

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [kkv@nt-rt.ru](mailto:kkv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kavik.nt-rt.ru>

## Краткие характеристики на аксессуары и комплектующие для сварочных аппаратов

### Маска сварочная



### Характеристики

Оптический класс: 1/ 1/ 1/ 2, Смотровое окно: 92×42мм,  
 Размер картриджа: 110×90×9мм, количество сенсоров: 2, Затемнение в светлом состоянии: DIN 4, Степень затемнения (DIN): 9-13, Настройка чувствительности сенсоров, Автоматическое включение, Защита от УФ 16 DIN,  
 Питание от солнечных батарей, Время переключения в темное состояние: 1/15000сек,  
 Режим шлифования: Да,  
 Индикатор разряда батареи: Нет, Функция тестирования фильтра: Нет, Рабочая температура: -5°C~+55°C, Температура хранения: -20°C~+70°C, Гарантия: 2 Года, Вес: 490гр, Размер упаковки: 33×23×23см.

## Сварочные комплектующие

Наименование	Описание
<b>ТВi 6 G-3m ESG</b> 	Надежная горелка высокой мощности. Мощность: 350 А в смесях газов(60%). Диаметр проволоки.: 1.0-1.6 мм. Расход газа: 15 л/мм. Артикул: 00109

<p><b>Вентилятор 1.25 ЭВ-2,8-6-3270 У4</b></p> 	<p>Электровентилятор осевой на частоту питающей сети 50 Гц, типа ЭВ. Для обдува радиоэлектронной аппаратуры, в быту для вентиляции (в вентиляционных каналах, оконных вытяжках, в смотровых и овощных ямах и т. д.), для нужд народного хозяйства. ЭВ рассчитаны на питание от сети однофазного и трехфазного переменного тока, напряжением 220 В, 50 Гц.</p>								
<p><b>Вентилятор А2175НВТ-ТС</b></p> 	<p>172X151X51 mm Напряжение Питания: 240В AC Скорость Потока: 6.69м³/мин Рейтинг Шума: 58дБА Тип Подшипника: Качения Тип Подключения Питания: Клеммы</p>								
<p><b>Вентилятор DP200A 2123 Н9</b></p> 	<p>Артикул: 00087</p>								
<p><b>Кабельная вилка TSB 10-25</b></p> 	<p>Предназначена для безопасного и надежного присоединения сварочного кабеля к сварочному аппарату, а также для соединения сварочных кабелей между собой. Представляет собой быстросъемный байонетный кабельный разъем.</p>								
<p><b>Кабельная вилка TSB 35-50</b></p> 	<p>Предназначена для безопасного и надежного присоединения сварочного кабеля к сварочному аппарату, а также для соединения сварочных кабелей между собой. Представляет собой быстросъемный байонетный кабельный разъем. Панельная розетка ТЕВ 35-50 Артикул: 00089</p>								
<p><b>Клемма заземления КЗ-20</b></p> 	<p>Клемма заземления предназначена для соединения сварочного кабеля источника сварочного тока с свариваемой деталью</p> <table border="1"> <tr> <td>Марка</td> <td>Сварочный ток, А</td> </tr> <tr> <td>КЗ-20</td> <td>200 Артикул: 00085</td> </tr> <tr> <td>КЗ-31</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>КЗ-50</td> <td>500</td> </tr> </table>	Марка	Сварочный ток, А	КЗ-20	200 Артикул: 00085	КЗ-31	315	КЗ-50	500
Марка	Сварочный ток, А								
КЗ-20	200 Артикул: 00085								
КЗ-31	315								
КЗ-50	500								

**Панельная розетка ТЕВ 10-25**

Предназначена для безопасного и надежного присоединения сварочных кабелей к сварочному аппарату. Представляет собой быстросъемный байонетный кабельный разъем, устанавливается на корпус сварочного аппарата.  
 Артикул: 00090

**Панельная розетка ТЕВ 35-50**

Предназначена для безопасного и надежного присоединения сварочных кабелей к сварочному аппарату. Представляет собой быстросъемный байонетный кабельный разъем, устанавливается на корпус сварочного аппарата.

Артикул: 00088

**Переключатель коммутационный**

Артикул: 00113

**Плата механизма подачи проволоки****Плата регулятора сварочного тока****Пускатель ПМ12 125**

Пускатели электромагнитные серии ПМ-12 предназначены для применения в цепях переменного тока напряжением до 660В частотой 50 и 60 Гц для дистанционного пуска и остановки электродвигателей, а также для защиты электродвигателей других электроустановок.

**Реостат балластный РБ-302**

Мощность, кВт	-
Максимальный сварочный ток, А	315
Диапазон сварочного тока, А	10-315
Габариты, мм	370x605x500
Вес, кг	14
Режим работы, ПВ%	60

Реостат балластный РБ-302 У2 предназначен для регулирования тока при ручной дуговой сварке и наплавке металлов плавящимся электродом от многопостовых сварочных выпрямителей и генераторов постоянного тока напряжением не более 70 В.  
 Может применяться для работы в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом, защищающим от воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации, на высоте над уровнем моря до 1000 м.

	<p>Предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от <math>-45^{\circ}\text{C}</math> до <math>+40^{\circ}\text{C}</math> и относительной влажности воздуха не более 80% при <math>20^{\circ}\text{C}</math>. Реостат включается в сварочную цепь последовательно. Артикул: 00114</p>
<p><b>Терморегулятор АРТ</b></p> 	<p>Предназначены для управления работой нагревательных приборов, отопительных систем, систем горячего водоснабжения и прочих устройств, требующих контроля температуры.</p> <p>Управление температурой осуществляется включением\отключением нагрузки.</p>
<p><b>Электродержатель "Сатурн" ЭД-20 (200А)</b></p> 	<p>Предназначен для закрепления электрода и подведения к нему электрического тока.</p> <p>Артикул: 00086</p>
<p><b>Электродержатель "Сатурн" ЭД-31 (315А), ЭД-40 (400А), ЭД-50 (500А)</b></p> 	<p>Предназначен для закрепления электрода и подведения к нему электрического тока.</p>

## Расходные материалы

<p><b>Кабель гибкий КГ</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 1x16</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 1x25</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 1x35</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 1x50</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 2x4</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 2x6</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 3x4 + 1,25</td> </tr> <tr> <td>Кабель гибкий КГ 3x16</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Кабель гибкий КГ 1x16	Кабель гибкий КГ 1x25	Кабель гибкий КГ 1x35	Кабель гибкий КГ 1x50	Кабель гибкий КГ 2x4	Кабель гибкий КГ 2x6	Кабель гибкий КГ 3x4 + 1,25	Кабель гибкий КГ 3x16
Наименование										
Кабель гибкий КГ 1x16										
Кабель гибкий КГ 1x25										
Кабель гибкий КГ 1x35										
Кабель гибкий КГ 1x50										
Кабель гибкий КГ 2x4										
Кабель гибкий КГ 2x6										
Кабель гибкий КГ 3x4 + 1,25										
Кабель гибкий КГ 3x16										

**Провод ПНСВ 1,2ч (1000м)****Элементы конструкции ПНСВ:**

1. Жила - стальная, однопроволочная, круглой формы.
  2. Изоляция - ПВХ пластикат или полиэтилен
- Нагревательный провод ПНСВ со стальной жилой предназначен для обогрева при фиксированном монтаже объектов нефтяной и газовой промышленности, монолитного бетона и железобетона, а также для напольных нагревателей при напряжении до 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или постоянного тока до 1000 В.

Артикул: 00092

**Сварочная проволока СВ08Г2С-0****ДИАМЕТР**

0,8 /5кг/

1,0 /15кг/

1,2 /15кг/

1,6 /15кг/

Артикул: 00091

**Электроды**

Марка	Диаметр
MP - 3	3 - 5
MP - 3С	3 - 5
ОЗС - 12	3 - 5
УОНИ - 13/55	3 - 5

Артикул: 00084

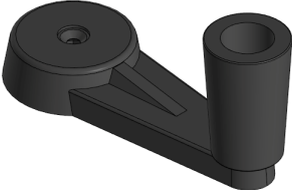
**Клеммная колодка****Клеммная колодка**

Клеммная колодка для трансформаторов прогрева бетона

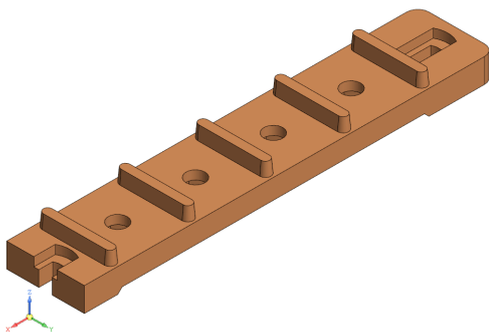
Описание  
ДЛЯ КТПТО

Артикул: 00193

<p><b>Ручка</b></p> 	<p>Описание</p> <p>Материал: Полистирол.          Масса: 90 гр.          Межцентровое расстояния крепления: 16.3 см.</p> <p>Артикул: 00222</p>
<p><b>Проходной изолятор</b></p> 	<p>Проходной изолятор для ТСДЗ и ВДМ</p> <p>Описание          Для: ВДМ-1200</p> <p>ВДМ-561          ПДГ-451</p> <p>и весь ряд ТСДЗ</p> <p>Артикул: 00091</p>
<p><b>Клемма заземления КЗ-40</b></p> 	<p>Клемма заземления КЗ-40</p> <p>Артикул: КЗ-40</p>
<p><b>Клеммная колодка</b></p> 	<p>Клеммная колодка          Клеммная колодка для трансформаторов прогрева бетона</p> <p>Описание          ДЛЯ КТПТО</p> <p>Артикул: 00193</p>

<p><b>Колесо</b></p> 	<p>Характеристика  Колесо РГСМ.304346.002  Габаритные размеры D91x36  Масса, кг – 0,17</p> <p>Артикул: РГСМ.304346.002</p>
<p><b>Ручка регулятора тока</b></p> 	<p>Характеристика  Ручка регулятора тока РГСМ.325881.001  Габаритные размеры, мм – 46x62x121  Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063-05015227  Масса, кг – 0,090</p> <p>Артикул: РГСМ.325881.001</p>
<p><b>Ручка регулятора тока</b></p> 	<p>Характеристика  Ручка РГСМ.325881.003  Габаритные размеры, мм — 26x50x198  Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063-05015227  Масса, кг – 0,19  Артикул: РГСМ.325881.003</p>
<p><b>Каток в сборе</b></p> 	<p>Характеристика  РГСМ.303491.001 – Каток в сборе  Габаритные размеры, мм – 70x91x100  Масса, кг – 0,35</p> <p>Артикул: РГСМ.303491.001</p>

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.001

Габаритные размеры, мм — 17x35x185

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М8

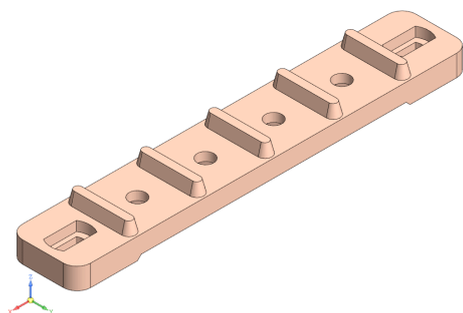
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,14

Артикул: РГСМ.686462.001

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.002

Габаритные размеры, мм — 17x35x202

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М8

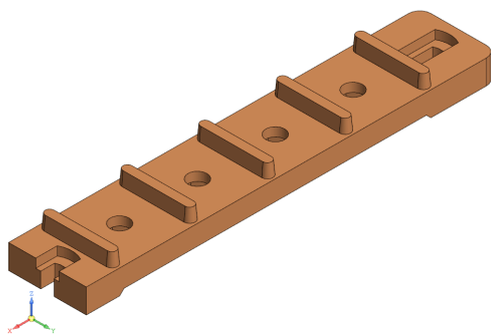
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,13

Артикул: РГСМ.686462.002

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.003

Габаритные размеры, мм — 16,5x30x184

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М6

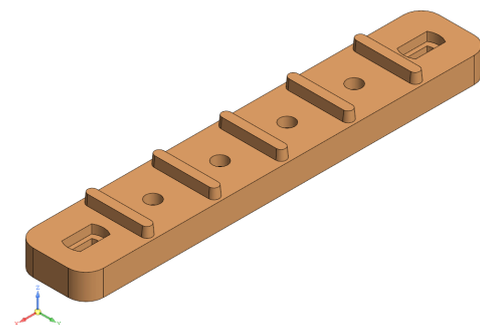
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,090

Артикул: РГСМ.686462.003

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.004

Габаритные размеры, мм — 20x40x230

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М8

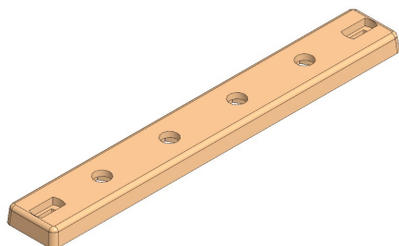
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,2

Артикул: РГСМ.686462.004

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.005

Габаритные размеры, мм — 13x40x284

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М12

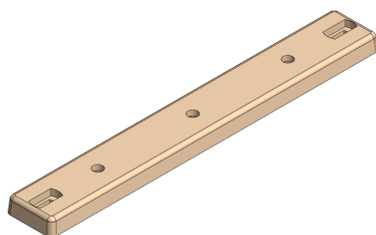
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,19

Артикул: РГСМ.686462.005

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.006

Габаритные размеры, мм — 13x40x284

Количество клемм — 3

Тип зажима — Болтовой зажим М8

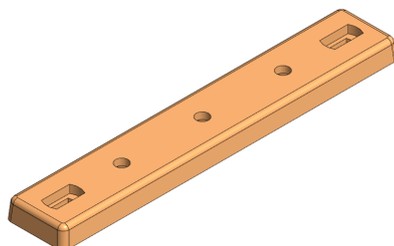
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,2

Артикул: РГСМ.686462.006

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.007

Габаритные размеры, мм — 13x40x230

Количество клемм — 3

Тип зажима — Болтовой зажим М8

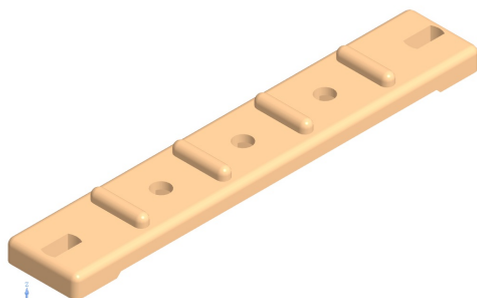
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,18

Артикул: РГСМ.686462.007

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.008

Габаритные размеры, мм — 15x35x198 (мм)

Количество клемм — 3

Тип зажима — Болтовой зажим М8

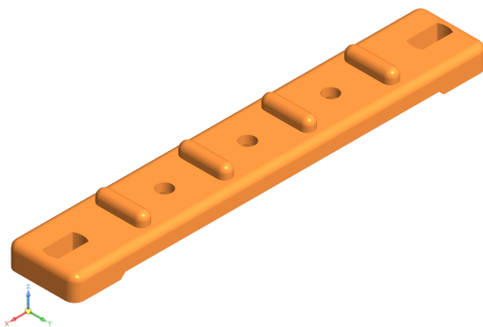
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,1

Артикул: РГСМ.686462.008

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.686462.009

Габаритные размеры, мм — 15x30x180

Количество клемм — 3

Тип зажима — Болтовой зажим М6

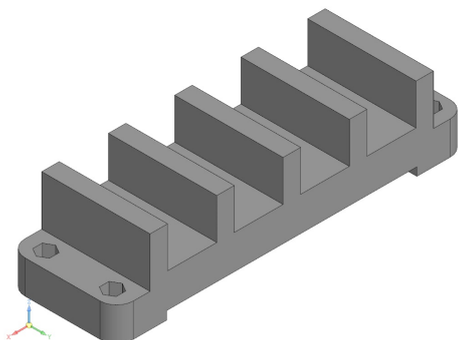
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,08

Артикул: РГСМ.686462.009

### Колодка



#### Характеристика

Колодка РГСМ.686462.010

Габаритные размеры, мм — 50x65x210

Количество клемм — 4

Тип зажима — Болтовой зажим М10

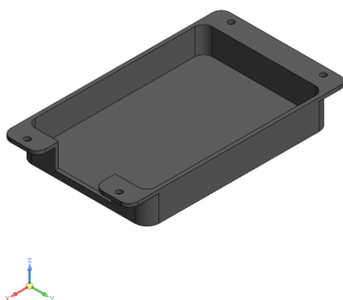
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063-05015227

Масса, кг – 0,42

Артикул: РГСМ.686462.010

### Крышка защитная



#### Характеристика

Крышка защитная РГСМ.735432.001

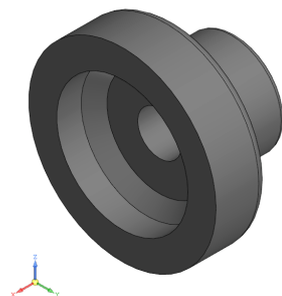
Габаритные размеры, мм – 21x90x155

Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063-05015227

Масса, кг – 0,070

Артикул: РГСМ.735432.001

### Колпак малый



#### Характеристика

Колпак малый РГСМ.757495.001

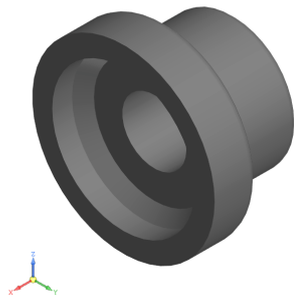
Габаритные размеры, мм – D43x d12,5x25,3

Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063-05015227

Масса, кг – 0,017

Артикул: РГСМ.686462.008

## Колпак большой



### Характеристика

Колпак большой РГСМ.757495.002

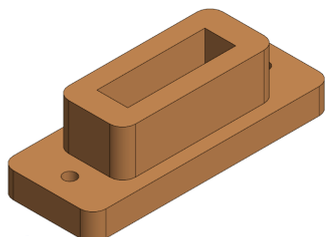
Габаритные размеры, мм – D51x d20,7 x30,3

Материал: Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ  
2253-063-05015227

Масса, кг – 0,03

Артикул: РГСМ.757495.002

## Изолятор проходной



### Характеристика

Изолятор проходной РГСМ.757542.001

Применяемость – ВДМ-1600 СУЗ

Габаритные размеры, мм — 28x36x93

Проходное отверстие, мм — 12x42

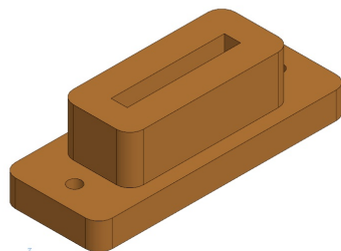
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,080

Артикул: РГСМ.757542.001

## Изолятор проходной



### Характеристика

Изолятор проходной РГСМ.757542.002

Применяемость – ТСЗ

Габаритные размеры, мм — 28x36x93

Проходное отверстие, мм — 6x42

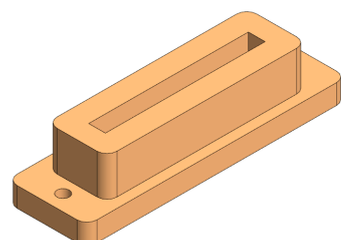
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,090

Артикул: РГСМ.735432.002

## Изолятор проходной



### Характеристика

Изолятор проходной РГСМ.757542.003

Применяемость – КТПО-80-У1

Габаритные размеры, мм — 30x40x130

Проходное отверстие, мм — 8,4x80

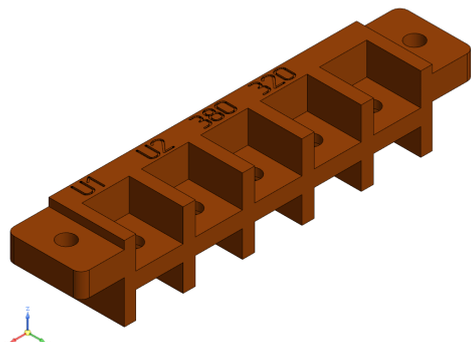
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,14

Артикул: РГСМ.757542.003

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.757546.001

Габаритные размеры, мм — 28x146x28

Количество клемм — 5

Тип зажима — Болтовой зажим М6

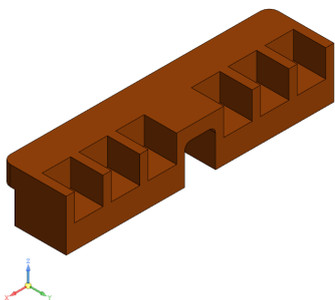
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,080

Артикул: РГСМ.757546.001

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.757546.002

Габаритные размеры, мм — 17,5x22x91

Количество клемм — 6

Тип зажима — Винтовой зажим М3

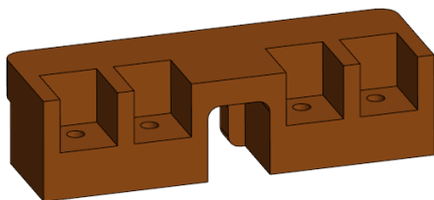
Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,040

Артикул: РГСМ.757546.002

### Колодка клеммная



#### Характеристика

Колодка клеммная РГСМ.757546.003

Габаритные размеры, мм — 17,5x22x66

Количество клемм — 4

Тип зажима — Винтовой зажим М3

Напряжение — 0,7кВ

Материал: Пресс-материал АГ-4В ГОСТ 20437

Масса, кг – 0,030

Артикул: РРГСМ.757546.003

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**Эл. почта:** [kkv@nt-rt.ru](mailto:kkv@nt-rt.ru) || **Сайт:** <http://kavik.nt-rt.ru>