

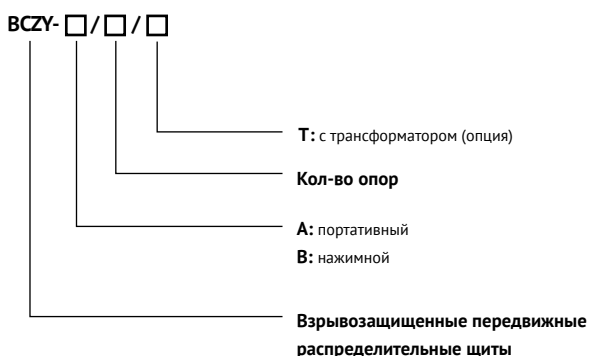
03.ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

Взрывозащищенные передвижные распределительные щиты серии BCZY



- Взрывозащита в соответствии с требованиями
-ТР ТС 012
-IEC
-ATEX
- Может использоваться в
Зоне 1 и Зоне 2
Зоне 21 и Зоне 22
- Тип А (портативный тип) и тип В (нажимной тип) на выбор.
- Корпус типа А (портативный тип): нержавеющая сталь или стеклопластик (полиэфирная смола, армированная стекловолокном), Max. трансформаторная мощность изделия из нержавеющей стали: 1600VA; Max. трансформаторная мощность изделия из стеклопластика: 300VA
- Несколько видов напряжения на выбор.
- Портативный тип оснащен кабелем длиной 5 м; нажимной тип оснащен кабелем длиной 20 м; также может быть изготовлен на заказ по запросу.
- Тип А с функцией трансформатора.

СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

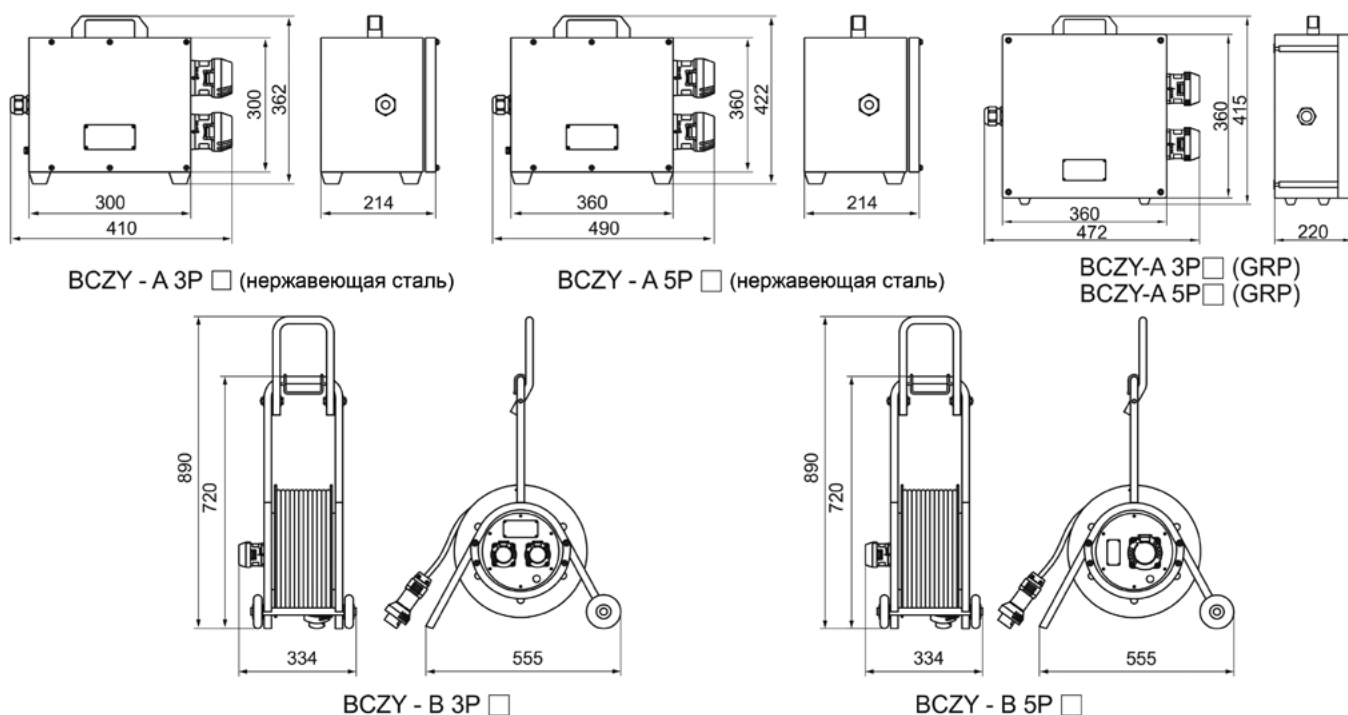
Зоны 1 и 2;
21 и 22

03.ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

Взрывозащищенные передвижные распределительные щиты серии BCZY

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

(все размеры в мм) – могут быть изменены



03.ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

Взрывозащищенные передвижные распределительные щиты серии BCZY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взрывозащищенные передвижные распределительные щиты BCZY-□□

Виды взрывозащиты	
ТР ТС 012	
Газ и пыль	Ex db eb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Европа (ATEX)	ATEX
Газ и пыль	Ex II2 G Ex db eb IIC T4 Gb Ex II2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Сертификаты	IECEx and ATEX
Соответствие стандартам	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31 IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Материал	
Корпус	Нержавеющая сталь или стеклопластик
Розетка со штекером и фланцем	Стеклопластик (полиэфирная смола, армированная стекловолокном)
Открытое крепление	Нержавеющая сталь
Количество вставных отверстий/заглушек	3P: 200-250V AC, 5P: 380-415V AC
Номинальное напряжение	AC 600V-690V, 480V-500V, 380V-415V, 200V-250V
Номинальный ток	16A
Степень защиты	IP66
Температура окружающей среды	-20°C+55°C
Кабельный ввод	Портативный тип: 1 x M25 x 1.5 кабельный ввод (DQM-I Ex e, нержавеющая сталь) небронированный комплексный барьер

Взрывозащищенные передвижные распределительные щиты BCZY-□□T

Номинальное первичное напряжение	11 0 В, 120В, 12 7В, 208В, 220В, 230В, 240В, 250В, 277В, 380В, 400В, 415В, 440В, 480В, 660В
Номинальное вторичное напряжение	12В, 24В, 36В, 48В, 110В, 120В, 127В, 220В, 230В, 240В
Вместимость	100ВА, 200ВА, 300ВА, 400ВА, 500ВА, 750ВА, 1000ВА, 1600ВА

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

