



# СЦЕПНАЯ АРМАТУРА

## СЕРЬГИ

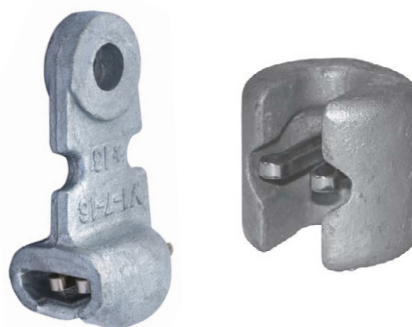
Предназначены для обеспечения шарнирного соединения цепного типа шапки подвешного изолятора или ушка с элементами подвески. Серьга СРС-7-16 имеет округление края для обеспечения подвижности в двух плоскостях при соединении с U-образными болтами или траверсами ВЛ. Серьги изготовлены из качественной стали с покрытиями из цинка.



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Условный размер пестика	Ширина проушины, мм	Номинальный диаметр отверстия, мм	Масса, кг
11044	СРС-7-16	70	16	16	17	0,33
11043	СР-7-16	70	16	16	17	0,28
11042	СР-12-16	120	16	22	23	0,33

## УШКИ

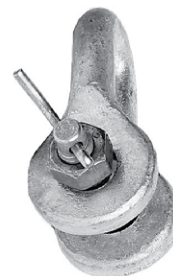
Предназначены для соединения стержня подвешного изолятора или серьги с другими элементами подвески на опорах ВЛ. Для запираания стержня изолятора или пестика серьги в гнезде, ушки комплектуются W-образными замками. Ушки изготовлены из ковкого чугуна с покрытием из цинка. Ушки УД имеют сдвоенное гнездо (не имеют проушины).



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Условный размер гнезда	Ширина проушины, мм	Номинальный диаметр отверстия, мм	Масса, кг
11070	У1-7-16	70	16А	16	17	0,66
11065	У2-7-16	70	16А	17	17	0,9
11075	У1-12-16	120	16А	22	23	1
11076	У2-12-16	120	16А	23	23	1,21
11101	УД-7-16	70	16А	-	-	0,53
11110	УД-12-16	120	16А	-	-	0,66

## СКОБЫ

Предназначены для образования шарнирного цепного соединения. Позволяют осуществить переход со скобы одного ряда нагрузок на скобы большего или меньшего ряда нагрузок с изменением оси шарнирности на 90 градусов. Скобы изготовлены из качественной стали с покрытием из цинка. Скоба СКД имеет увеличенную высоту.



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Высота, мм	Ширина проушины, мм	Номинальный диаметр пальца, мм	Масса, кг
11040	СК-7-1А	70	85	17	16	0,38
11034	СКД-10-1	100	117	19	22	0,65
11033	СК-12-1А	120	110	23	18	0,92

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 51177