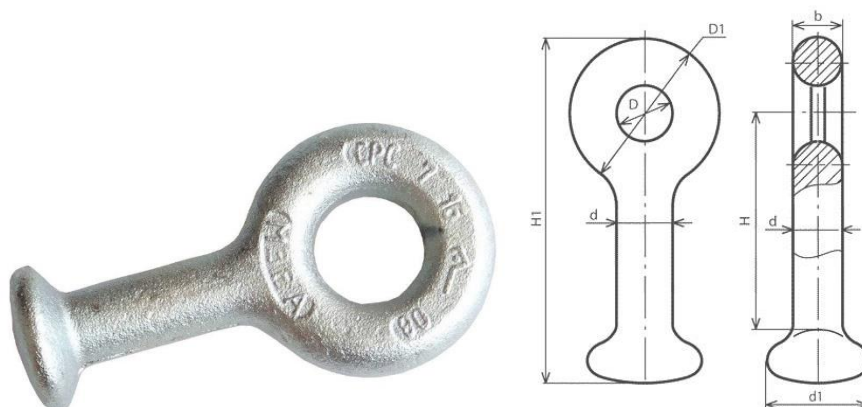


Паспорт изделия

Серьга СРС-7-16



Описание:

Серьга СРС-7-16 — это элемент арматуры, предназначенный для соединения шапки изолятора или головки ушка с другой арматурой в составе изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов на воздушных линиях электропередачи.

Характеристики:

Обозначение серьги	Размеры, мм						Масса, кг	Разрушающая нагрузка, кН (тс) не менее
	b	D	D1	d	H	H1		
СРС-7-16	11	57	23	17	106,9	65	0,32	70 (7)

Особенности:

Изготовлена из прочной стали с антикоррозийным горячим оцинкованием, что обеспечивает долговечность и устойчивость к воздействию окружающей среды.

Обеспечивает надежное соединение подвесных стеклянных, фарфоровых и полимерных изоляторов.

Совместима с головками ушек У1, У2 и их модификациями.

Обладает высокой механической прочностью, необходимой для эксплуатации в линиях электропередачи.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.