

Болтовые наконечники

Контакт обеспечивается методом завинчивания болта со специальной головкой, которая срывается при достижении определенного усилия.

Болтовые кабельные наконечники GPH-PROGRESS с гальваническим лужением

Предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил проводов и кабеля на напряжение до 10 кВ (ГОСТ 21488-97)

Наименование	Сечение жилы, мм ²
НБ-25/50	25, 35, 50
НБ-70/120	70, 95, 120
НБ-150/240	150, 185, 240

Болтовые кабельные наконечники GPH-PROGRESS без гальванического лужения

Аналог EXRM может использоваться с адаптером Прогресс и Raychem

Предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил проводов и кабеля на напряжение до 10 кВ (ГОСТ 21488-97)

Наименование	Сечение жилы, мм ²
НБ-П 25/50	25, 35, 50
НБ-П 70/120	70, 95, 120
НБ-П 150/240	150, 185, 240

Болтовые кабельные наконечники GPH-PROGRESS с гальваническим лужением

Аналог EXRM может использоваться с адаптером Прогресс и Raychem.

Предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил проводов и кабеля на напряжение до 10 кВ (ГОСТ 21488-97).

Наименование	Сечение жилы, мм ²
НБ-Пл 25/50	25, 35, 50
НБ-Пл 70/120	70, 95, 120
НБ-Пл 150/240	150, 185, 240

Винтовые наконечники GPH до 10 кВ с винтами со срывной головкой

Наименование	Алюминий, мм кв.				Медь, мм кв.		
	rm	sm	re	se	rm	sm	re
240300 2X12 SK	240-300	240	240	-	240	-	-
300400 3X16 SK	300-400	300	300	-	300	-	-
500600 3X16 SK	500-630	500	500	-	500	-	-

Условные обозначения: **re** - проводник круглый однопроволочный, **se** - проводник секторный однопроволочный, **rm** - проводник круглый многопроволочный, **sm** - проводник секторный многопроволочный, **SK** - винтовой наконечник, **SV** - винтовой соединитель.

По запросу возможна поставка других размеров.