Линейная арматура для ЛЭП и подстанций напряжением 6-1150 кВ



Спиральный спойлер ГП-SP

Назначение

Аэродинамические спиральные спойлеры (гасители ΓΠ-SP пляски) типа разработаны для борьбы с «пляской проводов», т. е. с низкочастотными высокоамплитудными колебаниями, которые являются следствием совместного воздействия ветра и гололеда и могут вызвать серьезные механические повреждения замыкания проводов ВЛ.

Спойлеры типа ГП-SР применяются для проводов и тросов диаметром 6,3—30 мм на ВЛ 6-220 кВ.



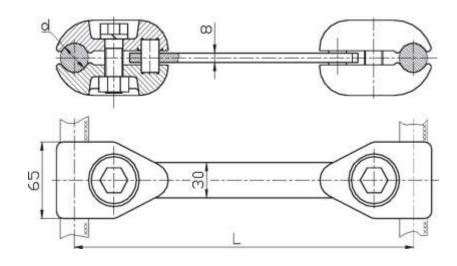
Обозначение	Диапазон проводов			Doo wa
	мин./ min.	макс./ тах.	L, mm	Вес, кг
ГП-SP-6.35/8.30	6.35	8.30	4050	0,43
ГП-SP-8.31/11.72	8.31	11.72	4110	0,45
ГП-SP-11.73/14.32	11.73	14.32	4210	1,00
ГП-SP-14.33/19.32	14.33	19.32	4390	1,05
ГП-SP-19.33/23.54	19.33	23.54	4540	1,90
ГП-SP-23.55/25.90	23.55	25.90	4650	1,95
ГП-SP-25.91/29.61	25.91	29.61	4800	2,60

Распорки дистанционные глухие типа РГ



Назначение

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



Обозначение	Диаметр прово- дов, мм	Размеры, мм		
		d	L	Масса, кг
РГ-2-300	21,6 - 26,6	25,0	300	1,60
PΓ-2-400			400	1,79
PΓ-2-485			485	1,95
PΓ-2-500			500	1,98
PΓ-2-600			600	2,17
PΓ-2-650			650	2,26
PΓ-3-400	27,5 - 30,6	30,0	400	1,79
PF-3-500			500	1,98
PF-3-600			600	2,17
PΓ-4-400	31,5 - 37,7	36,0	400	1,77
PΓ-4-500			500	1,96
PΓ-4-600			600	2,15
PF-6-400	59/51 5	58.0	400	2.4

85