

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 CBNNLN34 Контргайка (ник. латунь), NPT3/4"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 3/4" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN312 Контргайка (ник. латунь), NPT3½"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 3 1/2" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN300 Контргайка (ник. латунь), NPT3"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 3" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN212 Контргайка (ник. латунь), NPT2½"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 2 1/2" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN200 Контргайка (ник. латунь), NPT2"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 2" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN12 Контргайка (ник. латунь), NPT1/2"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 1/2" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN114 Контргайка (ник. латунь), NPT1 1/4"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 1 1/4" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN112 Контргайка (ник. латунь), NPT1½"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 1 1/2" NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNNLN100 Контргайка (ник. латунь), NPT1"



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, 1 NPT. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNMLN90 Контргайка (ник. латунь), М90х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М90х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 CBNMLN75 Контргайка (ник. латунь), М75х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М75х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

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 CBNMLN63 Контргайка (ник. латунь), М63х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М63х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

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 CBNMLN50 Контргайка (ник. латунь), М50х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М50х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

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 CBNMLN40 Контргайка (ник. латунь), М40х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М40х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNMLN32 Контргайка (ник. латунь), М32х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М32х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 CBNMLN25 Контргайка (ник. латунь), M25x1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, M25x1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNMLN20 Контргайка (ник. латунь), M20x1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, M20x1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

400 CBNMLN16 Контргайка (ник. латунь), М16х1,5



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Контргайка, из никелированной латуни, М16х1,5. Применяется для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях повышенных вибраций.

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

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	