

# E1FU

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231        | Калининград (4012)72-03-81      | Омск (3812)21-46-40            | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56      | Калуга (4842)92-23-67           | Орел (4862)44-53-42            | Тамбов (4752)50-40-97    |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Кемерово (3842)65-04-62         | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Киров (8332)68-02-04            | Пенза (8412)22-31-16           | Тольятти (8482)63-91-07  |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Коломна (4966)23-41-49          | Петрозаводск (8142)55-98-37    | Томск (3822)98-41-53     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кострома (4942)77-07-48         | Псков (8112)59-10-37           | Тула (4872)33-79-87      |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90        | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Красноярск (391)204-63-61       | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Курск (4712)77-13-04            | Рязань (4912)46-61-64          | Улан-Удэ (3012)59-97-51  |
| Владикавказ (8672)28-90-48  | Курган (3522)50-90-47           | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12       |
| Владимир (4922)49-43-18     | Липецк (4742)52-20-81           | Саранск (8342)22-96-24         | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48    | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Москва (495)268-04-70           | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Мурманск (8152)59-64-93         | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56     | Чита (3022)38-34-83      |
| Иваново (4932)77-34-06      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Смоленск (4812)29-41-54        | Якутск (4112)23-90-97    |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Сочи (862)225-72-31            | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46      | Ноябрьск (3496)41-32-12         | Ставрополь (8652)20-65-13      |                          |
| Казань (843)206-01-48       | Новосибирск (383)227-86-73      | Сургут (3462)77-98-35          |                          |
| Россия +7(495)268-04-70     | Киргизия +996(312)-96-26-47     | Казахстан +7(7172)727-132      |                          |

# 400 90 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT3½", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 90 типа E1FU из никелированной латуни, 3 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-312. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 3½"         |
| Длина резьбы, мм                 | 18          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 76,2        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 90,3        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 90 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M90x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 90 типа E1FU из никелированной латуни, M90x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-90. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 90          |
| Длина резьбы, мм                 | 18          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 76,2        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 90,3        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 75s E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT2½", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75s типа E1FU из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-212. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 2½"         |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 59          |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 72          |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 75s E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M75x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75s типа E1FU из никелированной латуни, M75x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-75. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 75          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 59          |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 72          |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 75 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT3", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75 типа E1FU из никелированной латуни, 3" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-300. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 3"          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 66,7        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 78,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 75 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M75x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 75 типа E1FU из никелированной латуни, M75x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-75. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 75          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 66,7        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 78,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 63s E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT2", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63s типа E1FU из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-200. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 2"          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 45,6        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 59,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 63s E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M63x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63s типа E1FU из никелированной латуни, M63x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-63. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 63          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 45,6        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 59,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 63 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT2½", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63 типа E1FU из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-212. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 2½"         |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 54,6        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 65,8        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 63 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M63x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 63 типа E1FU из никелированной латуни, M63x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-63. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 63          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 54,6        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 65,8        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 50s E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1½", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа E1FU из никелированной латуни, 1 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-112. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1½"         |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 35,2        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 46,7        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 50s E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M50x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50s типа E1FU из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-50. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 50          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 35,2        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 46,7        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 50 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT2", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа E1FU из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-200. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 2"          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 40,4        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 53          |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 50 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M50x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 50 типа E1FU из никелированной латуни, M50x1,5, с уплотнительным кольцом CETS-50. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 50          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 40,4        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 53          |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 40 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1¼", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа E1FU из никелированной латуни, 1 1/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-114. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1¼"         |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 27,9        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 40,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 40 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M40x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 40 типа E1FU из никелированной латуни, M40x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-40. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 40          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 27,9        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 40,4        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 32 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа E1FU из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-010. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1"          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 23,7        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 33,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 32 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M32x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 32 типа E1FU из никелированной латуни, M32x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-32. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 32          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 23,7        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 33,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| TURBO               | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 25s E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M25x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25s типа E1FU из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 25          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 14          |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 22          |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| TURBO               | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 25 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT3/4", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа E1FU из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-034. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 3/4"        |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 19,9        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 26,2        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |



|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 25 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M25x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа E1FU из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 25          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 19,9        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 26,2        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| TURBO               | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 25 E1FU 311 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M25x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 25 типа E1FU из никелированной латуни, M25x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-25. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 25          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 19,9        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 26,2        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 20s16 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1/2", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа E1FU из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1/2"        |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 6,1         |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 13,1        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 20s16 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M20x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s16 типа E1FU из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 20          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 6,1         |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 13,1        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 20s E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1/2", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа E1FU из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1/2"        |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 9,5         |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 15,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |
| Ударопрочный                     | Да          |

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP67

# 400 20s E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M20x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20s типа E1FU из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 20          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 9,5         |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 15,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| TURBO               | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 20 E1FU 3126 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1/2", IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа E1FU из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-012. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1/2"        |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 12,5        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 20,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

# 400 20 E1FU 312 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU NPT1/2", IP67, ник. латунь



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | NPT         |
| Номинальный размер резьбы NPT/G  | 1/2"        |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 12,5        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 20,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |
| Ударопрочный                     | Да          |
| Производитель                    | BCA         |
| Степень защиты (IP)              | IP67        |



# 400 20 E1FU 3116 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M20x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа E1FU из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 20          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 12,5        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 20,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| С контргайкой                    | Нет         |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Цвет                | серебристый |
| Ударопрочный        | Да          |
| TURBO               | Да          |
| Производитель       | BCA         |
| Степень защиты (IP) | IP67        |

# 400 20 E1FU 311 Кабельный ввод взрывозащищенный E1FU M20x1,5, IP67, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кабельный ввод 20 типа E1FU из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом SETS-20. Кабельные вводы типа E1FU применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 для бронированного кабеля с любым видом брони или экранированного кабеля, проложенного открыто.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Температура эксплуатации, град.С | -60...+125  |
| Тип резьбы                       | M           |
| Номинальный размер резьбы M/PG   | 20          |
| Длина резьбы, мм                 | 15          |
| Шаг резьбы, мм                   | 1,5         |
| Для диаметра кабеля мин., мм     | 12,5        |
| Для диаметра кабеля макс., мм    | 20,9        |
| Вид/марка материала              | ник. латунь |
| Цвет                             | серебристый |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ударопрочный        | Да   |
| Производитель       | BCA  |
| Степень защиты (IP) | IP67 |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231        | Калининград (4012)72-03-81      | Омск (3812)21-46-40            | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56      | Калуга (4842)92-23-67           | Орел (4862)44-53-42            | Тамбов (4752)50-40-97    |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Кемерово (3842)65-04-62         | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Киров (8332)68-02-04            | Пенза (8412)22-31-16           | Тольятти (8482)63-91-07  |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Коломна (4966)23-41-49          | Петрозаводск (8142)55-98-37    | Томск (3822)98-41-53     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кострома (4942)77-07-48         | Псков (8112)59-10-37           | Тула (4872)33-79-87      |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90        | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Красноярск (391)204-63-61       | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Курск (4712)77-13-04            | Рязань (4912)46-61-64          | Улан-Удэ (3012)59-97-51  |
| Владикавказ (8672)28-90-48  | Курган (3522)50-90-47           | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12       |
| Владимир (4922)49-43-18     | Липецк (4742)52-20-81           | Саранск (8342)22-96-24         | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48    | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Москва (495)268-04-70           | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Мурманск (8152)59-64-93         | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56     | Чита (3022)38-34-83      |
| Иваново (4932)77-34-06      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Смоленск (4812)29-41-54        | Якутск (4112)23-90-97    |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Сочи (862)225-72-31            | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46      | Ноябрьск (3496)41-32-12         | Ставрополь (8652)20-65-13      |                          |
| Казань (843)206-01-48       | Новосибирск (383)227-86-73      | Сургут (3462)77-98-35          |                          |
| Россия +7(495)268-04-70     | Киргизия +996(312)-96-26-47     | Казахстан +7(7172)727-132      |                          |