
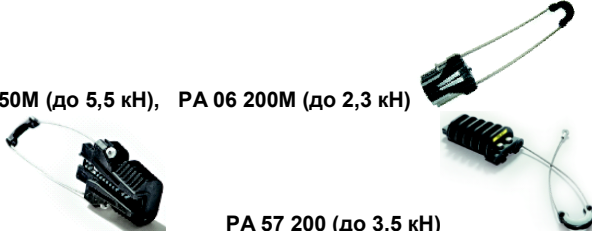




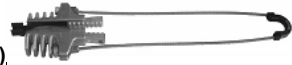
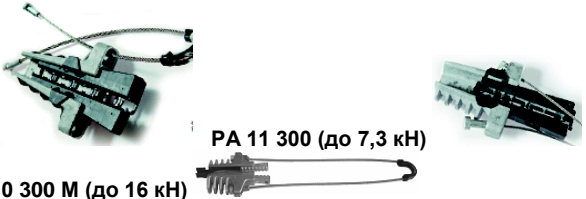

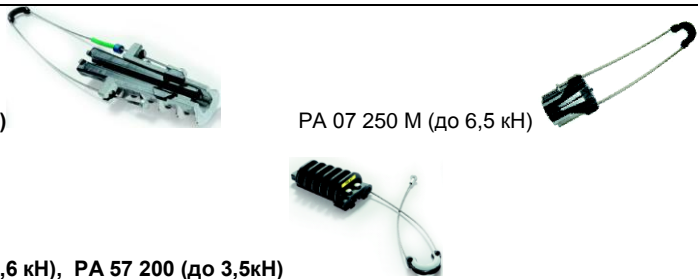




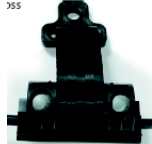














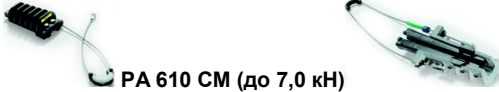




Марка кабеля	кН	Размеры/Диаметры кабеля	Натяжные зажимы (нагрузка, кН)		Поддерживающие зажимы
ДПОМ ТПОМ 	4 кН	Металлический трос D по оболочке = 5,2 мм D по тросу = 2,2 мм	PA 07 250M (до 5,5 кН), PA 06 200M (до 2,3 кН)  PA 06 200 (до 2,3 кН) PA 57 200 (до 3,5 кН)		SMS D  SMS  PS 510+BA 
	6 кН	Металлический трос D по оболочке = 5,8 мм D по тросу = 2,8 мм	PA 07 300 (до 7,3 кН) PA 11 300 (до 7,3 кН) PA 07 250M (до 5,5 кН) 		
	7 кН	Металлический трос D по оболочке = 6,1 мм D по тросу = 2,8 мм	PA 07 300 M (до 16кН), 		
	9 кН	Металлический трос D по оболочке = 6,4 мм D по тросу = 3,4 мм	PA 10 300 (до 16 кН) PA 11 300 (до 7,3 кН) PA 10 300 M (до 16 кН) 		
	12 кН	Металлический трос D по оболочке = 7,0 мм D по тросу = 4,0 мм	PA 10 300 M (до 16 кН) PA 10 300 (до 16 кН)		
ДПОд ТПОд 	4 кН	Диэлектрический трос D по оболочке = 6,5 мм D по тросу = 3,5 мм	PA 610 CM (до 7,0 кН) PA 07 250 M (до 6,5 кН)  PA 69 200 (до 3,6 кН), PA 57 200 (до 3,5кН)		BAB 3-7  PS 4-9 
	6 кН	Диэлектрический трос D по оболочке = 7,5 мм D по тросу = 4,5 мм	PA 610 CM (до 7,0 кН) PA 10 300 M (до 16 кН)	PA 69 200 (до 3,6 кН)	

Марка кабеля	кН	Диаметры по кабелю	Натяжные зажимы (нагрузка, кН)	Поддерживающие зажимы
ДПТа 	4 кН	12,7-15,3 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН) PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН) 	SMSD ADSS  PSP 83 T  SS 10 25  SS 10 25 B 
	6 кН	12,7-15,4 мм	PA 140 FO400(до 7 кН) PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН)	PCO S 
	7 кН	12,8-15,4 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН) PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН) DTADSS S с облегченным коушем 	
	8 кН	12,9-15,5 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН) PA 160 FO400 (до 7 кН) DTADSS S с облегченным коушем GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН) 	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T, PCO S GTSPRADSS G / DTSPR S L 
	10 кН	13,6-16,2 мм	GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН)	SMSD ADSS GTSPRADSS G / DTSPR S L
	12 кН	13,8-16,4 мм	GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН)	SMSD ADSS GTSPRADSS G / DTSPR S L GTSPRADSS G / DTSPR S L
	15 кН	14-16,5 мм	GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН) GTADSS MRU (до 25 кН) / DTADSS M L (до 25 кН) 	DTSPR M  SAR 90-136 C GR+GSAR122-136+AAR SAR1450-1995D 

	20 кН	15-17,7 мм	GTADSS MRU (до 25 кН) / DTADSS M L (до 25 кН)	DTSPR M SAR 137-166+GSAR145-154+AAR SAR1510
	25 кН	15,8-18,5 мм	GTADSS MRU (до 25 кН) / DTADSS M L (до 25 кН) GTADSS LRU (до 45 кН) / DTADSS L L (до 45 кН) 	SAR 137-166+GSAR154-166+AAR SAR1560 SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1640
	30 кН	16,2-18,9 мм	GTADSS MRU (до 25 кН) / DTADSS M L (до 25 кН) GTADSS LRU (до 45 кН) / DTADSS L L (до 45 кН)	SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1640 SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1720 1995 D
	35 кН	16,5-19,2 мм	GTADSS LRU (до 45 кН) / DTADSS L L (до 45 кН)	SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1640 SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1720 1995 D
	40 кН	16,8-19,5 мм	GTADSS LRU (до 45 кН) / DTADSS L L (до 45 кН)	SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1640 SAR 166-199+GSAR166-178+AAR SAR1720 1995 D
ДПТс 	4 кН	13,1-15,7 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B PSP 83 T, ПСО S
	6 кН	13,1-15,7 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B PSP 83 T, ПСО S
	7 кН	13,2-15,8 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН) HCO S (до 6 кН), DTADSS S с облегченным коушем	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T GTSPRADSS G / DTSPR S L
	8 кН	13,4-16 мм	PA 140 FO400 (до 7 кН) PA 160 FO400 (до 7 кН) DTADSS S с облегченным коушем GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T GTSPRADSS G / DTSPR S L
	10 кН	14,2-16,8 мм	GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН)	SMSD ADSS GTSPRADSS G / DTSPR S L

Марка кабеля	кН	Диаметр по кабелю	Натяжные зажимы (нагрузка, кН)	Поддерживающие зажимы
ДОТа 	4 кН	11,5-14,1 мм	PA140 FO400 (до 7 кН), PA120 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO 400 (до 7 кН) HCO S 1350 (до 6 кН)	SMSD ADSS, PSP 83 T, SS 10 25, SS 10 25 B, ПСО S 1350
	6 кН	11,7-14,3 мм	PA 120 FO400 (до 7 кН), PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН), HCO S (до 6 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T, ПСО S
	7 кН	11,7-14,3 мм	PA 120 FO400 (до 7 кН), PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН), DTADSS S с облегченным коушем	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T GTSPRADSS G / DTSPR S L
	8 кН	11,8-14,4 мм	PA 120 FO400 (до 7 кН), PA 140 FO400 (до 7 кН), PA 160 FO400 (до 7 кН), DTADSS S с облегченным коушем, GTADSS SRU G (до 10 кН) / DTADSS S L (до 10 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T GTSPRADSS G / DTSPR S L
Микро ДОТа 	1,5 кН	6,9-9,2 мм	 PA 69 200 (до 3,6 кН) PA 610 CM (до 7,0 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T
	2 кН	7-10,6 мм	 PA 100 FO400 (до 7 кН) PA 69 200 (до 3,6 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T
	3 кН	7,1-10,7 мм	PA 100 FO400 (до 7 кН) PA 69 200 (до 3,6 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T
Микро ДОТс 	2 кН	7,3-8,5 мм	PA 100 FO400 (до 7 кН), PA 69 200 (до 3,6 кН), PA 610 CM (до 7,0 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T
	3 кН	7,6-11,1 мм	PA 100 FO400 (до 7 кН), PA 69 200 (до 3,6 кН), PA 610 CM (до 7,0 кН)	SMSD ADSS, SS 10 25, SS 10 25 B, PSP 83 T