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 120mm².



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 мм² стандартными шурупами с крюком. Угловые подвесные зажимы применяются для подвешивания провода СИП ASXSn под углом 90°.

Технические характеристики:			
Тип	Основной провод (мм²)	Зажимное усилие (Nm)	Допустимая нагрузка (kN)
Держатель концевой 2х16-25	2x16-25	22	2,5
Держатель концевой 4х16-25	4x16-25	22	5
Держатель концевой 2х35-95	2x35-95	22	5
Держатель концевой 4х35-95	4x35-95	22	15
Держатель концевой 4х70-120	4x70-120	44	16
Держатель концевой 4х25-50	4x25-50	44	10

Держатель концевой 2х16-25					
Тип Сечение (мм²) Код Вес (кг) Упаковка (шт					
Держатель концевой 2х16-25	2x16-25	2912001	0,16	1/100	

Держатель концевой 4x16-25					
Тип Сечение (мм²) Код Вес (кг) Упаковка					
Держатель концевой 4х16-25	4x16-25	2912002	0,17	1/100	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 (8472)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 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Держатель концевой 2х35-95					
Тип	Сечение (мм²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
Держатель концевой 2х35-95	2x35-95	2912004	0,73	1/100	

Держатель концевой 4х35-95					
Тип	Сечение (мм²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
Держатель концевой 4х35-95	4x35-95	2912003	0,87	1/100	



Держатель концевой 4х70-120					
Тип	Сечение (мм²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
Держатель концевой 4х70-120	4x70-120	2912005	1,25	1/100	



Держатель концевой 4х25-50					
Тип	Сечение (мм²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
Держатель концевой 4х25-50	4x25-50	2912006	0,81	1/100	



Технические характеристики держателей подвесных					
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Допустимая нагрузка (kN)			
Держатель подвесной Z20	2x16 Ø13	2,5			
Держатель подвесной Z2041	4x16-25 ∅18,5	2,5			
Держатель подвесной Z2042	4x25-35 Ø23	2,5			
Держатель подвесной Z2043	4x50-70 ∅30	2,5			
Держатель подвесной Z2044	4x70-95 ∅37	2,5			
Держатель подвесной наружный Z2045	4x16-25 ∅18,5	5			
Держатель подвесной наружный Z2046	4x25-35 Ø23	5			
Держатель подвесной наружный Z2047	4x50-70 ∅30	5			
Держатель подвесной наружный Z2048	4x70-95 ∅37	5			
Держатель подвесной универсальный 16-120	2x16 4x120	2,5			
Держатель подвесной Al 16-120	4x16-120	2,5			
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x16-25 ∅18,5	5			
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x25-35 Ø23	5			
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x50-70 ∅30	5			
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x70-95 ∅37	5			
Держатель подвесной наружный SPIN 320	4x95+2x35 4x120	10			



Держатель подвесной						
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
Держатель подвесной Z204	2x16 Ø13	2912010	0,37	1/100		
Держатель подвесной Z2041	4x16-25 Ø18,5	2912011	0,37	1/100		
Держатель подвесной Z2042	4x25-35 Ø23	2912012	0,37	1/100		
Держатель подвесной Z2043	4x50-70 Ø30	2912013	0,37	1/100		
Держатель подвесной Z2044	4x70-95 Ø37	2912014	0,37	1/100		



Держатель подвесной наружный 0° - 90°						
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка(шт.)		
Держатель подвесной наружный Z2045	4x16-25 Ø18,5	2912015	0,72	1/100		
Держатель подвесной наружный Z2046	4x25-35 Ø23	2912016	0,72	1/100		
Держатель подвесной наружный Z2047	4x50-70 Ø30	2912017	0,72	1/100		
Держатель подвесной наружный Z2048	4x70-95 ∅37	2912018	0,72	1/100		



Держатель подвесной универсальный					
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
Держатель подвесной универсальный 16-120	2x16-4x120	2912019	0,31	1/100	



Держатель подвесной Al				
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной AI 16-120	4x16-120	2912021	0,38	1/100



Держатель подвесной наружный 0°-60° угловой							
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x16-25 Ø18,5	2912022	1,74	1/100			
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x25-35 Ø23	2912023	1,74	1/100			
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x50-70 ∅30	2912024	1,74	1/100			
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x70-95 ∅37	2912025	1,74	1/100			



Держатель подвесной наружный SPIN						
Тип	Сечение (мм²) провод ASXSn	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
Держатель подвесной наружный SPIN 320	4x95+2x35 4x120	2912026	0,1	1/100		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 (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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69