

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Разъем 3-х контактный СЭ11-19

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение изделия

Разъем трехконтактный СЭ11-19 представляет собой электромеханическое соединительное устройство, предназначенное для быстрого и надежного подключения электрооборудования в составе гидравлических систем и станций. Основная функция служит для передачи электрического тока к электродвигателям насосных групп, приводам клапанов и другим силовым или управляющим элементам гидросистемы.

Обозначение **СЭ11-19** соответствует установленной номенклатуре соединителей, где цифры указывают на серию и конструктивное исполнение.

Основные параметры и габариты

Разъем трехконтактный СЭ11-19 предназначен для работы при переменном напряжении 42В и 380В. Конструкция обеспечивает безопасное подключение силовых линий за счет фиксирующего механизма и защищенного корпуса. Ниже представлены основные параметры изделия.

Параметр	Значение
Напряжение, В	~42, ~380
Количество контактов	3
Тип подключения	Электрический, разъемное
Назначение	Подключение электродвигателей, гидросиловых приводов
Масса, кг	0.15

Силовой электрик утверждает, что самая надежная система – та, где все **разъемы трехконтактные СЭ11-19** не только правильно подключены, но и окрашены в один цвет, чтобы путаница была чисто визуальной.

Область применения и типовое оборудование

Данный тип **подключения разъема** широко используется в промышленном оборудовании, где требуется надежное и быстроразъемное соединение электрических цепей. Основные сферы применения включают гидравлические станции и системы, прессовое оборудование, металлообрабатывающие станки с гидроприводом, строительную и спецтехнику.

Устройство обеспечивает оперативное подключение насосных блоков, электромагнитных клапанов, датчиков давления и уровня в гидравлических системах. Конструкция **разъема СЭ11-19** рассчитана на эксплуатацию в условиях промышленных цехов, сервисных мастерских и ремонтных участков.

Типичные ошибки при подборе

- **Игнорирование номинального напряжения.** Несоответствие рабочего напряжения системы параметрам **разъема** может привести к выходу из строя не только самого соединителя, но и подключенного оборудования.
- **Неучет типа и сечения проводников.** Важно убедиться, что кабели, которые будут подключаться к **трехконтактному разъему СЭ11-19**, соответствуют его клеммам по сечению и типу (гибкий/жесткий).
- **Пренебрежение условиями эксплуатации.** Использование стандартного

разъема в условиях повышенной вибрации, запыленности или агрессивной среды без дополнительной защиты сокращает его ресурс.

Конструктивные особенности и принцип работы

Разъем состоит из двух частей – вилки и розетки, которые имеют три токоведущих контакта, соответствующих фазным линиям или другим типам подключения. Корпус изготавливается из прочного пластика или композитных материалов, обеспечивающего изоляцию и механическую защиту. Внутренние контактные группы выполнены из латуни или других сплавов с высокой электропроводностью и стойкостью к окислению.

Принцип работы основан на обеспечении гальванического контакта при соединении двух частей разъема. **Разъем подключения трехконтактный СЭ11-19** фиксируется с помощью механической защелки или резьбовой муфты, предотвращающей случайное разъединение под воздействием вибрации или механических нагрузок.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Надежность контакта.** Конструкция обеспечивает стабильное электрическое соединение, что критично для работы электродвигателей насосов и исполнительных механизмов гидросистемы.
- **Быстрота монтажа и демонтажа.** Разъемное соединение позволяет оперативно производить замену или обслуживание электрооборудования без сложных работ с кабельной линией.
- **Защита от неправильного подключения.** Форма корпуса и гнездовой части исключает возможность ошибочного соединения под неправильным углом или с несоответствующим устройством.
- **Совместимость с типовыми гидростанциями.** Разъем СЭ11-19 стандартизирован и широко применяется в оборудовании российского и зарубежного производства.
- **Увеличение ресурса оборудования.** Использование качественных разъемов минимизирует риск потери контакта, перегрева и короткого замыкания, увеличивая общую надежность гидросистемы.

Температурный режим и срок службы

Эксплуатация **разъема трехконтактного** возможна в диапазоне температур окружающей среды от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$ при условии сухого воздуха или внутри закрытых шкафов управления.

Срок службы изделия напрямую зависит от условий эксплуатации: качества подключенных кабелей, стабильности подаваемого напряжения, отсутствия перегрузок по току и уровня вибрации. При соблюдении номинальных параметров и регулярном визуальном контроле состояния контактов ресурс работы составляет не менее 10 лет.

Габаритные и присоединительные размеры

Для проверки совместимости с существующим электрооборудованием необходимо сверить присоединительные размеры разъема – обычно это расстояние между крепежными отверстиями или диаметр фланца.

Вид разъема СЭ11-19 с лицевой стороны, видна маркировка контактов.

Чертеж с габаритными размерами разъема подключения трехконтактного СЭ11-19.

Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые детали

В сервисное обслуживание **трехконтактного разъема СЭ11-19** входят следующие элементы:

1. **Конта...**

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,63
---------------	------

3. Комплектность

Изделие «Разъем 3-х контактный СЭ11-19» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.