



Предприятие Комплектации и Монтажа Систем Автоматики

A.O. КАРБОУАВТОМАТИКА

43-100, г. Тыхы, ул. Будовляных 168; Польша
Тел. : (+48 32) 322 43 00

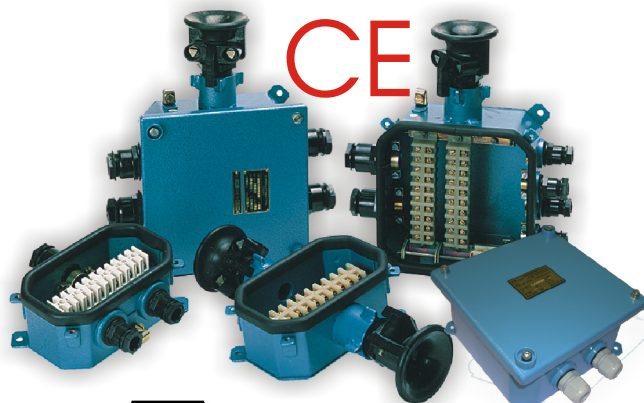
Секретариат: (+4832) 323 42 42; Маркетинг: (+4832) 323 43 43; факс: (+4832) 323 43 23
E-mail: carboautomatyka@carbo.com.pl; http://www.carbo.com.pl

РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ТИПА STI 1 И STI 2

Искробезопасная телетехническая коробка типа STI предназначена для соединения и выполнения разветвлений в искробезопасной телетехнической сети. Производится двух механических размеров: 1 и 2.


Каждая коробка может быть оборудована зажимами разных типов и размеров, а также кабельными отверстиями.

Коробки могут устанавливаться в подземных частях шахт в выработках, причисляемых к опасным по взрыву.



**Сертификат АТЕХ:
KDB 04 АТЕХ 113**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение U_i	95 [В]
Ток I_i для присоединительных зажимов TLZ-4 и LZ-B4	4 [А]
Ток I_i для присоединительных зажимов ZT-20 и LSA-PLUS-2/5/C	1 [А]
Индуктивность L_i	0
Ёмкость C_i	0
Количество зажимов / вид / тип	10; 12; 24; 36 / 4 мм ² , 660В/TLZ-4 10; 12; 24; 36 / 4 мм ² , 500В/LZ-B4 20; 40; 60 / \varnothing 0,8 мм, 250В/ZT-20 10; 20; 30 / \varnothing 0,8 мм / LSA-PLUS-2/5/C
Знак CE и номер нотифицирующей единицы	CE 1453
Обозначение	 I M1 EExia I KDB 04 ATEX 113
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	253 - 313 [K]
Относительная влажность	До 93%
Размеры корпуса STI 1 / STI 2	156 x 78 x 94 мм / 173 x 173 x 115 мм
Масса STI 1 / STI 2	1,5 [кг] / 3,0 [кг]

Способ обозначения коробок STI 1 или STI 2:

STI 1/R/S/TXYZ или STI 2/R/S/TXYZ

STI 1 или STI 2 - тип коробки

R - тип присоединительных зажимов (от 1 до 4)

S - количество присоединительных зажимов
(от 1 до 5)

T - тип и количество кабельных отверстий в
стенке № 1

X - тип и количество кабельных отверстий в
стенке № 2

Пример заказа:

STI 2 / 1 / 2 / 0 A4 H2 E3

Что обозначает:

STI 2 - тип коробки

1 - тип присоединительных зажимов; TLZ-4

2 - количество зажимов; 26 шт.

0 - отсутствие кабельных отверстий в стенке № 1

A4 - четыре кабельных отверстий PG 7 в стенке № 2

H2 - два отверстия WKM/M14 в стенке № 3

E3 - три отверстия Pg16 в стенке № 4