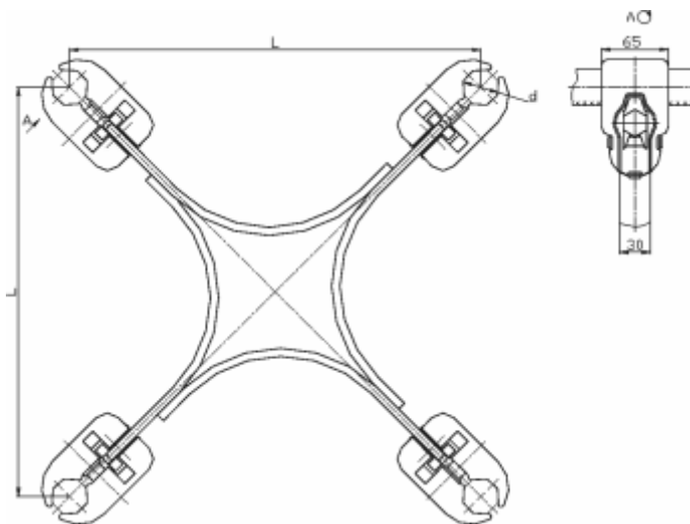


Арматура защитная

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

Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ

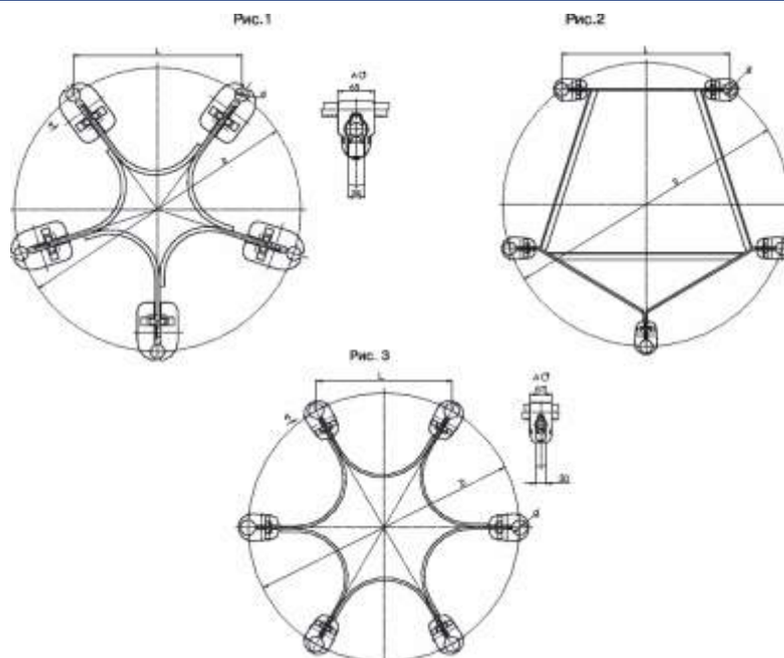


Назначение

Предназначены для фиксации на заданном расстоянии четырех алюминиевых, сталеалюминиевых проводов расщепленной фазы воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств.

Обозначение	Диаметр провода, мм	Размеры, мм		Масса, кг
		d	L	
4РГ-3-400А	27,5-30,6	30	400	6,04
4РГ-3-600А			600	8,24
4РГ-4-400А	31,5-37,7	36	400	6,0
4РГ-4-600А			600	8,2
4РГ-6-400	59/51,5	58	400	6,8

Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ



Назначение

Предназначены для фиксации на заданном расстоянии пяти, шести алюминиевых, сталеалюминиевых проводов расщепленной фазы воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств.

Обозначение	Рис.	Диаметр провода, мм	Размеры, мм			Соответствие требованиям ТУ	Масса, кг
			D	d	L		
5РГ-2-300А	1	21,6-26,6	510	25	300	ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	5,9
5РГ-2-400А		21,6-26,6	680	25	400	ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	8,4
5РГ-3-400А		27,5-30,6		30		ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	8,3
5РГ-4-600А	2	37,5	1020	36	600	ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	14,81
5РГ-5-600А		46,5		46		ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	15,7
6РГ-5-400	3	45/37	800	46	400	ТУ 27.90.40-103-15207362-2021	9,46