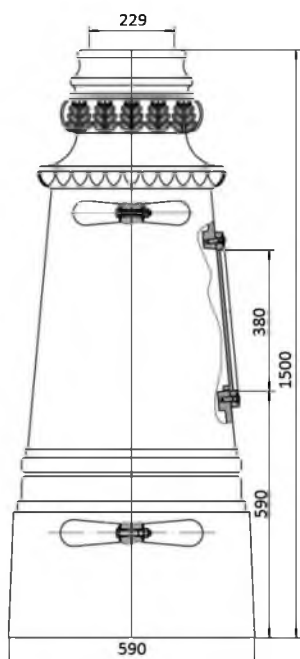
Цоколь чугунный Ц-4



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-4 для опоры диаметром 168, 159, 133, 114, 108 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 175, 165, 139, 120, 112 мм, нижний диаметр цоколя 500 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 207 мм, высота люка 390 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х40 DIN 912 А2 - 2 (4)* шт.; Болт М12х65 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х75 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Ключ шестигранный – 1 шт. на партию; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

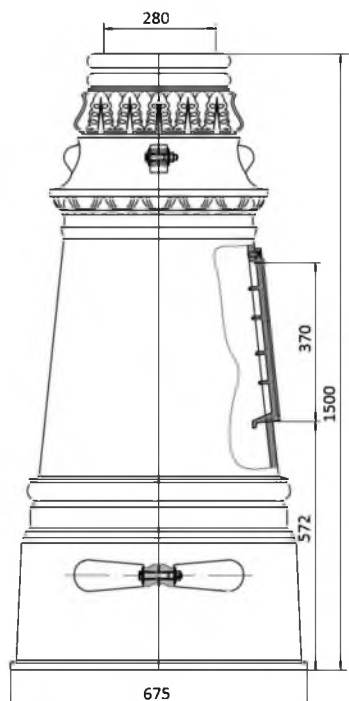
Цоколь чугунный Ц-5



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-5 для опоры диаметром 219 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 229 мм, нижний диаметр цоколя 590 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 244 мм, высота люка 380 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Болт М10х30 ГОСТ 7805-70 - 2 (4)* шт.; Болт М16х75 ГОСТ 7805-70 - 4 шт.; Гайка М16 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 16 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

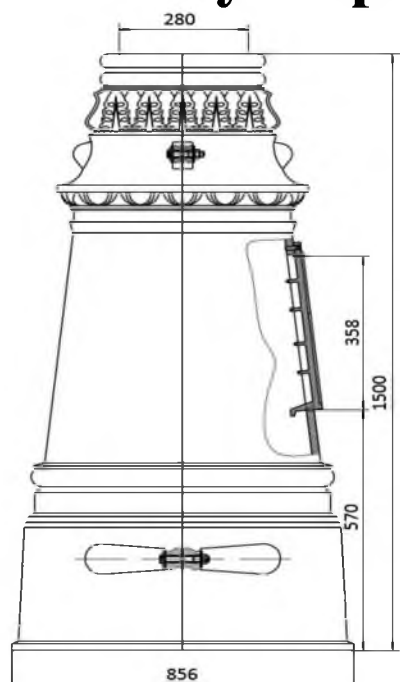
Цоколь чугунный Ц-6



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-6 для опоры диаметром 273 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 280 мм, нижний диаметр цоколя 675 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 232 мм, высота люка 370 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х90 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

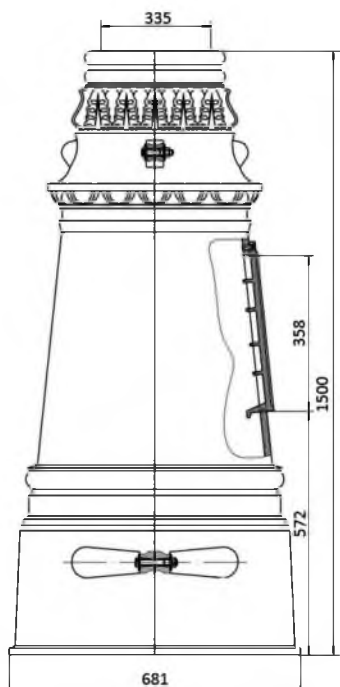
Цоколь чугунный Ц-6 с уширенным низом



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-6 с уширенным низом, для опоры диаметром 273 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 280 мм, нижний диаметр цоколя 856 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 220 мм, высота люка 358 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукопус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х80 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

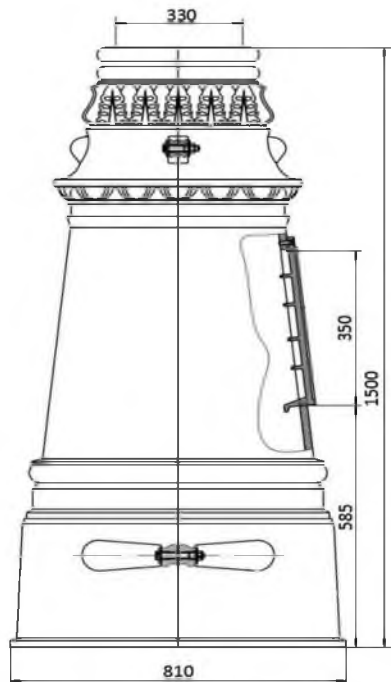
Цоколь чугунный Ц-7



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-7 для опоры диаметром 325 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 335 мм, нижний диаметр цоколя 681 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 223 мм, высота люка 358 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х80 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

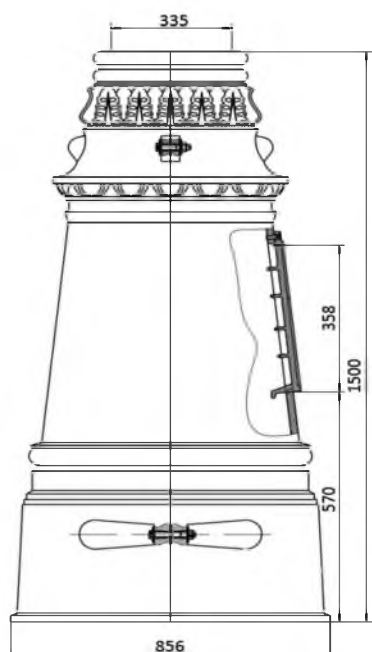
Цоколь чугунный Ц-7 (800)



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-7 (800) для опоры диаметром 325 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 330 мм, нижний диаметр цоколя 810 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 210 мм, высота люка 350 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукопус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х90 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

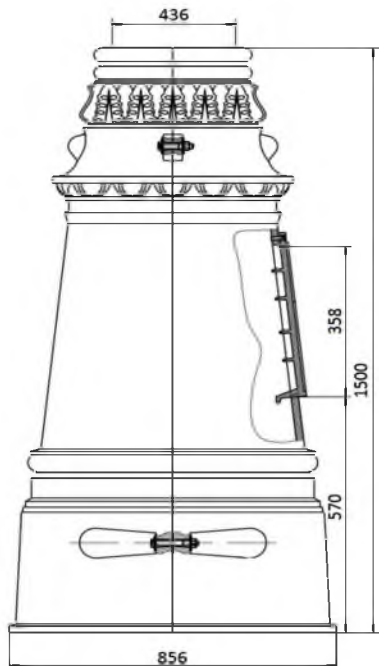
Цоколь чугунный Ц-7 с уширенным низом



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-7 с уширенным низом для опоры диаметром 325 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 335 мм, нижний диаметр цоколя 856 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 220 мм, высота люка 358 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукопус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х80 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

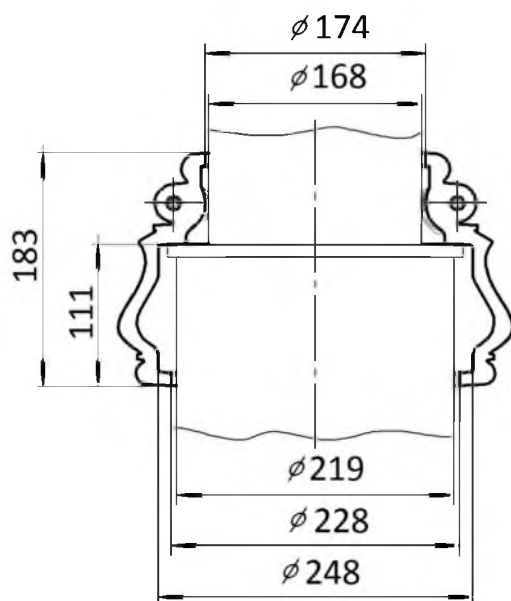
Цоколь чугунный Ц-9



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-9 с уширенным низом для опоры диаметром 426 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 436 мм, нижний диаметр цоколя 856 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 220 мм, высота люка 358 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х60 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М12х80 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

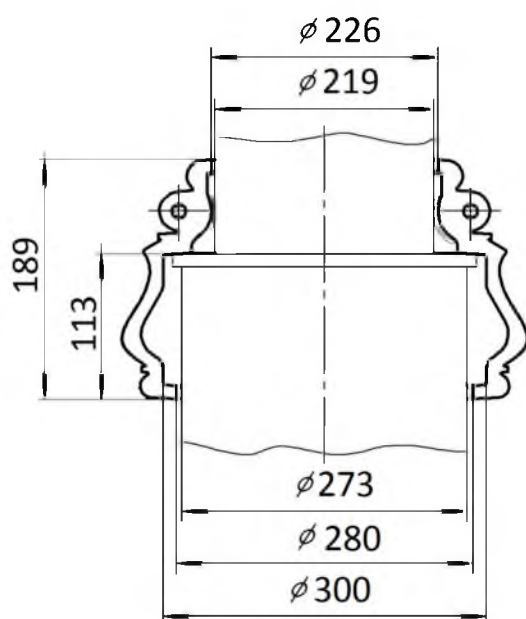
* - При комплектации 2 (двумя) люками.

Муфта переходная 168/219



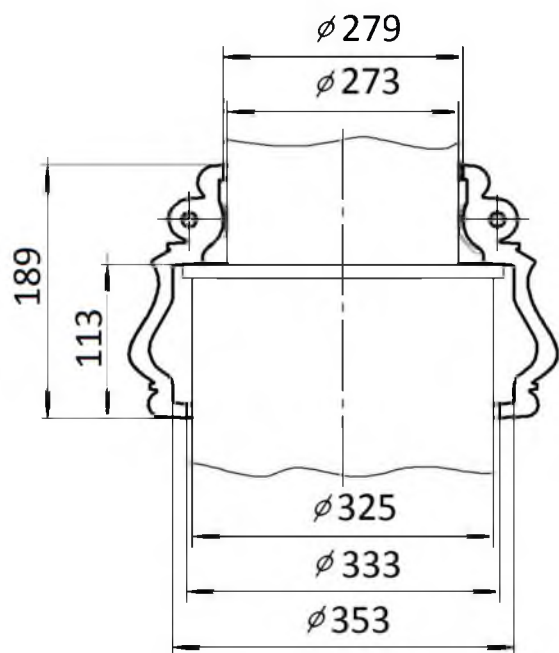
Наименование и основные характеристики	Муфта переходная 168/219 (для опоры диаметром 219 мм), внутренний верхний диаметр 174 мм, внутренний нижний диаметр 228 мм, высота 183 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус муфты - 2 шт.; Болт М10х35 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М10 ГОСТ 5915-70 - 2 шт.; Шайба ПШ 10 ГОСТ 11371-78 - 4 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

Муфта переходная 219/273



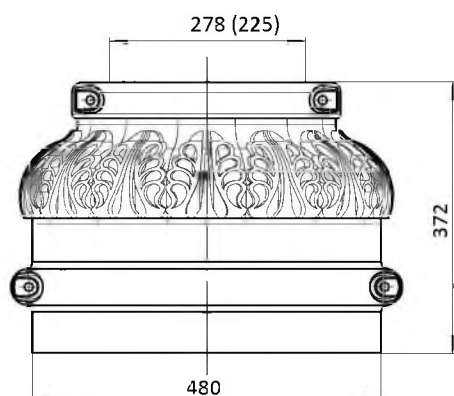
Наименование и основные характеристики	Муфта переходная 219/273 (для опоры диаметром 273 мм), внутренний верхний диаметр 226 мм, внутренний нижний диаметр 280 мм, высота 189 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус муфты - 2 шт.; Болт М10х35 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М10 ГОСТ 5915-70 - 2 шт.; Шайба ПШ 10 ГОСТ 11371-78 - 4 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

Муфта переходная 273/325



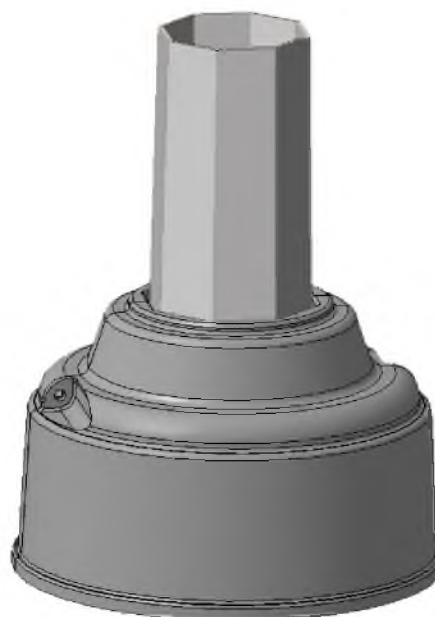
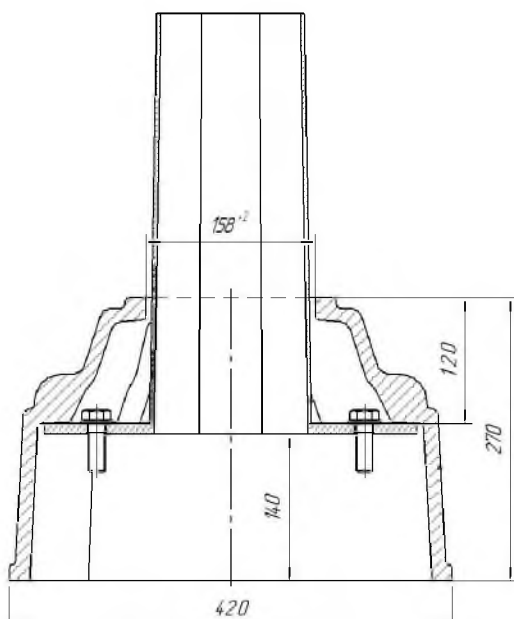
Наименование и основные характеристики	Муфта переходная 273/325 (для опоры диаметром 325 мм), внутренний верхний диаметр 279 мм, внутренний нижний диаметр 333 мм, высота 189 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус муфты - 2 шт.; Болт М10х35 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Гайка М10 ГОСТ 5915-70 - 2 шт.; Шайба ПШ 10 ГОСТ 11371-78 - 4 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

Цоколь чугунный Ц-3



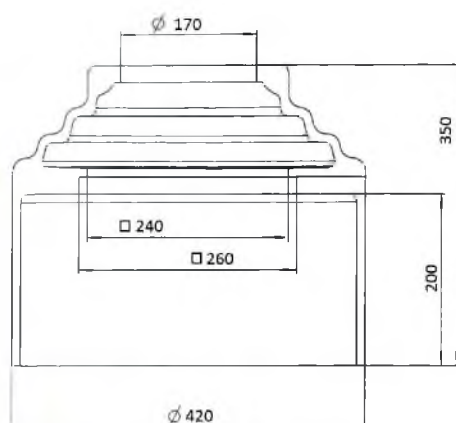
Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-3 для опоры диаметром 273 мм (219 мм), внутренний верхний диаметр цоколя 278 мм (225 мм), нижний диаметр цоколя 480 мм (внутренний 450 мм).
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Болт М10х70 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Болт М10х80 ГОСТ 7805-80 - 2 шт.; Гайка М10 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

Цоколь чугунный Ц-3Т



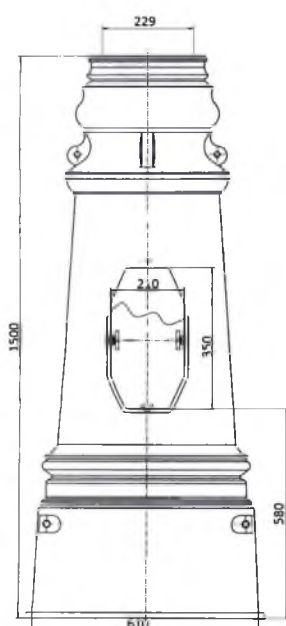
Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-3Т для граненых опор ОГК-5 – ОГК-10 с фланцем 250x250 мм, внутренний верхний размер по параллельным граням цоколя 158 мм, нижний диаметр цоколя 420 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Болт М8х40 ГОСТ 7805-70 - 2 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

Цоколь чугунный Ц-3И



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-3И для граненой опоры диаметром 170 мм на высоте 150 мм от фланца (250x250), внутренний верхний диаметр цоколя 170 мм, нижний диаметр цоколя 420 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Винт М8х80 DIN 912 А2 - 4 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

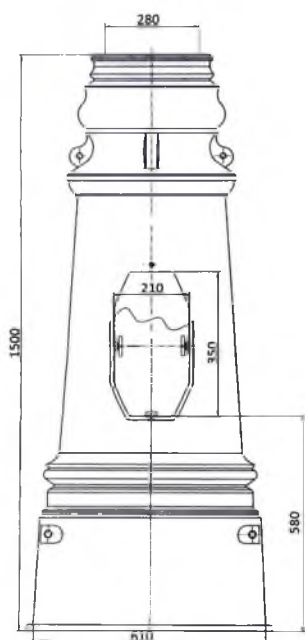
Цоколь чугунный Ц-5 б/о



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-5 б/о для опоры диаметром 219 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 229 мм, нижний диаметр цоколя 610 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 210 мм, высота люка 350 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М10х25 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х50 ГОСТ 7805-70 - 4 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

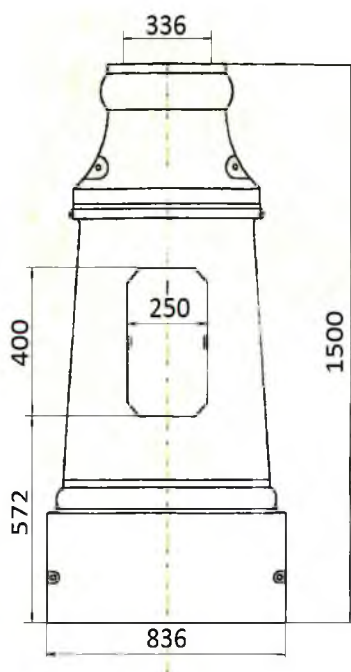
Цоколь чугунный Ц-6 б/о



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-6 б/о для опоры диаметром 273 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 280 мм, нижний диаметр цоколя 610 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 210 мм, высота люка 350 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М10х25 DIN 912 А2 - 1 (2)* шт.; Болт М12х50 ГОСТ 7805-70 - 4 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.

Цоколь чугунный Ц-7 б/о



Наименование и основные характеристики	Цоколь чугунный Ц-7 б/о для опоры диаметром 325 мм, внутренний верхний диаметр цоколя 336 мм, нижний диаметр цоколя 836 мм, с одним или двумя люками по требованию заказчика, ширина люка 250 мм, высота люка 400 мм.
Характеристики материалов	Материал изготовления - чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85. Антикоррозионное покрытие: система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории С3 по ISO 12944-2-2009; предварительная абразивная обработка до степени Sa3 в соответствии с ISO 8501, антикоррозионная химическая обработка, грунт цинкосодержащий, лакокрасочное покрытие по RAL-7037. Возможна окраска в другой цвет и другими лакокрасочными материалами по требованию заказчика.
Комплектация	Полукорпус цоколя - 2 шт.; Крышка люка - 1 (2)* шт.; Винт М8х30 ГОСТ 17475-80 - 1 (2)* шт.; Болт М12х80 ГОСТ 7805-70 - 4 шт.; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 - 4 шт.; Шайба ПШ 12 ГОСТ 11371-78 - 8 шт.; Паспорт на партию.
Гарантия качества	На защитно-декоративное покрытие – 1 год (12 мес.); на материалы изготовления (СЧ 20 ГОСТ 1412-85) – 6 лет (72 мес.)

* - При комплектации 2 (двумя) люками.