

ДСП56У2Ех

ТУ У 27.4-33680115-068:2016



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 40; 60; 80; 2x80; 3x80; 4x80; 100; 120**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс взрывоопасной зоны..... **2; 21; 22**
 вид и уровень взрывозащиты для поставок

в Украине: **2ExnAnCIIT5**
 на экспорт в ТС: **2Ex nA nC IIC T5 Gc**

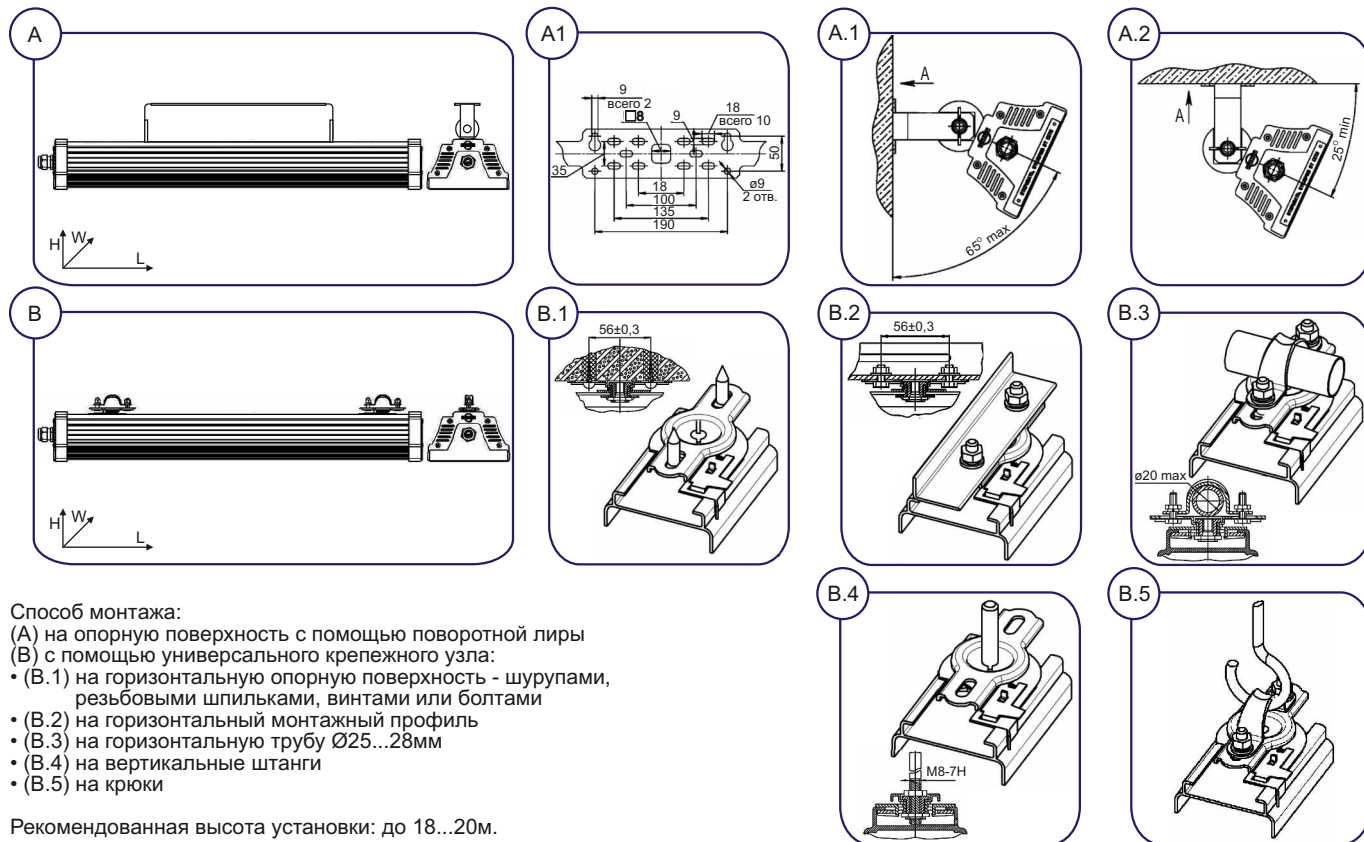
класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
 класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)... **4000...4500**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-40°C...+50°C (У2)**



Взрывозащищенный светодиодный светильник уровня защиты ExI для общего освещения взрывоопасной зоны класса 2 и пожароопасных зон классов П-I, П-II в соответствии с маркировкой по взрывозащите, а также допускается его применение в зонах 21, 22 при условии соблюдения требований НПАОП 40.1.1.32-01, «Правил Устройства Электроустановок» и других нормативных документов в помещениях в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслей промышленности.

Корпусные детали: экструдированный алюминиевый профиль.
 Боковые крышки: негорючий пластик "Армамид".
 Внутренний отражатель (модификации -2XX): полированный листовый алюминий высокой чистоты.
 Светопронускающий защитный элемент: плоское прозрачное термостойкое стекло.
 Аппаратура управления: встроенный ЭИП.
 Сальниковые вводы: 1 или 2шт.
 Источник света: светодиоды.

Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света, монтажный узел (см. схемы крепления).



Способ монтажа:

- (А) на опорную поверхность с помощью поворотной лиры
- (В) с помощью универсального крепежного узла:
 - (В.1) на горизонтальную опорную поверхность - шурупами, резьбовыми шпильками, винтами или болтами
 - (В.2) на горизонтальный монтажный профиль
 - (В.3) на горизонтальную трубу Ø25...28мм
 - (В.4) на вертикальные штанги
 - (В.5) на крюки

Рекомендованная высота установки: до 18...20м.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ДСП56У2Ех

Пример для заказа: **ВАТРА ДСП56У2Ех-100-241 У2**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • тип КСС:
 2- Г (глубокая)
 3- Д (косинусная)
- 2 цифра • способ электроподключения:
 1- индивидуально, бронированным кабелем Ø9,5...15,9мм
 2- индивидуально, не бронированным кабелем Ø6...13мм
 3- транзитно (магистральная линия), бронированным кабелем Ø9,5...15,9мм
 4- транзитно (магистральная линия), не бронированным кабелем Ø6...13мм
- 3 цифра • способ монтажа:
 1- на опорную поверхность с помощью поворотной лиры
 2- с помощью универсального крепежного узла:
 • на горизонтальную опорную поверхность - шурупами, резьбовыми шпильками, винтами или болтами
 • на горизонтальный монтажный профиль
 • на горизонтальную трубу Ø25...28мм
 • на вертикальные штанги
 • на крюки

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты (маркировка при поставке)		ИС	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг±10%
			в Украине	на экспорт в ТС						
ДСП56У2Ех-40-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	615x155x205	4,7
ДСП56У2Ех-40-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	585x155x205	4,5
ДСП56У2Ех-40-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	670x155x205	4,9
ДСП56У2Ех-40-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	605x155x205	4,5
ДСП56У2Ех-40-212 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	615x155x120	3,5
ДСП56У2Ех-40-222 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	585x155x120	3,3
ДСП56У2Ех-40-232 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	670x155x120	3,7
ДСП56У2Ех-40-242 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	4955	Г	605x155x120	3,3
ДСП56У2Ех-40-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	615x155x205	4,6
ДСП56У2Ех-40-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	585x155x205	4,4
ДСП56У2Ех-40-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	670x155x205	4,8
ДСП56У2Ех-40-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	605x155x205	4,4
ДСП56У2Ех-40-312 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	615x155x120	3,4
ДСП56У2Ех-40-322 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	585x155x120	3,2
ДСП56У2Ех-40-332 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	670x155x120	3,6
ДСП56У2Ех-40-342 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	45,5	5337	Д	605x155x120	3,2
ДСП56У2Ех-60-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	935x155x205	7,8
ДСП56У2Ех-60-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	905x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-60-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	985x155x205	8,0
ДСП56У2Ех-60-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	925x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-60-212 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	935x155x120	6,6
ДСП56У2Ех-60-222 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	905x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-60-232 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	985x155x120	6,8
ДСП56У2Ех-60-242 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7738	Г	925x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-60-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	935x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-60-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	905x155x205	7,4
ДСП56У2Ех-60-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	985x155x205	7,8
ДСП56У2Ех-60-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	925x155x205	7,4
ДСП56У2Ех-60-312 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	935x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-60-322 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	905x155x120	6,2
ДСП56У2Ех-60-332 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	985x155x120	6,6
ДСП56У2Ех-60-342 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	68,5	7996	Д	925x155x120	6,2
ДСП56У2Ех-80-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	935x155x205	7,8
ДСП56У2Ех-80-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	905x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-80-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	985x155x205	8,0
ДСП56У2Ех-80-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	925x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-80-212 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	935x155x120	6,6
ДСП56У2Ех-80-222 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	905x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-80-232 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	985x155x120	6,8
ДСП56У2Ех-80-242 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	9911	Г	925x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-80-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	935x155x205	7,6
ДСП56У2Ех-80-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	905x155x205	7,4
ДСП56У2Ех-80-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	985x155x205	7,8
ДСП56У2Ех-80-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	925x155x205	7,4
ДСП56У2Ех-80-312 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	935x155x120	6,4
ДСП56У2Ех-80-322 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	905x155x120	6,2
ДСП56У2Ех-80-332 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	985x155x120	6,6
ДСП56У2Ех-80-342 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	91,5	10674	Д	925x155x120	6,2
ДСП56У2Ех-100-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1320x155x205	10,9
ДСП56У2Ех-100-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1290x155x205	10,7
ДСП56У2Ех-100-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1370x155x205	11,1
ДСП56У2Ех-100-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1310x155x205	10,7

ДСП56У2Ех

ОСОБЕННОСТИ:

- рабочий диапазон напряжения переменного тока 180...295В, рабочий диапазон напряжения постоянного тока 255...417В;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технического Регламента обладания та захисних систем, признанных для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты (маркировка при поставке)		ИС	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг±10%
			в Украине	на экспорт в ТС						
ДСП56У2Ех-100-212 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1320x155x120	9,7
ДСП56У2Ех-100-222 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1290x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-100-232 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1370x155x120	9,9
ДСП56У2Ех-100-242 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11608	Г	1310x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-100-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1320x155x205	10,6
ДСП56У2Ех-100-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1290x155x205	10,4
ДСП56У2Ех-100-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1370x155x205	10,8
ДСП56У2Ех-100-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1310x155x205	10,4
ДСП56У2Ех-100-312 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1320x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-100-322 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1290x155x120	9,3
ДСП56У2Ех-100-332 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1370x155x120	9,7
ДСП56У2Ех-100-342 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	111	11995	Д	1310x155x120	9,3
ДСП56У2Ех-120-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1320x155x205	10,9
ДСП56У2Ех-120-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1290x155x205	10,7
ДСП56У2Ех-120-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1370x155x205	11,1
ДСП56У2Ех-120-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1310x155x205	10,7
ДСП56У2Ех-120-212 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1320x155x120	9,7
ДСП56У2Ех-120-222 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1290x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-120-232 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1370x155x120	9,9
ДСП56У2Ех-120-242 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	14867	Г	1310x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-120-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1320x155x205	10,6
ДСП56У2Ех-120-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1290x155x205	10,4
ДСП56У2Ех-120-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1370x155x205	10,8
ДСП56У2Ех-120-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1310x155x205	10,4
ДСП56У2Ех-120-312 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1320x155x120	9,5
ДСП56У2Ех-120-322 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1290x155x120	9,3
ДСП56У2Ех-120-332 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1370x155x120	9,7
ДСП56У2Ех-120-342 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	131	16010	Д	1310x155x120	9,3
ДСП56У2Ех-2x80-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	19822	Г	935x315x285	15,6
ДСП56У2Ех-2x80-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	19822	Г	905x315x285	15,2
ДСП56У2Ех-2x80-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	19822	Г	985x315x285	16
ДСП56У2Ех-2x80-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	19822	Г	925x315x285	15,2
ДСП56У2Ех-2x80-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	21348	Д	935x315x285	13,2
ДСП56У2Ех-2x80-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	21348	Д	905x315x285	12,8
ДСП56У2Ех-2x80-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	21348	Д	985x315x285	13,6
ДСП56У2Ех-2x80-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	183	21348	Д	925x315x285	12,8
ДСП56У2Ех-3x80-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	29733	Г	935x475x370	23,4
ДСП56У2Ех-3x80-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	29733	Г	905x475x370	22,8
ДСП56У2Ех-3x80-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	29733	Г	985x475x370	24
ДСП56У2Ех-3x80-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	29733	Г	925x475x370	22,8
ДСП56У2Ех-3x80-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	32022	Д	935x475x370	19,8
ДСП56У2Ех-3x80-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	32022	Д	905x475x370	19,2
ДСП56У2Ех-3x80-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	32022	Д	985x475x370	20,4
ДСП56У2Ех-3x80-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	274,5	32022	Д	925x475x370	19,2
ДСП56У2Ех-4x80-211 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	39644	Г	935x634x447	31,2
ДСП56У2Ех-4x80-221 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	39644	Г	905x634x447	30,4
ДСП56У2Ех-4x80-231 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	39644	Г	985x634x447	32
ДСП56У2Ех-4x80-241 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	39644	Г	925x634x447	30,4
ДСП56У2Ех-4x80-311 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	42696	Д	935x634x447	26,4
ДСП56У2Ех-4x80-321 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	42696	Д	905x634x447	25,6
ДСП56У2Ех-4x80-331 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	42696	Д	985x634x447	27,2
ДСП56У2Ех-4x80-341 У2	220 АС	IP65	2ExnAnCIICT5	2Ex nA nC IIC T5 Gc	LED	366	42696	Д	925x634x447	25,6

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93