



# ДСП21ВEx (производство с 12.2018г.)

## МОНТАЖ:

(1) индивидуально -

- (1A - 1.1) на резьбовую трубу G3/4-B,
- (1B.1) на вертикальный монтажный профиль.

(2) транзитно -

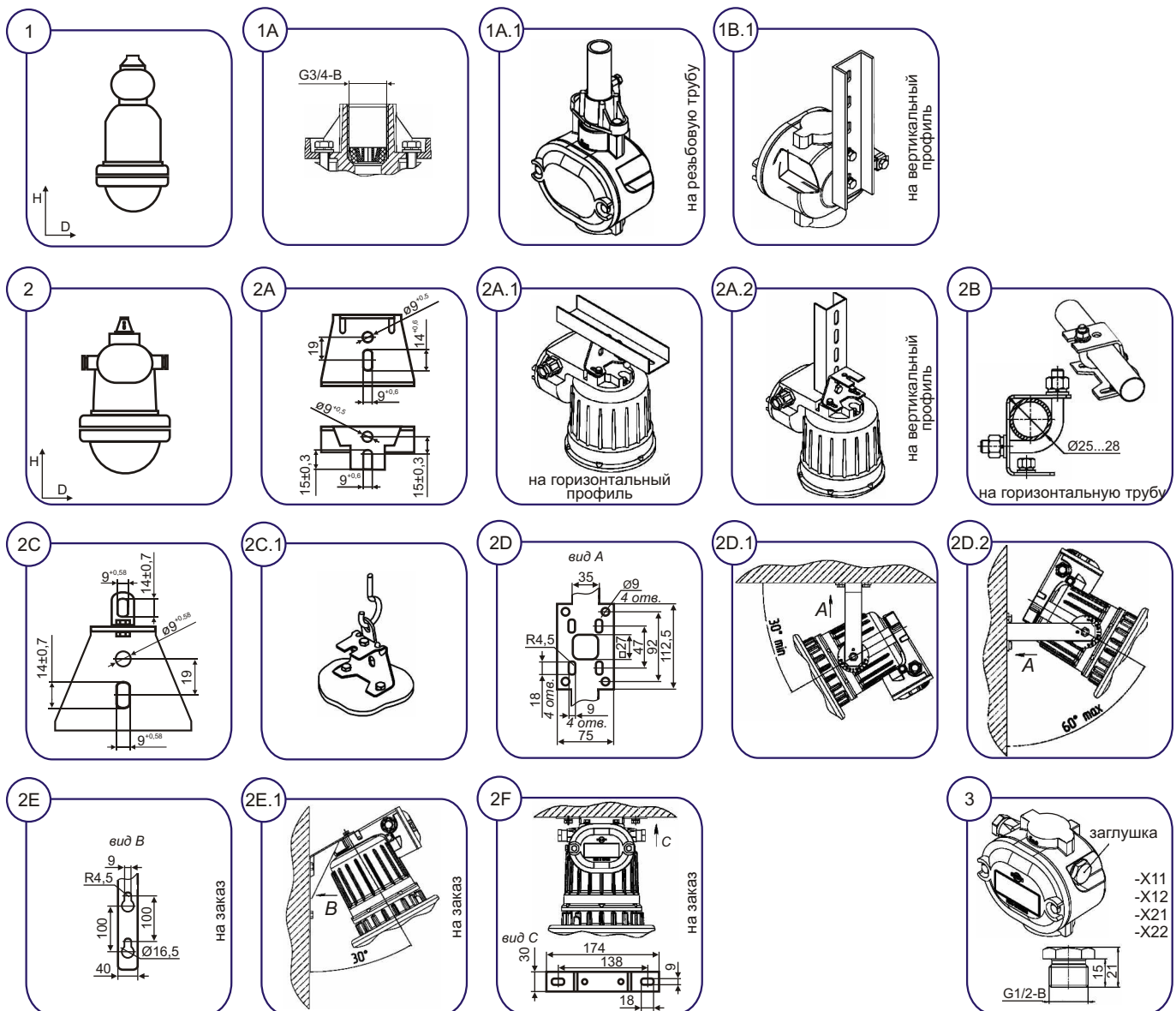
- (2A - 2A.1) на горизонтальный монтажный профиль,
  - (2A - 2A.2) на вертикальный монтажный профиль,
  - (2B) на горизонтальную трубу с наружным  $\text{Ø}25...28\text{мм}$ ,
  - (2C - 2C.1) на крюк,
  - (2D - 2D.1) с помощью поворотной лиры на горизонтальную поверхность под углом  $\text{min } 30^\circ - \text{max } 60^\circ$ ,
  - (2D - 2D.2) с помощью поворотной лиры на вертикальную поверхность под углом  $\text{min } 30^\circ - \text{max } 60^\circ$ ,
- на заказ:
- (2E - 2E.1) на кронштейн под углом  $30^\circ$ ,
  - (2F) на горизонтальную поверхность.

## ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:

(1) индивидуально не бронированным кабелем  $\text{Ø}8...16\text{мм}$  (сечение жил до  $4\text{мм}^2$ )

(2) индивидуально или транзитно:

- не бронированным кабелем  $\text{Ø}7...13\text{мм}$  (сечение жил до  $4\text{мм}^2$ ),
- бронированным кабелем  $\text{Ø}9,5...15,9\text{мм}$  (сечение жил до  $4\text{мм}^2$ ).



# ДСП21ВEx (производство с 12.2018г.)

Приклад для замовлення: ВАТРА ДСП21ВEx-70-122 УХЛ1

расшифровка модификации:

1 цифра ° способ электроподключения:

- 0- М (равномерная), общее (рабочее)
- 1- Д (косинусная), общее (рабочее)
- 2- М (равномерная), общее (рабочее) и аварийное
- 3- Д (косинусная), общее (рабочее) и аварийное

2 цифра ° электроподсоединение:

- 1- индивидуально бронированным кабелем
- 2- индивидуально не бронированным кабелем
- 3- транзитно (в магистральную линию) бронированным кабелем
- 4- транзитно (в магистральную линию) не бронированным кабелем

3 цифра ° способ монтажа:

- 0- на резьбовую трубу G3/4-В, на вертикальный монтажный профиль
- 1- на вертикальную или горизонтальную опорную поверхность с помощью поворотной лиры
- 2- на вертикальный или горизонтальный монтажный профиль, на горизонтальную трубу с наружным Ø25...28мм, на крюк

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты (маркировка)		ИС	Мощность, Вт ±5%	БАП с АКБ Ток заряда, А / Емкость, А/год	Световой поток, лм ±5%	тип КСС	Габариты, мм LxWxH	Масса, кг ±10%
			в Україні	на экспорт в ТС							
ДСП21ВEx-40-011, -021, -031, -041 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	4920	М	240x370	7,5
ДСП21ВEx-40-012, -022, -032, -042 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	4920	М	240x425	7,5
ДСП21ВEx-40-020 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	4920	М	240x490	7,5
ДСП21ВEx-40-111, -121, -131, -141 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	5330	Д	240x370	7,5
ДСП21ВEx-40-112, -122, -132, -142 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	5330	Д	240x425	7,5
ДСП21ВEx-40-120 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40	-	5330	Д	240x490	7,5
ДСП21ВEx-40-211, -221, -231, -241 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	4920 / 5320	М	240x370	8
ДСП21ВEx-40-212, -222, -232, -242 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	4920 / 5320	М	240x425	8
ДСП21ВEx-40-220 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	4920 / 5320	М	240x490	8
ДСП21ВEx-40-311, -321, -331, -341 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	5330 / 5720	Д	240x370	8
ДСП21ВEx-40-312, -322, -332, -342 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	5330 / 5720	Д	240x425	8
ДСП21ВEx-40-320 УХЛ3.1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	40 / 8	0,4 / 4	5330 / 5720	Д	240x490	8
ДСП21ВEx-50-011, -021, -031, -041 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6180	М	240x370	7,5
ДСП21ВEx-50-012, -022, -032, -042 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6180	М	240x425	7,5
ДСП21ВEx-50-020 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6180	М	240x490	7,5
ДСП21ВEx-50-111, -121, -131, -141 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6695	Д	240x370	7,5
ДСП21ВEx-50-112, -122, -132, -142 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6695	Д	240x425	7,5
ДСП21ВEx-50-120 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	50	-	6695	Д	240x490	7,5
ДСП21ВEx-60-011, -021, -031, -041 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7320	М	240x370	7,5
ДСП21ВEx-60-012, -022, -032, -042 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7320	М	240x425	7,5
ДСП21ВEx-60-020 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7320	М	240x490	7,5
ДСП21ВEx-60-111, -121, -131, -141 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7930	Д	240x370	7,5
ДСП21ВEx-60-112, -122, -132, -142 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7930	Д	240x425	7,5
ДСП21ВEx-60-120 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	60	-	7930	Д	240x490	7,5
ДСП21ВEx-70-011, -021, -031, -041 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	8580	М	240x370	7,5
ДСП21ВEx-70-012, -022, -032, -042 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	8580	М	240x425	7,5
ДСП21ВEx-70-020 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	8580	М	240x490	7,5
ДСП21ВEx-70-111, -121, -131, -141 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	9295	Д	240x370	7,5
ДСП21ВEx-70-112, -122, -132, -142 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	9295	Д	240x425	7,5
ДСП21ВEx-70-120 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	70	-	9295	Д	240x490	7,5
ДСП21ВEx-80-011, -021, -031, -041 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	9720	М	240x370	7,5
ДСП21ВEx-80-012, -022, -032, -042 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	9720	М	240x425	7,5
ДСП21ВEx-80-020 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	9720	М	240x490	7,5
ДСП21ВEx-80-111, -121, -131, -141 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	10530	Д	240x370	7,5
ДСП21ВEx-80-112, -122, -132, -142 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	10530	Д	240x425	7,5
ДСП21ВEx-80-120 У1	220 AC/DC	IP66	1Ex d e IIC T6	1Ex d e IIC T6 Gb	LED	80	-	10530	Д	240x490	7,5