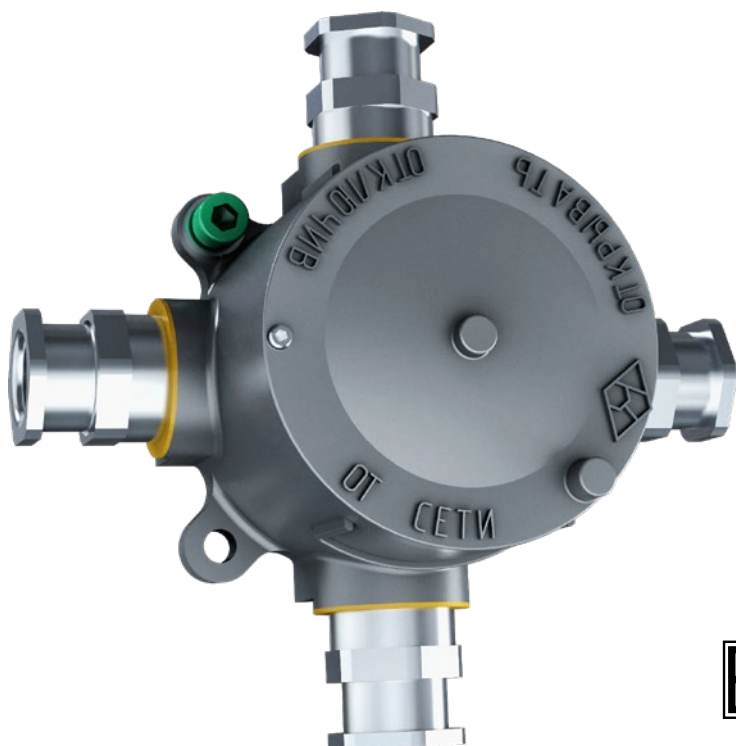


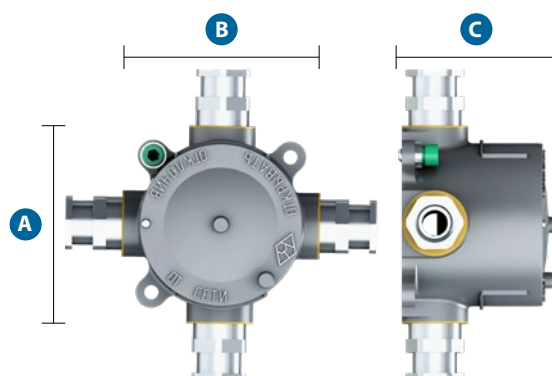
KP-B64



Особенности

- Корпус взрывозащищённой распределительной коробки состоит из литого алюминия АК120С.
- Метизы выполнены из нержавеющей стали.
- Компактные, удобные в применении, рассчитаны на подключение кабелей сечением до 2,5 мм².
- Крепление к стене осуществляется с помощью монтажа на планку.
- Коробка взрывозащищённая КРВ 64 поставляется с кабельными вводами.
- Маркировка взрывозащиты:
1Ex d IIC T6

<p>IP66</p> <p>Степень защиты</p>	<p>230 В</p> <p>Напряжение</p>	<p>1–4 шт.</p> <p>Количество кабельных выводов</p>
<p>-40... +55 °С -60... +55 °С</p> <p>Температура эксплуатации</p>	<p>Применение</p> <p>Для выполнения соединений и ответвлений кабельных электропроводок, проложенных в помещениях и наружных зонах во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ Р 52350.10, ГОСТ Р 52350.14.</p>	
<p>ОМ1 УХЛ1</p> <p>Климатическое исполнение</p>	<p>Спецификация</p> <p>ST.RU C-RU.HA65.B.00380/19 ИЖЦБ.686465.001ТУ</p>	



	A	B	C
KP-B64	Ø 88 мм	88 мм	70 мм

! Габариты зависят от количества кабельных выводов.

Таблица модификаций

Наименование		Масса*, кг
КР-В64	КР-В64 2-2	0,94
	КР-В64 3-1	1,1
	КР-В64 4-0	1,26

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

1
2
3
4
5
Доп.
КР-В64 - **2** - **2** - **20** - **Б** - **Опция**

1	Фирменное наименование:	КР-В64 – Коробка распределительная взрывозащищённая.
2	Количество каб. вводов:	2 – 2 ввода; 3 – 3 ввода; 4 – 4 ввода.
3	Количество заглушек:	2 – 2 заглушки; 1 – 1 заглушка; 0 – 0 без заглушек.
4	Диапазон обжимаемого каб.:	20; 20S; 25; 20S16.
5	Тип каб. ввода:	0 – Открытый монтаж; Б – Бронированный кабель; БТ – Бронированный кабель в трубе; МР10 – В металлорукаве ДУ10; МР12 – В металлорукаве ДУ12; МР15 – В металлорукаве ДУ15; МР20 – В металлорукаве ДУ20; Т20 – В трубе М20/1.5; Т25 – В трубе М25/1.5; Т1 – В трубе G1/2"; Т2 – В трубе G3/4".
Доп.	Количество жил кабеля:	3 жилы (под заказ: W – 5 жил).

! Полное наименование светильника формируется исходя из выбора опций, и согласовывается при заказе.