

ДСП17В

ТУ У 31.5-33680115-046:2012



источник света и мощность номинал., Вт.....**светодиоды • 60; 80; 100**
 напряжение питания номинал., В.....**220 AC**
 степень пылевлагозащиты.....**IP65**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)...**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....**M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)...**4000K**
 компенсация реактивной мощности (PFC).....**0,95...0,97**
 температура окружающей среды.....**A1, A2 - 60Вт, 80Вт: -40°C...+60°C (Y2), 100Вт: -40°C...+40°C (Y2)**
A3, A4, A5 - 60Вт, 80Вт: -40°C...+60°C (Y1), 100Вт: -40°C...+40°C (Y1)



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус электроблока (модификация): экструдированный анодированный алюминиевый профиль или алюминиевый сплав.

Корпус оптической системы: алюминиевый сплав и листовой алюминий.

Светопронускающий защитный элемент: оптическая линза - термостойкое стекло.

Монтажная лира, или универсальный узел крепления, или узел подвеса на крюк (модификация): сталь.

Аппаратура управления: встроенная ЭИП *Mean Well*, по запросу ЭИП с функцией DIM.

Кабельный ввод: 1 или 2шт.

Источник света: светодиоды *Seoul Semiconductor*.

Комплектация: светильник с светодиодным источником света, на заказ для A2 - узел монтажа на вертикальную трубу G3/4-В.

ОСОБЕННОСТИ:

- в светильниках с монтажной лирой возможность регулировки направления освещения;
- на заказ светильники комплектуются электронным источником питания (ЭИП) с функцией DIM - регулировка интенсивности светового потока способом диммирования (1...10V DC) в диапазоне 10...100%;
- источник света - энергоэффективные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- на заказ коррелированная цветовая температура - 3000К или 5000К;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- есть модификации с двумя кабельными вводами для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподсоединение в линию;
- модели A3, A4 и A5 комплектуются уже присоединенным электрокабелем длиной 200мм - значительно упрощен электромонтаж;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасен, атмосферостойкий - длительный срок службы.

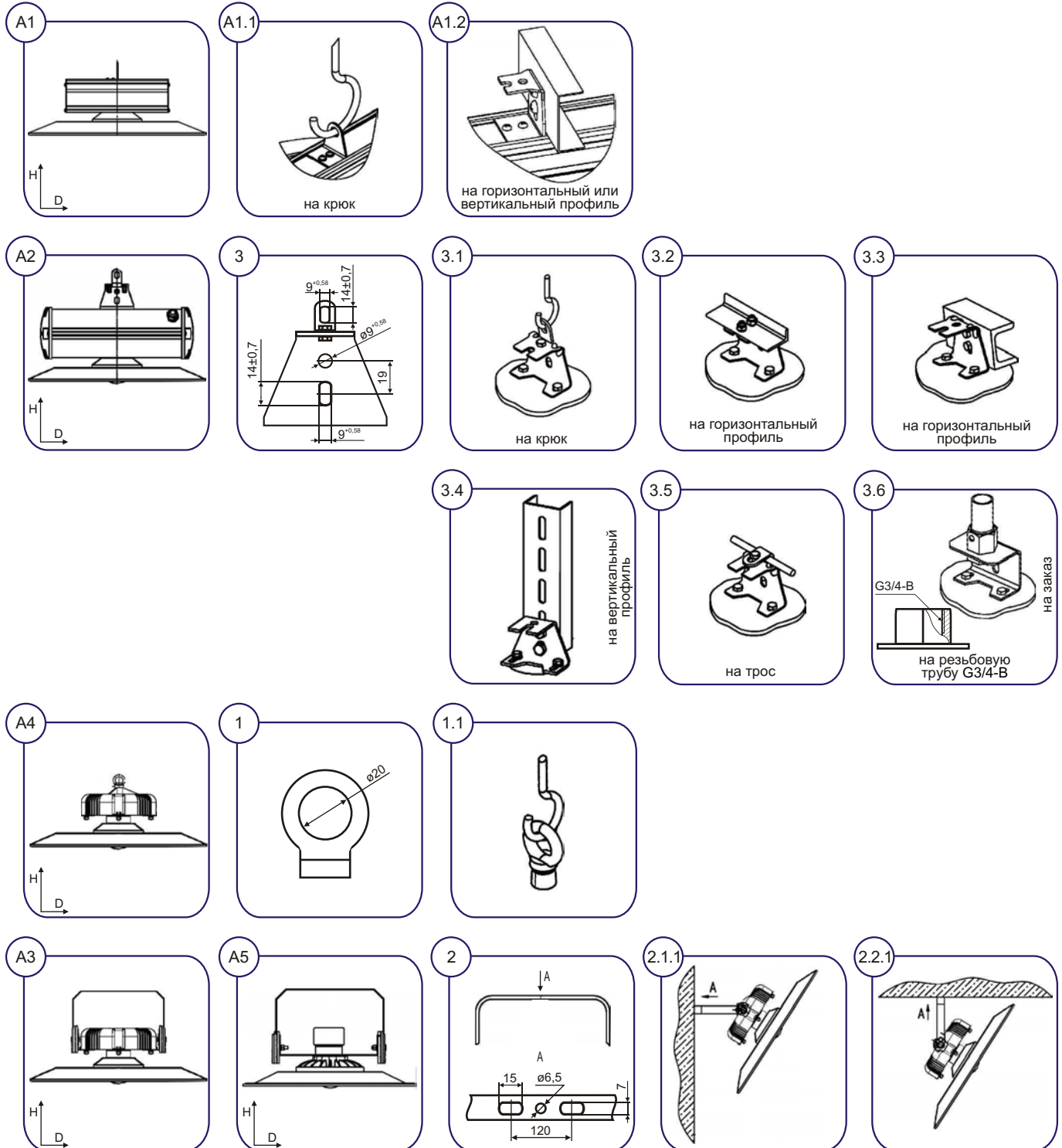
ДСП17В

МОНТАЖ:

- (A1) - на крюк (A1.1), на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль (A1.2).
- (A2) - на крюк (3.1), на горизонтальный (3.2 или 3.3) или вертикальный (3.4) монтажный профиль, на горизонтальный трос (3.5), на заказ: на резьбовую трубу G3/4-B (3.6).
- (A3) - с помощью поворотной лиры на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность (2.1.1 или 2.2.1). Регулировка положения светильника в вертикальной плоскости относительно лиры до 60° в обе стороны.
- (A4) - на крюк (1.1).
- (A5) - с помощью поворотной лиры на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность (2.1.1 или 2.2.1). Регулировка положения светильника в вертикальной плоскости относительно лиры до 60° в обе стороны.

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- (A1, A2) индивидуальное или транзитное кабелем Ø9...12мм (сечение жил 0,75...2,5мм²).
- (A3, A4, A5) индивидуальное или, по заказу, транзитное кабелем Ø6...10мм (сечение жил 0,75...2,5мм²).



ДСП17В

Пример для заказа: **ВАТРА ДСП17В-100-411 У1**

расшифровка модификации:

1 цифра • монтаж, конструктивное исполнение:

- 1- (А2) универсальный, ЭИП в алюминиевом профиле
- 2- (А1) на горизонтальный або вертикальный профиль, ЭИП в алюминиевом профиле
- 3- (А1) на крюк, ЭИП в алюминиевом профиле
- 4- (А3) с помощью лиры, ЭИП в круглом корпусе из алюминиевого сплава
- 5- (А4) на крюк, ЭИП в круглом корпусе из алюминиевого сплава
- 6- (А5) с помощью лиры, ЭИП в прямоугольном корпусе из алюминия

2 цифра • тип КСС - угол рассеивания:

- 1- Л (полуширокая) - 120°
- 2- Г (глубокая) - 90°
- 3- К (концентрированная) - 60°

3 цифра • способ электроподключения; тип светодиодной матрицы:

- 1- индивидуально; с оптической стеклянной линзой
- 2- транзитно в линию (для модели А1 и А2, а для моделей А3, А4 и А5 по заказу); с оптической стеклянной линзой

Фото	Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Мощность, Вт ±5%	ИС	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
A1	ДСП17В-60-211, -212, -311, -312 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	Л / 120°	375x165	2,4
A1	ДСП17В-60-221, -222, -321, -322 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	Г / 90°	375x165	2,4
A1	ДСП17В-60-231, -232, -331, -332 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	К / 60°	375x165	2,4
A2	ДСП17В-60-111, -112 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	Л / 120°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-60-121, -122 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	Г / 90°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-60-131, -132 У2	220 АС	IP65	60	LED	7800	К / 60°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-80-111, -112 У2	220 АС	IP65	80	LED	10400	Л / 120°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-80-121, -122 У2	220 АС	IP65	80	LED	10400	Г / 90°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-80-131, -132 У2	220 АС	IP65	80	LED	10400	К / 60°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-100-111, -112 У2	220 АС	IP65	100	LED	13000	Л / 120°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-100-121, -122 У2	220 АС	IP65	100	LED	13000	Г / 90°	375x240	3,7
A2	ДСП17В-100-131, -132 У2	220 АС	IP65	100	LED	13000	К / 60°	375x240	3,7
A3	ДСП17В-80-411 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Л / 120°	375x240	3,8
A3	ДСП17В-80-421 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Г / 90°	375x240	3,8
A3	ДСП17В-80-431 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	К / 60°	375x240	3,8
A3	ДСП17В-100-411 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Л / 120°	375x240	3,8
A3	ДСП17В-100-421 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Г / 90°	375x240	3,8
A3	ДСП17В-100-431 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	К / 60°	375x240	3,8
A4	ДСП17В-80-511 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Л / 120°	375x210	3,6
A4	ДСП17В-80-521 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Г / 90°	375x210	3,6
A4	ДСП17В-80-531 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	К / 60°	375x210	3,6
A4	ДСП17В-100-511 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Л / 120°	375x210	3,6
A4	ДСП17В-100-521 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Г / 90°	375x210	3,6
A4	ДСП17В-100-531 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	К / 60°	375x210	3,6
A5	ДСП17В-60-611 У1	220 АС	IP65	60	LED	7800	Л / 120°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-60-621 У1	220 АС	IP65	60	LED	7800	Г / 90°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-60-631 У1	220 АС	IP65	60	LED	7800	К / 60°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-80-611 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Л / 120°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-80-621 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	Г / 90°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-80-631 У1	220 АС	IP65	80	LED	10400	К / 60°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-100-611 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Л / 120°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-100-621 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	Г / 90°	375x240	3,9
A5	ДСП17В-100-631 У1	220 АС	IP65	100	LED	13000	К / 60°	375x240	3,9