

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

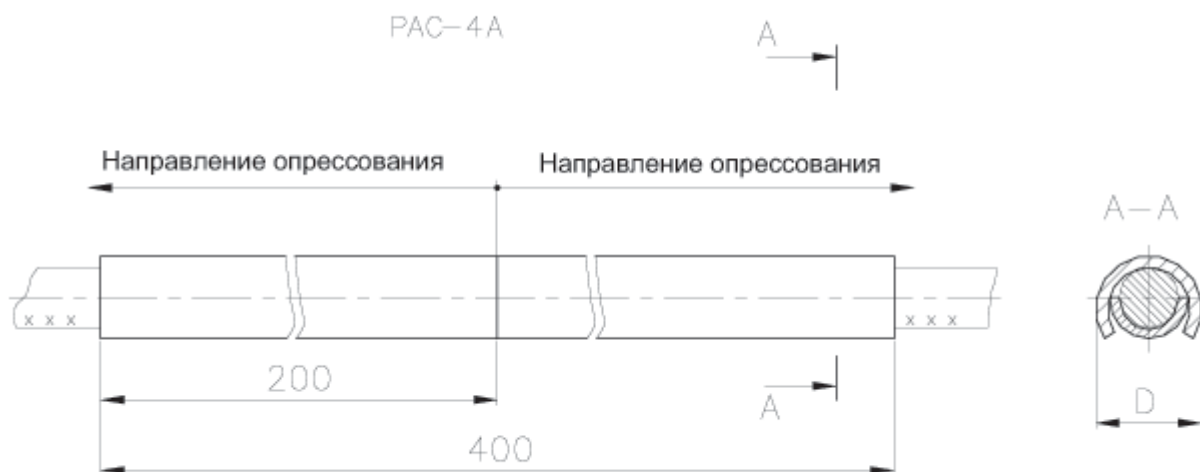
Зажимы ремонтные

Зажимы ремонтные типа РАС

Устанавливаются в местах повреждения сталеалюминиевых проводов. Эти повреждения провода возможны в процессе их монтажа и возникают, обычно, от случайных ударов.

Ремонтные зажимы типа РАС для сталеалюминиевых проводов сечением от 95 до 205 мм² состоят из двух алюминиевых желобообразных профилей (корпуса и вкладыша). Ремонтные зажимы для проводов сечением от 300 до 750 мм² также состоят из корпуса и вкладыша. Для изготовления корпуса используется специальный профиль, применяемый для изготовления соединительного зажима. Корпус устанавливается на поврежденный участок провода, а вкладыш вдвигается в корпус.

Зажимы должны соответствовать требованиям ТУ 3449-041-84716711-2009.



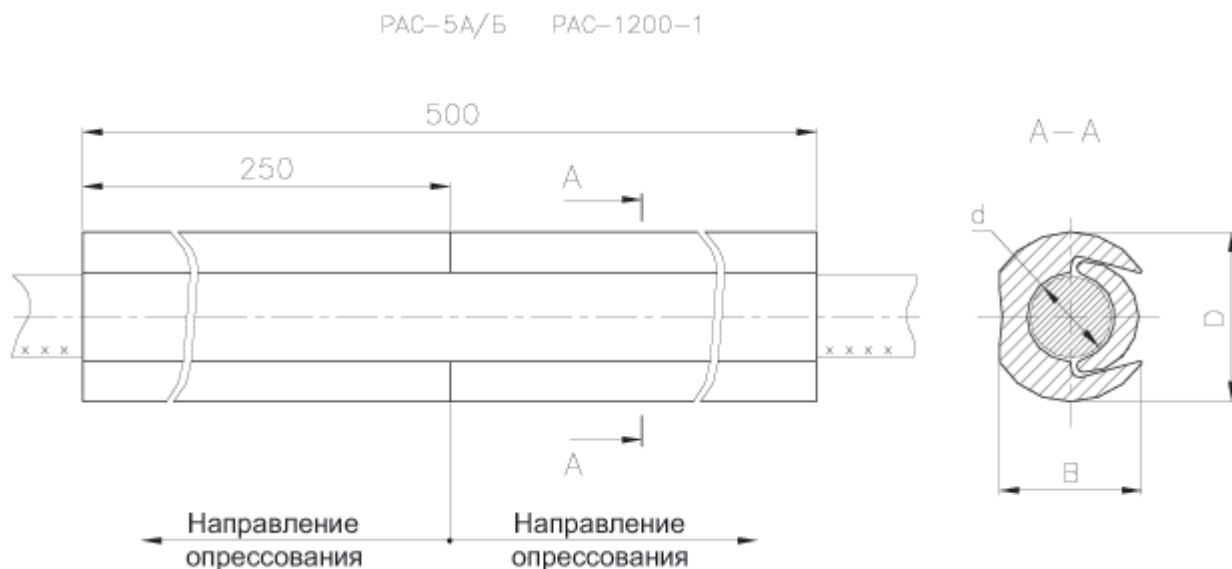
ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

Технические характеристики

Марка зажима	D, мм	Масса, кг	Для сталеалюминиевых проводов по ГОСТ 839-80, марок: АМ; АСКП; АСКС; АСК номинальным сечением, мм ²	Диаметр проводов, мм	Матрица опрессования
РАС-95-4А	24,5	0,242	95/16	13,5	МШ-18,5
РАС-120-4А	27,0	0,268	120/19; 70/72; 120/27	15,2-15,4	МШ-20,8
РАС-150-4А	33,0	0,402	150/19; 150/24; 150/34	16,8-17,5	МШ-25
РАС-205-4А	35,0	0,432	185/24; 185/29; 185/43; 95/141; 205/47	18,8-19,8	МШ-27



ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»



Технические характеристики

Марка зажима	Размеры, мм			Для сталеалюминиевых проводов по ГОСТ 839-80, марок: АМ; АСКП; АСКС; АСК номинальным сечением, мм ²	Диаметр проводов, мм	Матрица опрессования	Масса, кг
	В	D	d				
РАС-330-5А	43,5	52	27	185/128; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 330/30; 330/43; 300/66; 300/67; 400/18	21,6-26,0	А-44	1,76
РАС-500-5А	48,5	58	31,5	400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/26; 500/27; 500/64; 300/204	26,6-30,6	А-50	2,00
РАС-600-5Б	48	58	34,5	550/71; 600/72	32,4-33,2	А-50	1,88
РАС-750-5Б	56	65	39	500/204; 500/336; 650/79; 700/86; 750/93	34,5-37,7	А-56	2,55
РАС-1200-1	-	75	49	1200/67	46,5	МШ-65	6,30