

Поддерживающие зажимы ПГН-5-3, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН2-5-А, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-А, 2ПГН2-5-А, 3ПГН-5-7, 3ПГН-5-12, 3ПГН-5-А, 3ПГН2-5-А, в зависимости от марки проводов, монтируемых в зажиме, должны комплектоваться соответствующими прокладками.

Марка прокладки	Номинальное сечение проводов по ГОСТ 839-80, мм ²		Диаметр провода, мм
	А, АКП	АС, АСКС, АСКП, АСК	
А	650	550/71, 600/72	32,4...33,2
Б	600	—	31,5
В	550	500/64	30,3...30,6
Г	500	450/56, 500/27, 400/93, 300/204	28,8...29,4
Д	450	400/22, 400/51, 400/64	26,6...27,7
Е	400	330/43	25,2...25,6
Ж	350	300/39, 330/30, 300/48, 300/66, 185/128	23,1...24,8
К	300	240/32, 240/39, 240/56	21,6...22,4

Преимущества применения зажимов поддерживающих ПГН2-5-А, 2ПГН-5-А, 2ПГН2-5-А, 3ПГН-5-А, 3ПГН2-5-А

Отличаются от существующих конструкций повышенными механическими характеристиками, износостойкостью, устойчивостью подвески расщепленного провода.