

Соединители прицепной техники ШЦ1



Соединители типа ШЦ1, с фиксацией сочлененного положения специальным металлическим зажимом, защищенного исполнения на номинальное напряжение до 24 В, применяются в спиральных кабелях ABS и подключении светотехники для буксирующего и буксируемого транспортных средств. Климатическое исполнение «О». Выпускаются по Ф5.3723.033 ТУ.

Основные параметры:

1. Степень защиты соединителей и розетки парковочной от проникновения посторонних тел и воды IP67 по ГОСТ 14254.
2. Диапазон рабочих температур от -60 °С до +55 °С.
3. Рабочее напряжение: до 24В.
4. Токовая нагрузка: 16-30 А.
5. Минимальная наработка соединителей не менее 10 000 сочленений-расчленений.
6. Гарантийный срок эксплуатации соединителей равен 24 месяцам с даты ввода в эксплуатацию и соответствует гарантийному сроку эксплуатации автомобиля.
7. Гарантийный срок хранения изделий - 2 года.

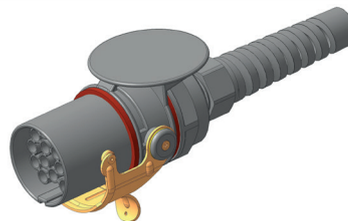
Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

тип соединителя:	<u>ШЦ1</u>	-	<u>5(7;15)</u>	-	<u>P/48 (B/48)</u>	-	<u>13; 17(Г)</u>	<u>10; 12; 15 (Т)</u>
соединитель								
низкочастотный								
цилиндрический								
количество контактов								
условный размер корпуса розетки (вилки)								
тип адаптера розетки								
тип адаптера вилки								

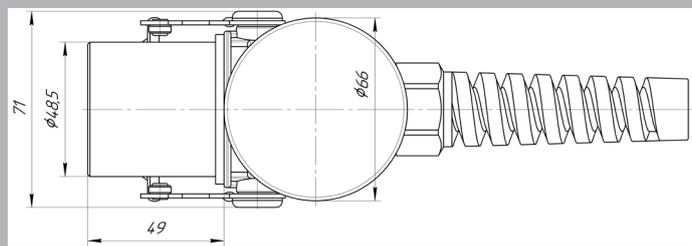
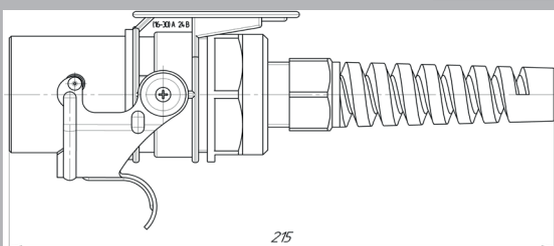
- цифры 10, 12, 15 обозначают наружный диаметр трубки, цифры 13, 17 условный диаметр гофротрубки;
- буква «Г» в обозначении адаптера обозначает гофротрубка, а буква «Т» - трубка.

Обозначение при заказе:
Розетка ШЦ1-15P/48-17Г Ф5.3723.033 ТУ
Вилка ШЦ1-15B/48-15Т Ф5.3723.033 ТУ
Розетка парковочная РП-48 Ф5.3723.033 ТУ
Контакт штыревой Ф56.622.020 Ф5. 3723.033 ТУ
Контакт гнездовой Ф56.622.019 Ф5. 3723.033 ТУ

Вилка ШЦ1



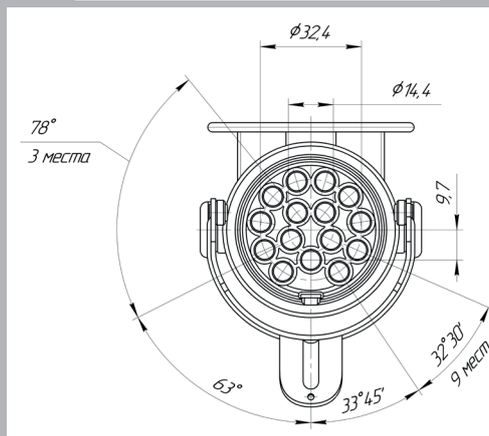
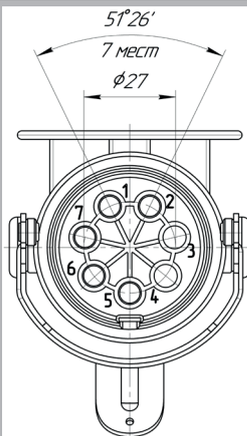
Вилка ШЦ1



Вилка СНЦ1-5В/48-10Т
Вилка СНЦ1-7В/48-10Т

Вилка СНЦ1-15В/48-12Т
Вилка СНЦ1-15В/48-15Т

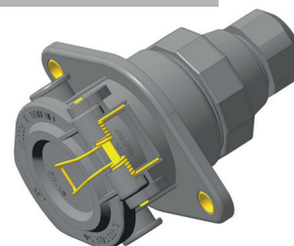
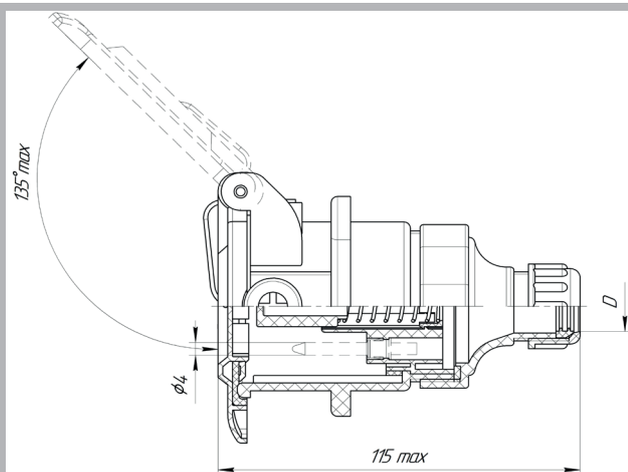
Контакты гнездовые
Ф56.622.019, Ф56.622.019-01,
Ф56.622.019-02 применяемые
в вилках СНЦ1 в комплект
поставки не входят,
покупаются отдельно.



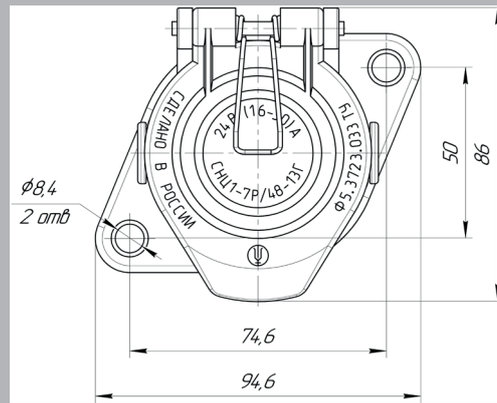
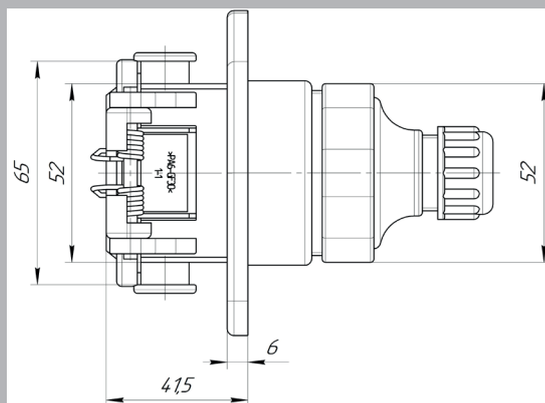
Условное обозначение	Обозначение по КД	Обозначение контактов по КД / кол-во.	Номер ячейки под контакты	Сечение жилы провода, мм ²	Токковая нагрузка, А
Вилка СНЦ1-5В/48-10Т	Ф5.3723.038	Ф56.622.019/3	2, 3, 5	1,0...1,5	16
		Ф56.622.019-01/2	1,4 (6, 7 - резервные)	4,0	30
Вилка СНЦ1-7В/48-10Т	Ф5.3723.036	Ф56.622.019/5	2, 3, 5, 6, 7	1,0...1,5	16
		Ф56.622.019-01/2	1, 4	4,0	30
Вилка СНЦ1-15В/48-12Т	Ф5.3723.034-01	Ф56.622.019/12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1,0	16
			(13, 14, 15 - резервные)	--	--
Вилка СНЦ1-15В/48-15Т	Ф5.3723.034	Ф56.622.019/12*	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15	1...1,5	16
		Ф56.622.019-02/3*	4, 9, 13	2,5	30

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Розетка СНЦ1



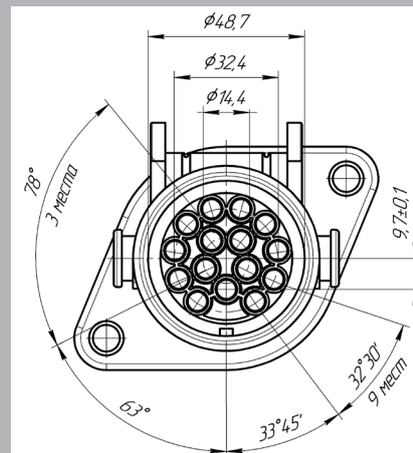
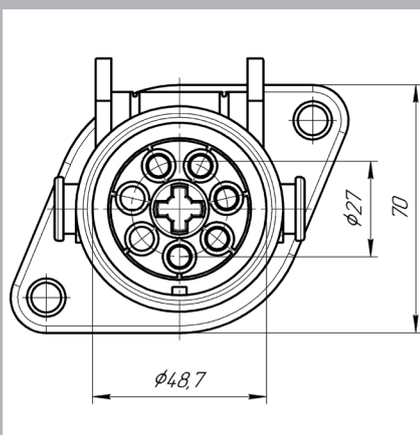
Обозначение	D
Розетка СНЦ1-5Р/48-13Г	16,2
Розетка СНЦ1-7Р/48-13Г	16,2
Розетка СНЦ1-15Р/48-13Г	16,2
Розетка СНЦ1-15Р/48-17Г	21,5



Розетка СНЦ1-5P/48-13Г
Розетка СНЦ1-7P/48-13Г

Розетка СНЦ1-15P/48-13Г
Розетка СНЦ1-15P/48-17Г

Контакты штырьевые
Ф56.622.020,
Ф56.622.020-01,
Ф56.622.020-02
применяемые в
розетках СНЦ1
в комплект
поставки не входят,
поставляются отдельно.



Условное обозначение	Обозначение по КД	Обозначение контактов по КД / кол-во.	Номер ячейки под контакты	Сечение жилы провода, мм ²	Токовая нагрузка, А
Розетка СНЦ1-5P/48-13Г	Ф5.3723.037	Ф56.622.020/3	2, 3, 5	1,0...1,5	16
		Ф56.622.020-01/2	1,4 (6, 7 - заглушены)	4,0	30
Розетка СНЦ1-7P/48-13Г	Ф5.3723.035	Ф56.622.020/5	2, 3, 5, 6, 7	1,0...1,5	16
		Ф56.622.020-01/2	1, 4	4,0	30
Розетка СНЦ1-15P/48-13Г	Ф5.3723.033-01	Ф56.622.020/8	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9	1,0	16
		Ф56.622.020-02/1*	4 (10, 11, 12, 13, 14, 15 - резервные)	2,5	30
Розетка СНЦ1-15P/48-17Г	Ф5.3723.033	Ф56.622.020/12*	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15	1...1,5	16
		Ф56.622.020-02/3*	4, 9, 13	2,5	30

Парковочная розетка РП-48

