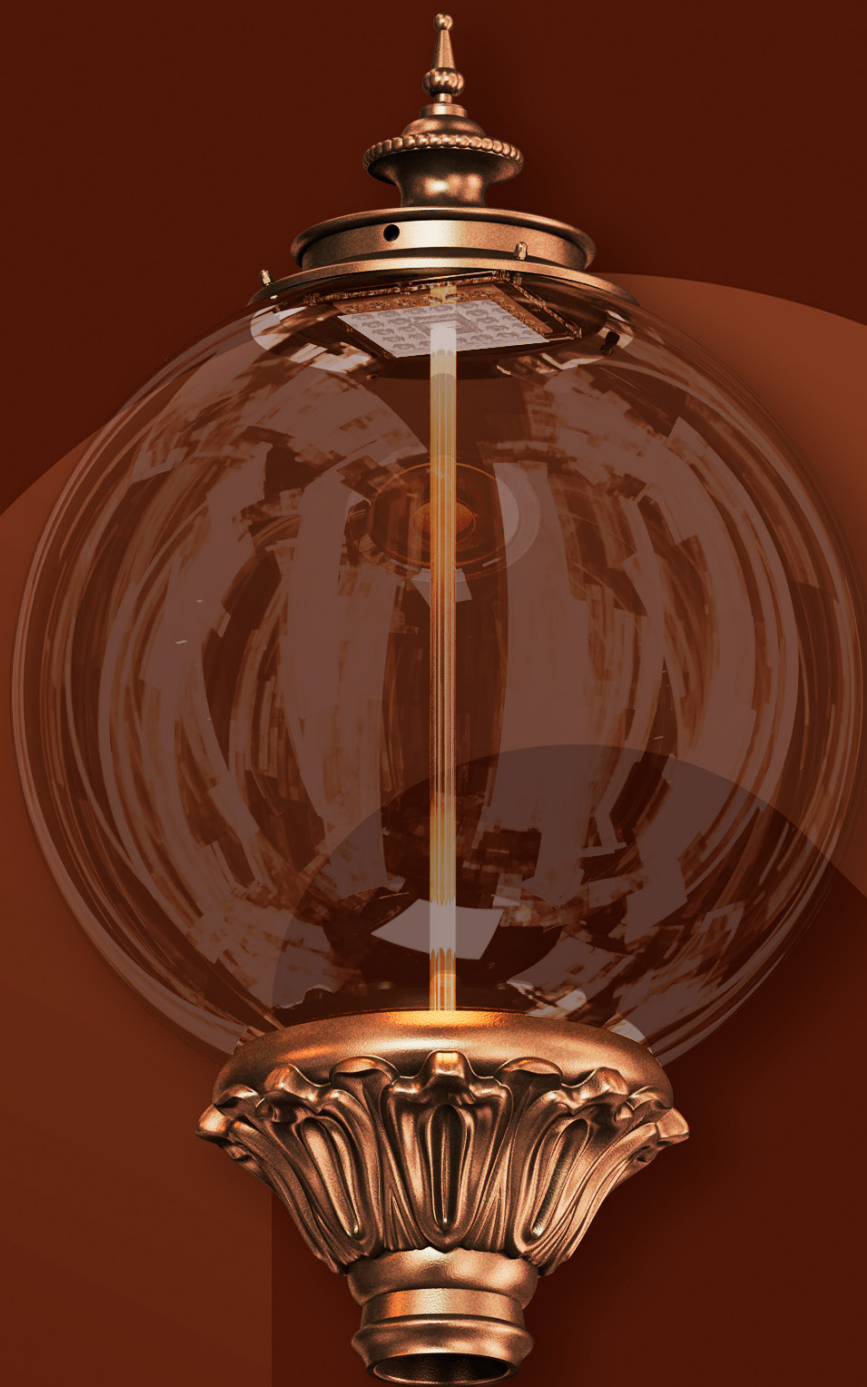




WWW.CHUGUNY.RU



СЕРИЯ "VEGA.SH"



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V15
Габаритные размеры:	565xD400 мм
Масса в сборе:	4,1 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-400PA

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории С5-1 по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	молочный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V20
Габаритные размеры:	480xD400 мм
Масса в сборе:	1,6 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-400St

Подготовка поверхности:

Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории С5-І по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)

Тип лакокрасочного покрытия:

ДВУХСлойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска

Материал корпуса: Поликарбонат

Материал рассеивателя: молочный ПММА

Цвет корпуса светильника: по RAL

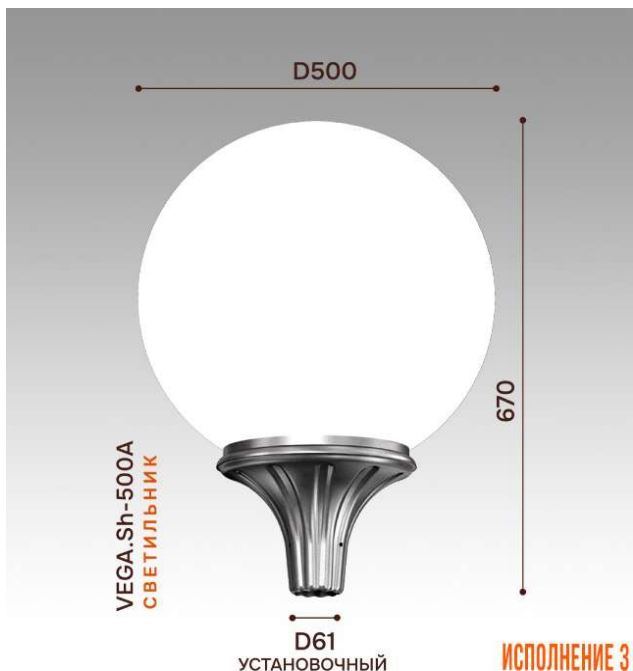
Степень защиты корпуса, IP: 54

Степень защиты светового отсека, IP: 67

КПД при 230В, % источник света (ИС)

Срок службы, лет: не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V36
Габаритные размеры:	670xD500 мм
Масса в сборе:	7 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-500A

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	молочный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V37
Габаритные размеры:	530xD300 мм
Масса в сборе:	7 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-300.410PDPnA

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	молочный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



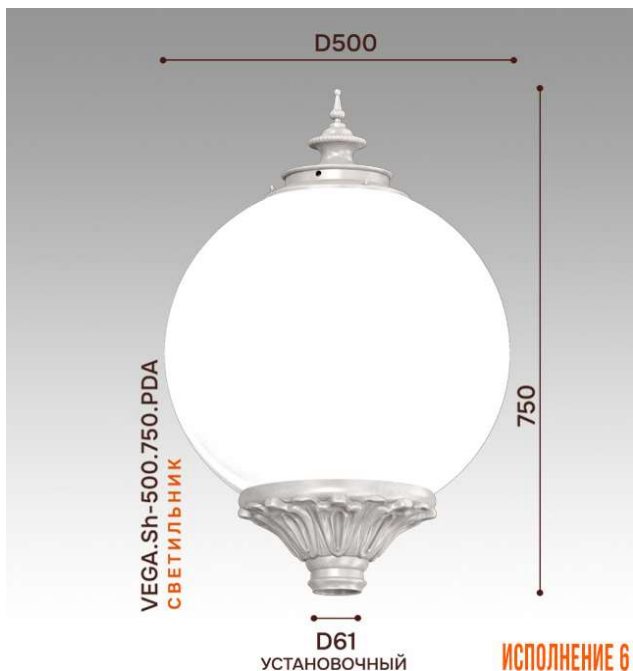
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V45
Габаритные размеры:	640xD400 мм
Масса в сборе:	10 кг
Источник света:	LED модуль
Мощность светильника:	25..40 Вт
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	3000/4000/5000 К
Светораспределение (КСС):	(Ш) Широкая / (Л) Полуширокая / (ШБ) Широкая боковая
Индекс цветопередачи:	>70
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-400.640.PDAL

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	прозрачный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	94.0
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



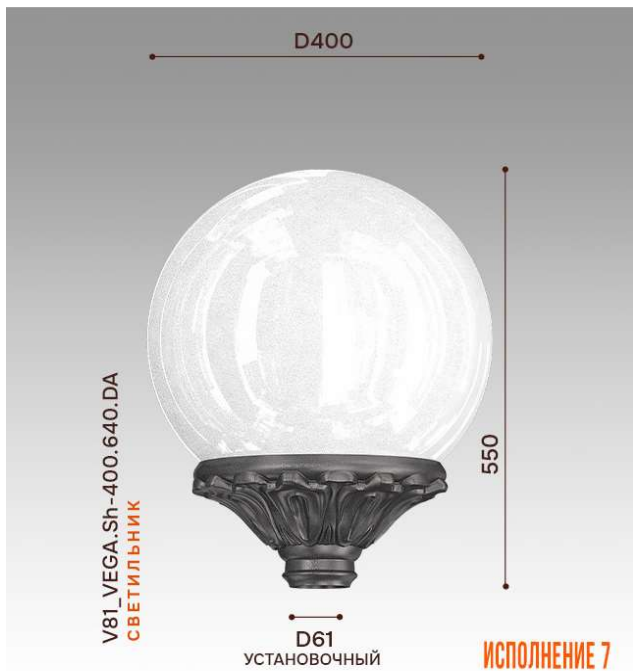
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V52
Габаритные размеры:	750xD500 мм
Масса в сборе:	11 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-500.750.PDA

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	молочный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V81
Габаритные размеры:	550x400 мм
Масса в сборе:	10,8 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.Sh-400.640DA

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Поликарбонат + Высокохудожественное литье
Материал рассеивателя:	молочный ПММА
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	54
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт.:		по запросу