



№10, 08-2016

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА

Украина
46000, Тернополь
Микулинецкая 46
vatra@ukrpost.ua
<http://vatra.ua>
+38 (0-352) 27-87-16
27-87-88
27-87-56
27-87-50
27-86-66
27-86-37
27-87-44

Освещение профессионально!
<http://vatra.ua>





ДСП19УЕх (10...35Вт)

10W (1100lm), 12W (1200lm),
16W (1450lm), 22W (2000lm),
30W (2700lm), 35W (3150lm)
~220VAC
IP65, 1ExdIIBT6
-40°C ... +40°C (У1), -60°C ... +40°C (ХЛ1)



ТУ У 31.5-00214267-007-2001

Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты 1Ex для освещения взрывоопасных зон класса 1 и 2, а также 21, 22. Корпус - алюминиевый сплав. Светопронускающий защитный элемент: 10...35Вт - колпак из термостойкого боросиликатного стекла; 80 и 120Вт - оптическая линза из термостойкого боросиликатного стекла. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.



ДСП19УЕх (80 и 120Вт)

80W (7200lm), 120W (10800lm)
~220VAC, ~220VDC
IP65, 1ExdeIIBT5(T4)
-40°C ... +50°C (У1),
-60°C ... +50°C (ХЛ1)



ДСП18VЕх

10W(1100lm), 11W(1150lm),
12W(1200lm), 15W(1400lm),
16W(1450lm), 24W(2100lm),
30W(2600lm), 36W(2700lm)
~220VAC, IP65, 1ExdeIICT6
-40°C ... +40°C (У1), -60°C ... +40°C (ХЛ1)



ТУ У 31.5-00214267-007-2001

Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты 1Ex для освещения взрывоопасных зон класса 1 и 2, а также 21, 22. Корпус - алюминиевый сплав. Светопронускающий защитный колпак - термостойкое боросиликатное стекло.

Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП18УЕх (аварийный)

8W (900lm)
~220VAC
IP65, 1ExdeIICT6
-20°C ... +40°C (УХЛ3.1)



ТУ У 31.5-33680115-021:2006

Блок питания и аккумулятор встроенные. Постоянный или непостоянный режим работы. Подзарядка аккумулятора в автоматическом режиме. Время работы в аварийном режиме 3 часа. Индивидуальное электроподключение.

ДСП57У2Ех



ТУ У 27.4-33680115-068:2016



50W (5600lm), 60W (6600lm),
70W (7600lm), 80W (10670lm),
90W (10530lm)
~220VAC, IP65, 2ExnAIICT5
-40°C ... +40°C (У2)

Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты 2Ex для освещения взрывоопасной зоны класса 2. Корпус электроблока - экструдированный алюминиевый профиль. Боковые крышки - негорючий пластик. Корпусные детали оптического блока - алюминиевый сплав. Светопронускающий защитный элемент: оптическая линза из термостойкого боросиликатного стекла. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП56У2Ех



ТУ У 27.4-33680115-068:2016



40W (6300lm), 60W (9500lm),
80W (12700lm), 100W (11995lm),
120W (16010lm), 2x80W (25400lm),
3x80W (38100lm), 4x80W (50800lm)
~220VAC, IP65, 2ExnAIICT5
-40°C ... +50°C (У2)

Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты 2Ex для освещения взрывоопасной зоны класса 2. Корпус - экструдированный алюминиевый профиль. Отражатель (модификация) - листовый зеркальный алюминий. Боковые крышки - негорючий пластик. Светопронускающий защитный элемент: прозрачное термостойкое силикатное стекло. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДВП14В2Ех, ДПП14В2Ех

ТУ У 31.5-00214267-009-2002



85W (7750lm), 120W (11060lm)
~220VAC, IP65, 2ExnAnCIICT5
-60°C ... +40°C (ХЛ2),
-40°C ... +40°C (У2)



Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты 2Ex для освещения взрывоопасной зоны класса 2. Корпус - алюминиевый сплав и листовая сталь. Защитный светорассеиватель - прозрачное или матовое термостойкое силикатное стекло. Блок питания встроенный.

ДО74У2Ех

ТУ У 31.5-32632280-016:2005



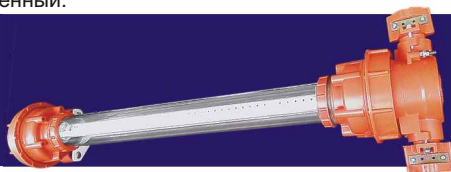
20W (2260lm), 40W (4520lm), 60W (6780lm),
80W (9040lm), 100W (11300lm)
~220VAC, ~220VDC
IP65, 2ExnCnRIICT6 X
-40°C ... +40°C (У1), -60°C ... +40°C (ХЛ1)

Взрывозащищенный светодиодный прожектор уровня защиты 2Ex для освещения взрывоопасной зоны класса 2. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - термостойкое силикатное стекло. Блок питания встроенный.

ЛСП01-16(Д)



ТУ 16-87 ИКЖБ.676316.006ТУ



LED lamp (T8, G13): 16W (1300lm)
~36VAC, ~127VAC, ~220VAC
IP65, PB 1B / PB ExdI
-20°C ... +35°C (У5)

Светильник рудничный взрывобезопасный светодиодный стационарный и передвижной для освещения угольных шахт и рудников опасных по газу метану и угольной пыли. Электронный блок питания встроенный. Транзитное электроподключение. Светодиодный модуль с цоколем G13.

ДСР19У

10W (1100lm), 12W (1200lm), 16W (1450lm),
22W (2000lm), 30W (2700lm), 35W (3150lm)
~127VAC, ~220VAC,
IP65, PB 1B / PB ExdI
-60°C ... +40°C (УХЛ1,5)



ТУ 16-87 ИКЖБ.676316.006ТУ



ФСР20У/ДСР20У

LED lamp (E27): 7W (700lm),
CFL (E27): 28W (1900lm)
~127VAC, ~220VAC
IP65, PB 1B / PB ExdI
-40°C ... +40°C (У1,5)



Светильник рудничный взрывобезопасный светодиодный стационарный и передвижной для освещения угольных шахт и рудников опасных по газу метану и угольной пыли. Электронный блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение. В ФСР20У/ДСР20У электропатрон E27 (для использования светодиодной лампы 7Вт или компактной люминесцентной лампы 28Вт).



ДСП27У

ТУ У 31.5-33680115-046:2012

~220VAC, IP65
-40°C ... +40°C (У3)

36W(3600lm), 60W(7100lm), 80W(9470lm),
100W(11830lm), 125W(12500lm), 150W(15000lm), 200W(22560lm), 240W(26000lm), 250W(28200lm), 300W(33850lm)



Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II. Высота установки: 5...10м. Конструкция в нескольких вариантах. Корпус электроблока - экструдированный алюминиевый профиль. Корпусные детали - алюминиевый сплав или листовой алюминий. Светопротускающий защитный светостабилизированный поликарбонатный колпак или стеклянная оптическая линза. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП23

ТУ 3 Украины 0214279.007-92

Для общего освещения промышленных, складских сельскохозяйственных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II. Высота установки: 3...5м.



30W (3000lm), 45W (4500lm)
~220VAC, ~220VAD
IP65
-40°C ... +50°C (У1)

Корпусные детали - алюминиевый сплав. Светопротускающий защитный колпак - термостойкое стекло. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП05У

ТУ У 31.5-21167170-019:2005

50W (5000lm)

~220VAC, IP54, -40°C ... +40°C (У3)



Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Высота установки: до 6м.

Корпусные детали - алюминиевый сплав. Отражатель - факетированный листовой алюминий. Светорассеиватель - термостойкое стекло или светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный. Индивидуальное электроподключение.

ДСП11

ТУ У 3.62-00214267-044-97

9W (1050lm), 13W (1522lm)

~220VAC, IP65, -30°C ... +40°C (У1)

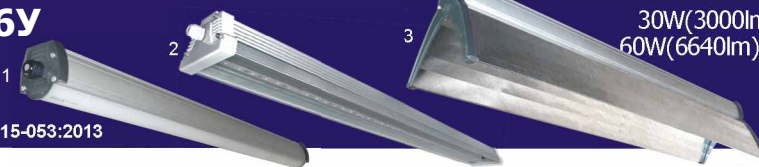


Высота установки: до 3м.

Корпус - алюминиевый сплав. Светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП46У

ТУ У 27.4-33680115-053:2013



30W(3000lm), 40W(4400lm), 55W(5500lm),
60W(6640lm), 80W(8810lm), 120W(13200lm)
~220VAC, ~220VDC
IP65
-30°C ... +50°C (У3)

Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II. Высота установки: 5...20м. Конструкция в двух вариантах: 1 и 2. Корпус - экструдированный алюминиевый профиль, боковые крышки - негорючий пластик, светорассеиватель - термостойкое стекло или светостабилизированный поликарбонат; 3. Корпус - экструдированный алюминиевый профиль, боковые крышки - негорючий пластик, внешний отражатель - листовой зеркальный алюминий. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП45У

ТУ У 27.4-33680115-053:2013



LED lamp (T8, G13): 2x20W (30W),
3x20W (30W), 4x20W (30W)
~220VAC
IP65, IP20
-25°C ... +60°C (У3)

Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II. Высота установки: 10...25м. Корпус - листовая сталь. Внутренний отражатель - листовой зеркальный алюминий. Светорассеиватель - термостойкое стекло или светостабилизированный поликарбонат. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП02У

ТУ У 31.5-21167170-001-2002

LED lamp (T8, G13): 9W (1000lm),
15W (1960lm), 24W (2640lm)

~220VAC, IP65 / 6'5, -30°C ... +40°C (УХЛ4)



Для общего освещения производственных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, административных и других помещений пожароопасных классов П-II, П-III. Корпус: ДСП02У - экструдированный алюминиевый профиль, ДСП04У - листовая сталь. Отражатель (модификация) - листовая сталь. Боковые крышки - пластмасса. Светопротускающий защитный элемент - труба: светостабилизированный поликарбонат. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП04У

ТУ У 31.5-21167170-006-2004

LED lamp (T8, G13): 9W (1000lm),
20W (2080lm), 28W (2880lm)

~220VAC, IP65 / 6'5, -30°C ... +40°C (УХЛ4)



ДПП07В

ТУ У 3.62-00214267-061-98

20W (2000lm),
40W (4000lm), 50W (5000lm)
~220VAC, IP65, -30°C ... +40°C (УХЛ4)



Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений. Корпус - поликарбонат. Светорассеиватель - светостабилизированный молочный поликарбонат. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДПП09У

ТУ У 31.5-21167170-025-2009

LED lamp (T8, G13): 9W (1000lm),
20W (2080lm), 28W (2880lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +50°C (У2)



Для общего освещения производственных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, административных, спортивных и других помещений пожароопасных классов П-I, П-II. Допускается использование во взрывоопасных зонах класса 22. Корпус - экструдированный алюминиевый профиль. Внутренний отражатель - полированный листовой алюминий высокой чистоты. Боковые крышки - негорючий пластик. Светопротускающий защитный элемент: плоское термостойкое силикатное стекло или светостабилизированный негорючий поликарбонат. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

ДСП55У Астра-LED



10W (1020lm), 15W (1530lm),
25W (2500lm), 35W (3500lm)
~220VAC, ~36VAC, ~24VAC, ~12VAC, ~12VDC
IP65
-30°C ... +40°C (УЗ)

Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II. Высота установки: до 6м. Корпусные детали - листовая алюминий. Светорассеиватель - матовый светостабилизированный поликарбонат. Лира - листовая сталь. Блок питания встроенный. Индивидуальное электроподключение.

ДБ001ВСП (аварийный) ДБ002ВСП (аварийный)



6W
~12VAC, ~24VAC, ~220VAC
ДБ001ВСП: IP20
ДБ002ВСП: IP65
-20°C ... +40°C (УХЛ3.1)

ТУ У 31.5-32632280-015-2004

Для подсветки в постоянном, не постоянном и в аварийном (в случае отключения основного электропитания) режимах информационных знаков ориентирования в общественных помещениях. Исполнения с возможностью подключения к сети аварийного оповещения, которые при подаче такого сигнала переходят в режим работы Alarm (мигающее свечение и звуковой прерывистый сигнал). Корпус ДБ001ВСП - сталь, ДБ002ВСП - поликарбонат. Защитный светорассеиватель - опаловый ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания и аккумулятор встроенные. Время работы в аварийном режиме min. 3 часа.

ДПП06У (аварийный)



8W (830lm)
~220VAC
IP65
-20°C ... +40°C (УЗ.1)

ТУ У 31.5-21167170-018:2005

Для аварийного освещения производственных, коммерческих, спортивных, сельскохозяйственных, складских, административных, офисных, вспомогательных, хозяйственных, бытовых и других помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II (в т.ч. ЖКХ), в случае отключения основного электропитания. Корпус - поликарбонат. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный самозатухающий поликарбонат. Блок питания встроенный. Аккумулятор встроенный. Время работы в аварийном режиме min. 3 часа. Транзитное или индивидуальное электроподключение.



ДПП01-30

ТУ У 29-035-009-2000

30W (3000lm)
~220VAC, IP55, -30°C ... +40°C (УЗ)

ДПП01-60

ТУ У 29-035-009-2000

60W (6000lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +40°C (УЗ)



Для общего освещения промышленных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - силикатное термостойкое стекло или, по заказу, ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный. Индивидуальное электроподключение.

Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный самозатухающий поликарбонат. Блок питания встроенный. Индивидуальное электроподключение.



ДПБ01В

ТУ У 31.5-00214267-011-2003

4W (400lm), 6W (600lm), 8W (805lm)
~220VAC, IP54, -20°C ... +40°C (УХЛ4)

ДППО5В

ТУ У 31.5-00214267-011-2003

8W (830lm), 15W (1500lm)
~220VAC, IP65, -20°C ... +40°C (УХЛ4.1)



Для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, административных, офисных, вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. ЖКХ) пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный самозатухающий поликарбонат. Блок питания встроенный.

Корпус - поликарбонат. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный самозатухающий поликарбонат. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.



ДППО1В (1)

ТУ З Украины 0214279.012-93

7W (700lm), 9W (900lm), 13W (1300lm)
~220VAC, IP55, -30°C ... +40°C (УЗ)

ДППО1В (2)

ТУ З Украины 0214279.012-93

5W (570lm), 8W (950lm), 12W (1250lm)
~220VAC, IP20, -30°C ... +40°C (УЗ)



Светильник с классом электрозащиты II для освещения объектов ЖКХ, административных, офисных, коммерческих, производственных, сельскохозяйственных, хозяйственных, бытовых и других помещений взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-I и П-II. Корпус - пластмасса. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный. Транзитное или индивидуальное электроподключение.

Для освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, административных, офисных, вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. ЖКХ). Корпус - листовая сталь. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.



ДБ26У Селена-LED

ТУ У 31.5-33680115-044:2011

12W (1330lm), 16W (1850lm),
20W (2240lm)
~220VAC, IP65, -20°C ... +40°C (УЗ)

ДБ28У Селена-LED-M

ТУ У 31.5-33680115-047:2012

8W (880lm), 10W (1100lm), 12W (1320lm),
16W (1850lm), 20W (2240lm)
~220VAC, IP65, -20°C ... +40°C (УЗ)



Для освещения объектов ЖКХ, административных, офисных, коммерческих, производственных, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДБ27У Селена-LED-1



6W (660lm), 8W (880lm), 10W (1100lm), 12W (1320lm)
~220VAC
IP65
-20°C ... +40°C (УЗ)

ТУ У 31.5-33680115-047:2012

Для освещения объектов ЖКХ, административных, офисных, коммерческих, производственных, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений. Корпус - алюминиевый сплав. Декоративная накладка из ABS пластика различных цветов (красный, зеленый, голубой, белый или серый). Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.



ДББ37У Селена-LED-2



6W (720lm), 8W (880lm),
10W (1040lm), 12W (1200lm)
~220VAC, IP40
-20°C ... +40°C (УЗ)

ДББ37У Селена-LED-3



20W (2150lm)
~220VAC, IP54
-30°C ... +40°C (УЗ)

ТУ У 31.5-00214267-011-2003

Для освещения объектов ЖКХ, административных, офисных, коммерческих, производственных, сельскохозяйственных, вспомогательных, хозяйственных, бытовых и других помещений. Корпус: LED-2 - алюминиевый сплав, LED-3 - листовая сталь. В LED-2 боковые крышки - негорючий пластик. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДББ64В Селена



Селена-34-СД



Селена-35-СД

4W (400lm), 8W (800lm), 12W (1200lm)
~220VAC
IP54
-20°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-33680115-040:2010

Для освещения объектов ЖКХ, административных, офисных, коммерческих, производственных, сельскохозяйственных, вспомогательных, хозяйственных, бытовых и других помещений. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - силикатное стекло. Блок питания встроенный.

ДКПОЗУ



LED lamp (E27): 6W, 7W, 8W
~220VAC
IP20
-30°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-21167170-003-2003

Для местного освещения рабочих зон металлорежущих станков и другого производственного оборудования.

Основание и отражатель - стальной лист. Корпус осветительной головки - высокопрочная пластмасса. Гибкая стойка - стальная пружинная проволока первого класса. Светодиодная лампа с цоколем E27. Освещенность ДКПОЗУ-8 на расстоянии 0,3м в круге $\varnothing 0,1\text{м}$ - 1200лк max., на расстоянии 0,3м в круге $\varnothing 0,3\text{м}$ - 500лк max. Защитный угол - 15°.

ДВО20У Юпитер-LED-1



20W (2000lm), 30W (3000lm),
35W (3500lm), 40W (4000lm)
~220VAC
IP40
-30°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-33680115-047:2013

Для освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

Корпус - алюминиевый профиль. Защитный светорассеиватель - монолитный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДПО20У Юпитер-LED-панель ДВО20У Юпитер-LED-панель ДСО20У Юпитер-LED-панель



36W (3600lm), 45W (4500lm)
~220VAC
IP20
-20°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-33680115-047:2013

Для освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

Корпус - алюминиевый профиль. Защитный светорассеиватель - монолитный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДВО16У Юпитер-LED



33W (3450lm), 50W (5000lm),
60W (6000lm)
~220VAC
IP20
-20°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-33680115-044:2011

Для освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

Корпус - листовая сталь. Отражатель - листовой зеркальный алюминий "Alapod". Блок питания встроенный.

ДВО27У Юпитер-LED-2



10W (1100lm), 15W (1650lm),
20W (2200lm), 30W (3300lm)
~220VAC
IP20
-20°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 27.4-33680115-055:2013

Для освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

Корпус-панель - листовая сталь. Отражатель - листовой зеркальный белый ПВХ. Индивидуальные защитные светорассеиватели - светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДПО25У Юпитер-LED



12W (1250lm), 24W (2500lm), 25W (2500lm),
33W (3450lm), 50W (5000lm), 59W (6000lm)
~220VAC
IP20
-20°C ... +40°C (УХЛ4)

ТУ У 31.5-33680115-047:2013

Для освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

Корпус - листовая сталь. Отражатель - листовой зеркальный алюминий "Alapod". Блок питания встроенный.



ДБУ01В

ТУ У 31.5-00214267-002-2001

30W (3000lm)
~220VAC, IP54, -40°C ... +40°C (У1)

Для освещения пешеходных дорожек, подземных переходов, тоннелей, коридоров, входов в подъезды строений и т.п. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДТУ09У-30Д

ТУ У31.5-33680115-032:2008

Сертификат Государственной авиационной администрации Украины № АТ 2108 от 17.12.2008г.

6W (сила света 10кд)
~24VAC, ~220VAC, IP65, -50°C ... +50°C (У1, Т1)



Для маркировки высотных и протяженных объектов с целью обеспечения безопасного движения воздушного транспорта - красное свечение. Для обозначения вертолетных площадок - зелёное свечение. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светопропускающий колпак - силикатное термостойкое прозрачное стекло.

ДО72У

ТУ У27.4-33680115-043:2012



-01
-02
-03
-04
-05
-11
-12
-13
-14
-15



-22
-23
-26
-29
-33
-36

40W, 60W, 90W, 100W
~220VAC, ~110-220VAC
IP65, IP66
механическое исполнение М1 или М3/М6/М9
-40°C ... +40°C (У1)

Прожектор для освещения открытых пространств, территорий различного назначения и для архитектурного освещения. Корпусные детали - алюминиевый сплав, листовой алюминий и экструдированный алюминий. Защитный светорассеиватель - плоское термостойкое силикатное стекло или стеклянная линза. Блок питания встроенный.

ДСУ07У переход

2x60W (12600lm)
~220VAC
IP65
-40°C ... +40°C (У1)



Для общего освещения пешеходных переходов и информирования водителей транспортных средств о пешеходном переходе. Светильник подает импульсный проблесковый сигнал желтого цвета по обе стороны проезжей части дороги и одновременно обеспечивает освещение пешеходной дорожки. Корпус - листовой алюминий и сталь. Блок питания встроенный. Светопропускающие защитные элементы: • освещение пешеходных переходов - оптические линзы из силикатного стекла, • информирование водителей о пешеходном переходе - светорассеиватели из поликарбоната.

ДСУ05У

ТУ У 31.5-33680115-041:2010



25, 30, 35, 40, 50, 60, 72, 75, 77, 90, 100,
120, 130, 145, 160, 175, 200W
~24VDC, ~24VAC, ~36VAC, ~220VAC
IP65
-40°C ... +40°C (У1)

ДСУ05У-60-2-011 ДСУ05У-60-1-211 ДСУ05У-60-1-314

ДСУ05У-60-1-315

Для общего освещения промышленных, складских и других помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II. Для освещения открытых пространств, территорий различного назначения и архитектурного освещения. Корпус - экструдированный алюминий или листовой алюминий. Защитный светорассеиватель - поликарбонат или стеклянная линза. Блок питания встроенный. Конструкция из одного или из двух приборов.

ДТУ18У

ТУ У27.4-33680115-045:2012



60W (6000lm), 100W (10000lm)
~220VAC
IP65
-40°C ... +40°C (У1)

Для освещения открытых пространств, дорог, улиц, территорий различного назначения и архитектурного освещения. Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - силикатное термостойкое стекло. Блок питания встроенный.

ДКУ40У

60W (6000lm), 75W (7500lm),
90W (9000lm), 100W (10000lm),
120W (12000lm), 145W (14500lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +40°C (У1)



ДКУ41У

160W (16000lm), 200W (20000lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +40°C (У1)



Для освещения открытых пространств, дорог, улиц, территорий различного назначения и архитектурного освещения.

ТУ У 27.4-21167170-050:2012

Корпус - алюминиевый сплав. Защитный светорассеиватель - силикатное термостойкое стекло. Блок питания встроенный.

Корпус - алюминиевый сплав. Блок питания встроенный.

ДКУ42У

ТУ У 27.4-21167170-057:2014



30W (3000lm), 45W (4500lm), 60W (6000lm)
~220VAC
IP65
-40°C ... +40°C (У1)

Для освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. озелененных территорий. Корпус - алюминиевый сплав. Защитное покрытие - полиэфирная порошковая эмаль, цвет - по заказу. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания встроенный.

ДТУ20У

ТУ У 27.4-33680115-051:2013

45W (4500lm), 60W (6000lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +40°C (У1)



ДТУ42У

ТУ У 27.4-33680115-057:2014

30W (3000lm), 45W (4500lm), 60W (6000lm)
~220VAC, IP65, -40°C ... +40°C (У1)



Для освещения парков, скверов, садов, бульваров, пешеходных дорожек и др. озелененных территорий. Корпус - алюминиевый сплав. Защитное покрытие - полиэфирная порошковая эмаль, цвет - по заказу. Защитный светорассеиватель - ударопрочный светостабилизированный поликарбонат. Блок питания: ДТУ20У - независимый (встраивается в нижнюю часть опоры), ДТУ42У - встроенный.



подробная информация по техническим характеристикам на <http://vatra.ua>