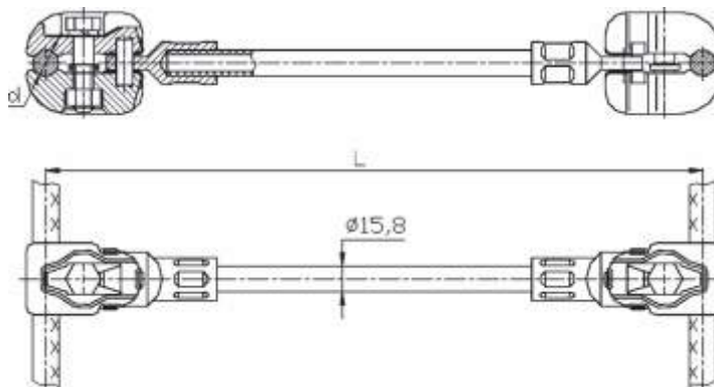


Арматура защитная

ГОСТ 51177-2017 ТУ 27.90.40-103-15207362-2021

Распорки глухие изолирующие типа РГИФ

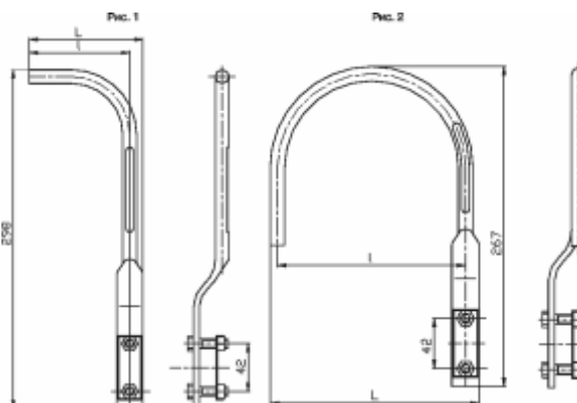


Назначение

Для изолированной фиксации проводов фазы и молниезащитных тросов.

Обозначение	Диаметр провода, мм	Размеры, мм		Масса, кг
		d	L	
РГИФ-0-400Г	13,0-15,67	16	400	1,02
РГИФ-0-600Г			600	1,11
РГИФ-0-800Г			800	1,47
РГИФ-0-1000Г	16,8-19,8	20	1000	1,56
РГИФ-1-400Г			400	1,02
РГИФ-1-600Г			600	1,11
РГИФ-2-400	21,6-26,6	25	400	2,24
РГИФ-2-500			500	2,29
РГИФ-2-600			600	2,35
РГИФ-2-800			800	2,46
РГИФ-2-850			850	2,50
РГИФ-3-400	27,5-30,6	30	400	2,20
РГИФ-3-500			500	2,25
РГИФ-3-600			600	2,31
РГИФ-4-400	31,5-37,8	36	400	2,16
РГИФ-4-500			500	2,21
РГИФ-4-600			600	2,27
РГИФ-5-800	46,5	46	800	2,65

Рога разрядные типа РР



Назначение

Для создания разрядного искрового промежутка, предохраняющего изоляторы подвесок молниезащитного троса от воздействия электрической дуги. Крепление рогов осуществляется к ушкам.

Обозначение	Рис.	Монтируются на ушках	Размеры, мм		Масса, кг
			L	I	
РР-55	1	У1-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20	66,5	55	0,38
РР-88			99,5	88	0,41
РР-130		У1-12-16, У1-16-20, У1-30-24	141,5	130	0,44
РР-205			216,5	205	0,50
РР-357		УС-7-16, УС-12-16, У1-21-20	368,5	357	0,61
РР-412			423,5	412	0,66
РР-470			481,5	470	0,87
РР-156	2	У1-30-24, УС-30-24	481,5	470	0,87
РР-168		У1-7-16, У2-7-16	173,5	156	0,376
		У1-12-16, У1-16-20, У1-21-20, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20	185,5	168	0,436
РР-212	У1-30-24, У2-30-24	232,5	212	0,516	