

# Держатель предохранителя типа BN

## Особенности:

- устройство держателя обеспечивает быстрый и легкий монтаж,
- оболочка держателя выполнена из синтетического материала,
- гнезда предохранителей 25А и 63А изготовлены из электротехнической керамики,
- верхний и нижний контакты оснащены зажимными клеммами,
- металлические части держателя защищены от коррозии специальным покрытием.



**Применение** - Служат для защиты уличного освещения или мелких потребителей. Монтируются на прокалывающие зажимы разных форм. Предназначены для монтажа на изолированный самонесущий провод ASXSn.

## Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_n$	500V
Номинальный ток $I_n$	25А, 63А
Резьба	E27, E33
Сечение подключаемого проводника BN25	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника BN63	2,5 - 25 мм <sup>2</sup>

## Держатель предохранителя типа BN

Тип	Резьба	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
BN 25 А	E 27	2322041	30	30
BN 63 А	E 33	2322042	40	30

**Внимание:** Держатель предохранителя типа BN поставляется без зажима на ЛЭП. Применяется с любым из прокалывающих зажимов описанных ниже Al или Al-Cu - односторонним или двухсторонним.

## Зажимы

- Односторонние Al - ответвитель с неизолированных проводов Al на провода изолированные типа ASXS и ASXSn с сечением от 16 до 95 мм<sup>2</sup>. Применяются в случае необходимости ответвления с линии старого типа Al на линию изолированную.
- Двухсторонние Al - ответвитель для изолированных проводов типа ASXS и ASXSn с сечением от 16 до 95 мм<sup>2</sup>.
- Односторонние Al-Cu 16 - 70 мм<sup>2</sup> - служат для соединения неизолированных проводов типа Al и Cu с сечением от 2,5 до 25 мм<sup>2</sup> с проводами типа ASXSn с сечением от 16 до 70 мм<sup>2</sup>.
- Двухсторонние Al-Cu 16 - 70 мм<sup>2</sup> - служат для соединения изолированных проводов типа ASXSn с сечением от 16 до 70 мм<sup>2</sup> с проводами типа ASXSn с сечением от 16 до 35 мм<sup>2</sup>.
- Двухсторонние Al 50-120 мм<sup>2</sup> - ответвитель для изолированных проводов типа ASXS и ASXSn с сечением от 50 до 120 мм<sup>2</sup>.

**Применение** - Зажимы для изолированных проводов с проколом изоляции:

Зажимы для неизолированных проводов:

**Зажимы алюминиевые** - служат для соединения неизолированных алюминиевых проводов на ЛЭП.

**Зажимы Al-Cu** - служат для соединения неизолированных алюминиевых проводов с медными.

**Зажимы петельные** - служат для соединения двух неизолированных алюминиевых проводов, а также для ответвления.

**Зажимы скобовые** - служат для соединения двух неизолированных алюминиевых проводов, а также для крепления на штыревые изоляторы.

## Технические характеристики:

Тип	Основной провод (мм <sup>2</sup> )	Провод-ответвитель (мм <sup>2</sup> )	Зажимное усилие
Al односторонние	16-120 Al	16-95 ASXSn	22 Nm
Al двухсторонние	16-95 Al	16-95 Al	22 Nm
Al-Cu односторонние	16-70 ASXSn	2,5 - 25 Cu	8 Nm
Al-Cu двухсторонние	16-70 ASXSn	16-35 Al-Cu	8 Nm
Al двухсторонние	50-120 ASXS	50-120 ASXSn	22 Nm
Al Z301	6-35 Al	6-35 Al	
Al Z3011	10-50 Al	10-50 Al	
Al Z3012	16-95 Al	16-95 Al	
Al Z3013	16-150 Al	16-150 Al	
Al-Cu Z302	6-35 Al-Cu	6-35 Al-Cu	
Al-Cu Z3021	10-50 Al-Cu	10-50 Al-Cu	
Z303 петельные	10-16 Al	10-16 Al	
Z3031 петельные	25-35 Al	25-35 Al	
Z3032 петельные	50-70 Al	50-70 Al	
Z3033 петельные	95-120 Al	95-120 Al	
2411 скобовые	8-10 Al	8-10 Al	10 kN*
2421 скобовые	11-15 Al	11-15 Al	12 kN*
2431 скобовые	15-19 Al	15-19 Al	14 kN*

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

## Зажимы

### Al односторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al односторонний	16-95, 16-120*	2322043	0,14	1/100

\* - 16-120 для линии неизолированной; 16-95 для линии изолированной

### Al двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al двухсторонний	16-95	2322044	0,14	1/100

### Al-Cu односторонний с проколом изоляции

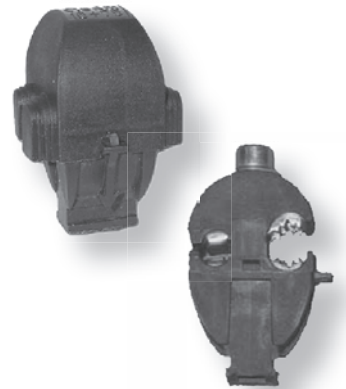
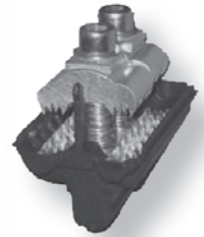
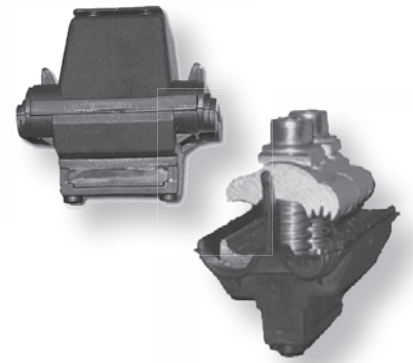
Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu односторонний	16-70	2322045	0,10	1/100

### Al-Cu двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu двухсторонний	16-70	2322046	0,10	1/100

### Al двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al двухсторонний	50-120	2912080	0,34	1/100





### Zажимы Al

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
AL Z301	6-35	2912090	0,07	1/100
AL Z3011	10-50	2912091	0,08	1/100
AL Z3012	16-95	2912092	0,17	1/100
AL Z3013	16-150	2912093	0,22	1/100

### Zажимы Al-Cu

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu Z302	6-35	2912094	0,05	1/100
Al-Cu Z3021	10-50	2912095	0,11	1/100

### Zажимы петельные

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Z303 петельный	10-16	2912096	0,06	1/100
Z3031 петельный	25-35	2912097	0,13	1/100
Z3032 петельный	50-70	2912098	0,30	1/100
Z3033 петельный	95-120	2912099	0,62	1/100

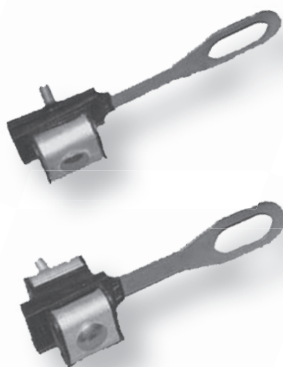
### Zажимы скобовые

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
2411 скобовые	8-10	2912100	0,27	1/100
2421 скобовые	11-15	2912101	0,51	1/100
2431 скобовые	15-19	2912102	0,79	1/100

## Держатели концевые и держатели подвесные для проводов ASXSn

### Особенности:

- концевые держатели выполнены из специального сплава алюминия, стойкого к коррозии,
- части, соприкасающиеся с СИП изготовлены из полиамида, устойчивого к УФ облучению и тяжелым атмосферным условиям,
- подвесные держатели изготовлены из стали горячего цинкования, или из алюминия,
- резиновые вставки устойчивы к УФ облучению,
- позволяют монтировать провод с сечением до 120мм<sup>2</sup>.



**Применение** - Концевые держатели применяются в системах изолированных самонесущих проводников. Применяются для крепления СИП ASXSn на стенах строений и столбах с помощью стандартных крюков. Подвесные держатели служат для поддержания пролетов СИП ASXSn сечением 16 - 120 мм<sup>2</sup> стандартными шурупами с крюком. Угловые подвесные зажимы применяются для подвешивания провода СИП ASXSn под углом 90°.

### Технические характеристики:

Тип	Основной провод (мм <sup>2</sup> )	Зажимное усилие (Nm)	Допустимая нагрузка (кН)
Держатель концевой 2x16-25	2x16-25	22	2,5
Держатель концевой 4x16-25	4x16-25	22	5
Держатель концевой 2x35-95	2x35-95	22	5
Держатель концевой 4x35-95	4x35-95	22	15
Держатель концевой 4x70-120	4x70-120	44	16
Держатель концевой 4x25-50	4x25-50	44	10

### Держатель концевой 2x16-25

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 2x16-25	2x16-25	2912001	0,16	1/100

### Держатель концевой 4x16-25

Тип	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 4x16-25	4x16-25	2912002	0,17	1/100

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93