

# СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ СП 063-У2

ТУ У 31.2 - 14053925 - 001 - 2004

Соединители штепсельные с плоскими контактами типа СП предназначены для быстрого соединения (разъединения) отрезков кабельной сети, подключения токоприемников к стационарным и передвижным электрическим установкам.

### Условия эксплуатации:

- 1) высота над уровнем моря не более 2000 м;
- 2) температура окружающего воздуха для климатического исполнения У2 от -45° до +45° С;
- 3) механические факторы внешней среды: место размещения изделия на передвижных или стационарно перевозимых установках, не работающих на ходу. Вибрация с частотой до 50 Гц с ускорением до 0.5 g, многократные удары с длительностью импульса 2-20 мс с ускорением до 15 g;
- 4) окружающая среда не должна быть газы и жидкости в концентрациях, нарушающих работу изделия;
- 5) режим работы соединителей продолжительный.

### Технические данные

Наименование параметра	Норма
Номинальный ток, А	63
Номинальное напряжение, В	
Частоты 50 Гц	650
Постоянного тока	250
Число контактов	3Р + 1N Р - фазный контакт, N - заземляющий
Характеристика подсоединяемого кабеля с медной жилой	
Сечение жил, мм <sup>2</sup>	min 3 x 6 + 1 x 4 max 3 x 10 + 1 x 6
Наружный диаметр, мм, не более	26
Сечение проводника, подсоединяемого к блоку-контакту, мм <sup>2</sup>	1,5
Способ подсоединения проводника	Опрессовка или лайка
Механическая износостойкость, циклов соединения-разъединения	10000
Усилие соединения и разъединения вилки с розеткой, дН, не более	25
Исполнение по степени защиты оболочкой (от вредных отложений пыли и водяных струй)	IP 55
Масса, кг, не более	0,7

### Конструкция

Соединитель состоит из вилки и розетки, снабженных крышками, которыми закрываются розетка и вилка в разъединенном состоянии. Корпус вилки содержит затвор для фиксации соединителя во включенном состоянии, который одновременно служит защитой ножей вилки.

Все наружные корпусные детали изготовлены из ударпрочных изоляционных материалов, а детали, непосредственно соприкасающиеся с контактом, - из пресс-порошка.

Соединитель содержит три фазных контакта, один нулевой.

Рис. 1 Соединитель штепсельный СП 063  
Габаритные и установочные размеры, схема электрическая соединений

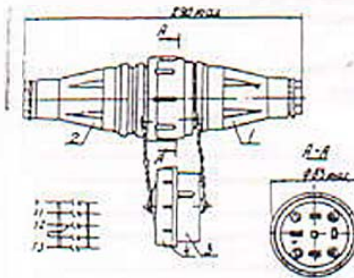
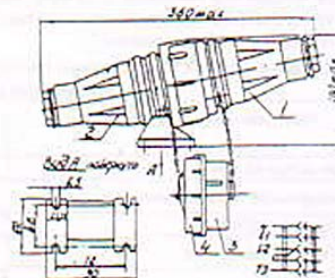


Рис. 2 Соединитель штепсельный СП 063 исп. 1  
Габаритные и установочные размеры, схема электрических соединений



### Комплект поставки

- 1, соединитель, шт. - 1
- 2, паспорт, шт. - 1 на партию 20 изделий, если другое количество не оговорено заказом.

ИЗГОТОВЛЕН

200 г.

ОДЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗГОТОВЛЕН  
ИЮНЬ 2016