



EAC  IP20

RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухаре-
стская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 3 года.
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 3 гады.
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (СИЗ) СЕРИИ PSC

1 Назначение:

- 1.1 Соединительные изолирующие зажимы серии **PSC** (далее СИЗ) предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 690В.
- 1.2 Степень защиты СИЗ от проникновения твердых частиц и влаги IP20. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 3.1.
- 1.3 СИЗ относятся к изделиям многовыводным соединительным без дополнительных средств креплений.
- 1.4 Структура условного обозначения СИЗ.

Таблица 1. Расшифровка продуктового кода

Артикул	Расшифровка
PSC-1-G	1- тип соединительного изолирующего зажима
	G - цвет

2 Комплект поставки:

- 2.1 Упаковка СИЗ, шт 50
- 2.2 Руководство по эксплуатации, шт (на групповую упаковку)..... 1

3 Технические характеристики:

Таблица 2. Размеры СИЗ

Наименование	Размеры			Диапазон суммарных сечений проводников, мм ²	Цвет
	D	H	W		
PSC-1-G (СИЗ-1)	7,0	15,0	9,0	1,0-3,0	серый
PSC-2-B (СИЗ-2)	8,0	18,0	10,0	1,0-4,5	синий
PSC-3-O (СИЗ-3)	10,0	23,0	11,0	1,5-5,5	оранжевый
PSC-4-Y (СИЗ-4)	11,0	24,0	14,0	3,5-11,5	желтый
PSC-5-R (СИЗ-5)	13,0	28,0	16,0	4,0-20,0	красный
PSC-P-6-Y (СИЗ-6Л)	9,0	25,0	17,0	3,5-11,5	желтый
PSC-P-7-R (СИЗ-7Л)	12,0	29,0	22,3	5,0-18,0	красный

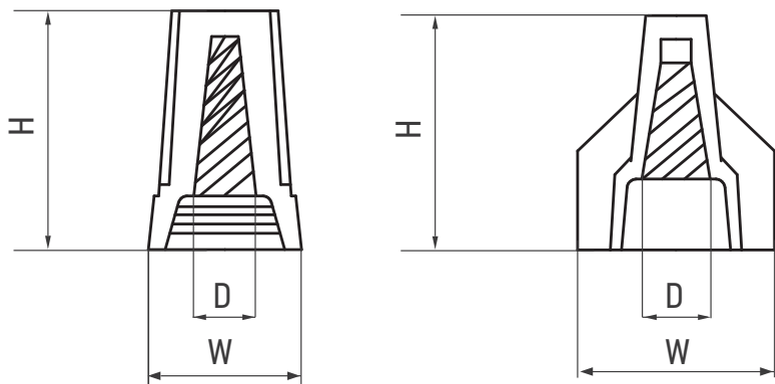


Рисунок 1. PSC (СИЗ)

4 Монтаж

- 4.1 При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации СИЗ необходимо соблюдать требования «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2 СИЗ соответствуют классу II защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.3 Монтаж СИЗ не требует специального инструмента.
- 4.4 Монтаж СИЗ производится на предварительно оголённые (порядка 10-12мм) и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до полной фиксации пучка проводов. Корпус СИЗ выполняет функцию изолятора.
- 4.5 СИЗ предназначены для многократного использования.

5 Требования безопасности и монтаж изделия

- 5.1 Монтаж изделия должен выполнять квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности с соблюдением требований нормативно-технической документации.
- 5.2 Монтаж СИЗ осуществлять только при отключенном электропитании.
- 5.3 Запрещается эксплуатировать СИЗ, имеющие механические повреждения корпуса.

6 Условия транспортировки и хранения:

- 6.1 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 6.2 Хранение СИЗ осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 75% при +15°C. Допускается хранение СИЗ при относительной влажности воздуха 98% и температуре +25°C.

7 Утилизация:

- 7.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- 7.2 Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия, при соблюдении правил его эксплуатации

8 Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 8.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 8.4 Номер партии и дату изготовления см. на упаковке в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

9 Гарантийный талон:

- 9.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на упаковке
Дата продажи		дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись