

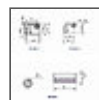
DELE

Фурнитура для телекоммуникационных шкафов

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1 и сталь.

Покрытие – оцинкованное покрытие.

Угол открывания – 130 градусов.

Подходит для двери справа и двери слева.

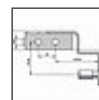
Описание:

Внутренняя петля PS-005 с возможностью съёма двери. Центральная привариваемая часть возможна в двух вариантах: в виде круглого цилиндра или лепестка с двумя отверстиями диаметром 7мм.

Шарнир крепится 3 болтами с резьбой М5.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

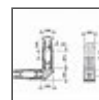
Описание:

Верхний держатель PS-007 держит панель сверху. Крепится к верхнему профилю.

Данный держатель продаётся парно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1 или полиамид PA-6.

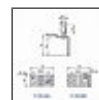
Покрытие – оцинкованное покрытие для изделий из цинкового сплава.

Описание:

Уголок PS-006-1 есть в двух вариантах: из сплава ЦАМ4.1 и из полиамида PA-6. Уголок вставляется в квадратный профиль PS-041, который крепится с внутренней стороны двери для создания жесткости.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

Описание:

Держатель PS-008 используется для соединения элементов шкафа.
Представлен в двух видах: с резьбой и с продолговатым отверстием.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6.

Цвет – белый.

Описание:

Держатель PS-008-1 держит панель снизу. Продаётся парно.

Используется в шкафах Rittal.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6.

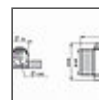
Цвет – серый.

Описание:

Держатель PS-009 используется для соединения элементов шкафа Риттал.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6.

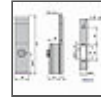
Цвет – серый.

Описание:

Держатель PS-010 используется для соединения элементов шкафа Rittal.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6, ЦАМ4.1 и сталь.

Цвет – серый.

Описание:

Замок с механизмом под тяги PS-011 идёт в комплекте с ключом. На выбор есть металлический корпус и корпус из полиамида.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

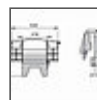
Материал – ЦАМ4.1.

Описание:

Держатель PS-011-2 используется для соединения элементов шкафа Rittal.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6.

Описание:

Держатель PS-011-5 используется для соединения элементов шкафа Риттал.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

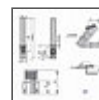
Описание:

Внутренний уголок PS-016 применяется для внутреннего соединения профилей шкафа.

Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1 и сталь.

Покрытие – оцинкованное покрытие.

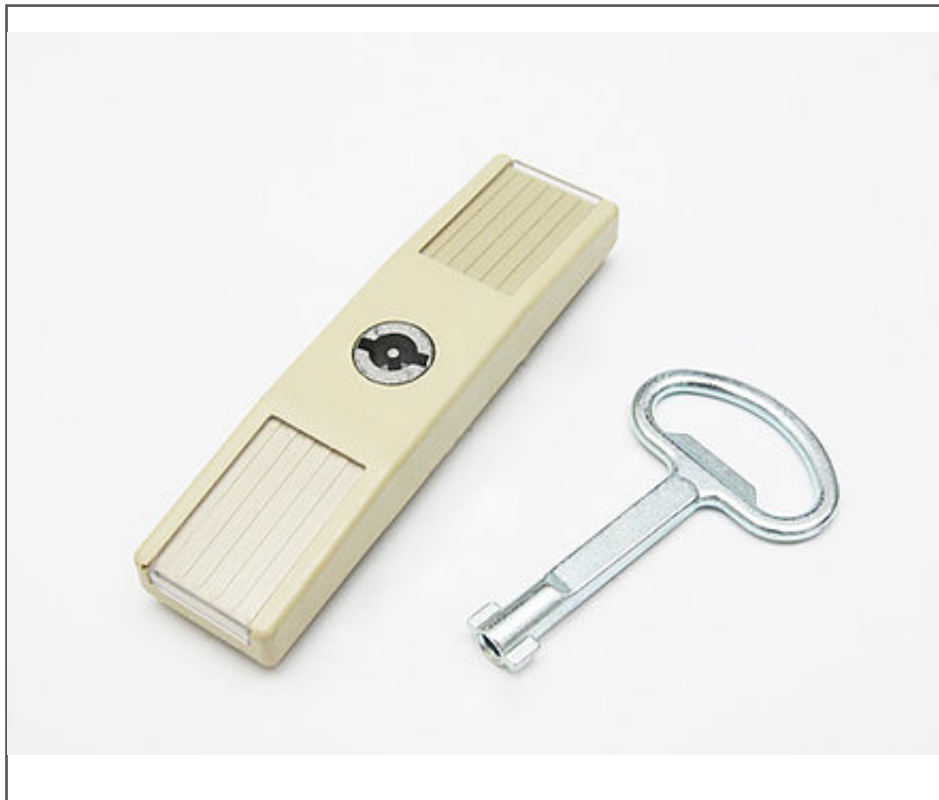
Подходит для двери справа и двери слева.

Описание:

Внутренний замок TS-002 используется для запираения и открывания двери без использования ключей.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6 и ЦАМ4.1.

Подходит для двери справа и двери слева.

Описание:

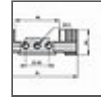
Замок TS-003 идёт на выбор в пластиковом и металлическом корпусе.

Ключ идёт в комплекте.

Данный замок применяется с тягами TS-003-2 и зацепами TS-007.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1.

Описание:

Зацеп TS-005 используется когда в шкафу двойные двери. Комплект тяг TS-003-2 заходит своими зажимами за зацепы TS-005.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1 и резина.

Описание:

Держатель TS-006 используется когда в шкафу двойные двери. Он устанавливается на горизонтальном профиле TS-8.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1.

Описание:

Зацеп TS-007 крепится на вертикальном профиле TS-092. Комплект тяг TS-003-2 заходит своими зажимами за зацепы TS-007. На шкаф необходимо 4 зацепа TS-007.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – полиамид PA-6 и оцинкованная сталь.

Описание:

Держатель панели снизу - TS-011. Он держит панель снизу внутри шкафа.

Продается парами (правая и левая).

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

Описание:

Держатель TS-012 используется для соединения элементов шкафа Rittal.
Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

Описание:

Держатель TS-014 используется для соединения элементов шкафа Rittal.
Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь и полиамид.

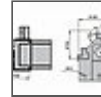
Описание:

Ролик для двери TS-015 устанавливается на тяжелую дверь , когда необходима дополнительная помощь при закрытии и открытии.

Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1.

Описание:

Уголок TS-016 применяется для соединения металлических профилей TS-091 и TS-092. Уголок позволяет скрепить между собой профили и протянуть их болтами М6. Для дальнейшей эксплуатации и повышения прочности конструкции шкафа необходима сварка профилей в местах стыка.

Данный уголок TS-016 позволяет собрать шкаф TS-8.

Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь, ЦАМ4.1 и полиамид PA-6.

Описание:

Замок PS-001-1 применяется в телекоммуникационных шкафах. Корпус на выбор возможно изготовление из материалов: ЦАМ4.1 или полиамид PA-6.

Ключ поставляется в комплекте с замком.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

Подходит для двери справа и двери слева.

Описание:

Внутренняя петля PS-002-2 .

Шарнир крепится 2 болтами.

Данная внутренняя петля PS-002-2 идеально подходит для небольших шкафов.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь.

Подходит для двери справа и двери слева.

Описание:

Внутренняя петля PS-002-1 с возможностью съёма двери.

Шарнир крепится 2 болтами.

Данная внутренняя петля PS-002-1 идеально подходит для небольших шкафов.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная сталь, силиконовая прокладка.

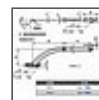
Описание:

Винт с гайкой PS-030 используются для крепления крышки в небольших ящиках.

Продается поштучно.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – сталь.

Покрытие – хром.

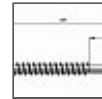
Подходит для двери справа и для двери слева.

Описание:

Ограничитель хода двери ТХ-80-2 используется для фиксации двери в открытом положении. Имеет стопор в открытом положении не позволяющий закрыться двери. Толщина 3мм. Крепление – винтами или болтами М4.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.

**Техническая характеристика:**

Материал – оцинкованная сталь.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – оцинкованная и нержавеющая сталь.

Подходит для двери справа и двери слева.

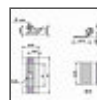
Описание:

Внутренняя петля JL283-4 крепится 2 болтами. Центральная часть приваривается к двери.

На выбор шарнир изготавливается из нержавеющей или оцинкованной стали. Подходит для тяжелых дверей.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.



Техническая характеристика:

Материал – ЦАМ4.1 и оцинкованная сталь.

Описание:

Петля EB-JL подходит для небольших дверей. Крепится 1 болтом М4. Средняя часть приваривается к двери.

Сфера применения:

- Подстанции КТП, КРУ, ЩО-70, ВРУ, КСО и прочие электротехнические шкафы;
- Телекоммуникационные шкафы, ящики, боксы, коробки;
- Кожуха для промышленных генераторов и компрессоров;
- Промышленные станки и оборудование;
- Машиностроение и вагоностроение.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93