

# 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 HSP-90 3 6 Заглушка резьбовая М90х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М90х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-90. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	90
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 HSP-75 3 6 Заглушка резьбовая М75х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М75х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-75. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	75
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 HSP-63 3 6 Заглушка резьбовая М63х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М63х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТС-63. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	63
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 HSP-50 3 6 Заглушка резьбовая М50х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М50х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-50. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	50
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-40 3 6 Заглушка резьбовая М40х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М40х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-40. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	40
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 HSP-34N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3/4", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-034. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3/4"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-32 3 6 Заглушка резьбовая М32х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М32х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТС-32. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	32
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA



# 400 HSP-312N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 3 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-312. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-300N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 3" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-300. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-25 3 6 Заглушка резьбовая М25х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М25х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-25. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	25
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-212N 3 6 Заглушка резьбовая NPT2½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-212. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-200N 3 6 Заглушка резьбовая NPT2", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-200. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-20 3 6 Заглушка резьбовая М20х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М20х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-20. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	20
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	ВСА

# 400 HSP-1N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Затгушка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-010. Кабельные вводы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	VCA

# 400 HSP-16 3 6 Заглушка резьбовая М16х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, М16х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТС-16. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	16
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА



# 400 HSP-12N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1/2", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-012. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
TURBO	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-114N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1¼", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 1 1/4" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-114. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1¼"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 HSP-112N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с шестигранником под ключ, из никелированной латуни, 1 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-112. Кабельные входы типа HSP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-90 3 6 Заглушка резьбовая М90х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Заглушка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М90х1,5, с уплотнительным кольцом CETS-90. Кабельные вводы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/PG	90
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-75 3 6 Заглушка резьбовая М75х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Заглушка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М75х1,5, с уплотнительным кольцом CETS-75. Кабельные вводы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/PG	75
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-63 3 6 Заглушка резьбовая М63х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М63х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-63. Кабельные входы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	63
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 ASP-50 3 6 Заглушка резьбовая М50х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М50х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-50. Кабельные входы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	50
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 ASP-40 3 6 Заглушка резьбовая М40х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М40х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-40. Кабельные входы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	40
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА



# 400 ASP-34N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3/4", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 3/4" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-034. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3/4"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-32 3 6 Заглушка резьбовая М32х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М32х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТС-32. Кабельные вводы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	32
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 ASP-312N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 3 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-312. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-300N 3 6 Заглушка резьбовая NPT3", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Заглушка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 3" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-300. Кабельные вводы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	3"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-25 3 6 Заглушка резьбовая М25х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М25х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-25. Кабельные входы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	25
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 ASP-212N 3 6 Заглушка резьбовая NPT2½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 2 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-212. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-200N 3 6 Заглушка резьбовая NPT2", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-200. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	2"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-20 3 6 Заглушка резьбовая M20x1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, M20x1,5, с уплотнительным кольцом CETS-20. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	20
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA



# 400 ASP-1N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Заглушка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 1" NPT, с уплотнительным кольцом SETS-010. Кабельные вводы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-16 3 6 Заглушка резьбовая М16х1,5, ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, М16х1,5, с уплотнительным кольцом СЕТS-16. Кабельные входы типа АSР- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип резьбы	М
Номинальный размер резьбы М/РG	16
Шаг резьбы, мм	1,5
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	ВСА

# 400 ASP-12N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1/2", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-012. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1/2"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-114N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1 1/4", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Закрутка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 1 1/4" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-114. Кабельные входы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1 1/4"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

# 400 ASP-112N 3 6 Заглушка резьбовая NPT1½", ник. латунь



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Заглушка резьбовая с внутренним шестигранником, из никелированной латуни, 1 1/2" NPT, с уплотнительным кольцом CETS-112. Кабельные вводы типа ASP- применяются во взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля круглого сечения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Тип резьбы	NPT
Номинальный размер резьбы NPT/G	1½"
Вид/марка материала	ник. латунь
Цвет	серебристый
Ударопрочный	Да
Производитель	BCA

**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	