

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ "СТЕККЕР": ЗАЖИМ, СЕРИЯ (ТИП) LD**  
**МОДЕЛИ: LD580 PTFIX 06/25, LD580 PTFIX 12/25, LD580 PTFIX 18/25, LD580 PTFIX 6-06/25, LD580 PTFIX 6-12/25, LD580 PTFIX 6-18/25**  
**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Назначение изделия:**

- 1.1 Зажимы блочные серии LD торговой марки «СТЕККЕР» (PTFIX) предназначены для соединения медных или алюминиевых (фазных) проводников сечением до 6мм<sup>2</sup> в электрических сетях переменного и постоянного тока.
- 1.2 Для соединения в данных зажимах подходят одножильные проводники, а также многожильные, обжатые штыревым наконечником.
- 1.3 Зажимы LD580 PTFIX 06/25, LD580 PTFIX 12/25 и LD580 PTFIX 18/25 отличаются тем, что представляют собой шину, разветвляющую один полюс на несколько групп. У данных зажимов максимальное сечение подключаемых проводников одинаковое и равно 2,5мм<sup>2</sup>.
- 1.4 Зажимы LD580 PTFIX 6-06/25, LD580 PTFIX 6-12/25 и LD580 PTFIX 6-18/25 отличаются от предыдущих тем, что имеют в своей конструкции 1 интегрированную точку подключения на 6мм<sup>2</sup>, а остальные точки одинаковые, а максимальное сечение подключаемых проводников равно 2,5мм<sup>2</sup>.
- 1.5 Зажимы могут скрепляться друг с другом при помощи защелки на корпусе.
- 1.6 Зажимы предназначены для использования только внутри помещений, либо в герметичных боксах со степенью защиты не менее IP65 вне помещений.

**2. Технические характеристики**

Модель	LD580 PTFIX 06/25	LD580 PTFIX 12/25	LD580 PTFIX 18/25	LD580 PTFIX 6-06/25	LD580 PTFIX 6-12/25	LD580 PTFIX 6-18/25
Тип зажима	1-полюсный, 6-и контактный	1-полюсный, 12-и контактный	1-полюсный, 18-и контактный	1-полюсный, 6-и контактный	1-полюсный, 12-и контактный	1-полюсный, 18-и контактный
Материал контактной группы	Медь					
Материал корпуса	Полиамид					
Максимальное сечение подключаемого проводника к интегрированной точке, мм <sup>2</sup>	-	-	-	6	6	6
Сечение подключаемых проводников к неинтегрированным точкам, мм <sup>2</sup>	2,5					
Номинальный ток, А	24А			41А		
Номинальное напряжение, В	450В			690В		
Цвет корпуса	Серый, синий (см. на упаковке)					
Климатическое исполнение	УХЛ3.1					
Температура окружающей среды	-20...+85°C					
Относительная влажность	не более 90% при температуре 20°C					

**3. Требования безопасности**

Монтаж соединений с помощью зажимов должен производить квалифицированный персонал в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедший обучение с присвоением группы по электробезопасности не ниже III до 1000В.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ) СОЕДИНЕНИЙ ПРОВОДНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!**

При использовании зажимов вне помещений запрещено использовать зажимы без монтажных коробок со степенью защиты IP65 или выше. Все монтажные соединения проводников должны быть надежно изолированы и защищены от попадания влаги, пыли, посторонних предметов и механического воздействия.

Запрещается использовать зажимы с проводниками сечением, отличающимся от указанных в данной инструкции.

Запрещается использовать зажимы, имеющие механические повреждения корпуса.

**4. Хранение**

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет.

**5. Транспортировка**

Продукция в упаковке пригодна для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

**6. Утилизация**

Зажимы из пластика относятся к четвертому классу опасности. По окончании срока эксплуатации клеммы необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

**7. Сертификация**

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

**8. Информация об изготовителе**

Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Филиал завода изготовителя «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26. Произведено в Китае.

**9. Гарантийные обязательства.**

- Гарантия на товар составляет 1 года (12 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется работоспособность устройства при соблюдении требований данной инструкции.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).

- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

