



## Взрывозащищенные коробки из полиэстера. Серия STEZ 15020\*\*\*



Корпуса выполнены из ударопрочного полиэстера. Предназначены для соединения и разветвления кабелей, коммутации и управления электротехническими устройствами внутри помещений или при наружной установке, а также на морских платформах и портовых терминалах, во взрывоопасных зонах и зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.

### Комплектация

- Коробка
- DIN-рейка (предустановлена)
- Паспорт

### Технические параметры

<b>Вид взрывозащиты</b>	Ex eb IIC Gb U , Ex tb IIIC Db U
<b>IP</b>	IP66
<b>Ударопрочность</b>	7J
<b>Рабочие температуры</b>	-55°C — +135°C
<b>Номинальное напряжение</b>	690V
<b>Номинальный ток</b>	225A
<b>Материал</b>	Антистатический полиэстер, армированный стекловолокном

### Номенклатура

Артикул	Наименование	Фиксация крышки
15020061	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 122x120x90мм	Винтовой зажим
15020081	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 160x160x90мм	Винтовой зажим
15020091	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 260x160x90мм	Винтовой зажим
15020131	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 250x250x120мм	Винтовой зажим
15020141	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 400x250x120мм	Винтовой зажим
15020181	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 405x400x200мм	Винтовой зажим
15020191	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 400x400x210мм	Винтовой зажим
15020201	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 160x160x120мм	Винтовой зажим
15020211	Взрывозащищённая коробка из полиэстера, Exe, 810x400x210мм	Винтовой зажим

\* Установка различной фурнитуры, включая кабельных вводов возможно в составе заказных решений.

