


## Зажимы ответвительные влагозащищенные EKF



Зажим ответвительный влагозащищенный предназначен для создания электрического соединения изолированных магистральной и ответвительной линии СИП. Имеют отдельную затяжку болтов на магистральной и ответвительной линии. При подключении ответвительных проводов необходимо зачистить концы от изоляции. Контакт с изолированным проводом магистрали обеспечивается прокалыванием изоляции, с зачищенным проводом – прижимной пластиной. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки болта магистральной линии. Отдельный болт на ответвительной линии позволяет производить многократное переподключение абонентов, не снимая зажим с магистрали. Поставляется в комплекте с защитным кожухом. На прокалывающие и прижимные элементы нанесена контактная смазка.

Изображение	Наименование	Сечение жил магистрали / сечение жил ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Количество ответвлений	Масса нетто, кг	Артикул
	Зажим ответвительный влагозащищенный P71 16-95 мм <sup>2</sup> / 4-54,6 мм <sup>2</sup>	16...95/4...54,6	M8	1	0,13	p-71
	Зажим ответвительный влагозащищенный P72 16-95 мм <sup>2</sup> / 2x4-54,6 мм <sup>2</sup>	16...95/2x4...54,6		2	0,137	p-72
	Зажим ответвительный влагозащищенный P151 16-150 мм <sup>2</sup> / 6-95 мм <sup>2</sup>	16...150/6...95		1	0,132	p-151
	Зажим ответвительный влагозащищенный P152 16-150 мм <sup>2</sup> / 2x6-95 мм <sup>2</sup>	16...150/2x6...95		2	0,14	p-152