

Разъемный изолятор (адаптер) концевой силиконовый для бушингов, ячеек типа С (400/630А) распределительных устройств с газовой изоляцией на напряжение 10 и 20 кВ ТУ 3599-009-29103293-2009

Назначение: Т-образные адаптеры предназначены для электрической изоляции и герметизации места подсоединения концевых муфт к ячейкам распределительных устройств с газовой изоляцией, с бушингами тип С совместимы со всеми типами муфт «ПРОГРЕСС» в комплектации с наконечниками GPH-PROGRESS.

Область применения: РИКС следует применять в ячейках распределительных устройств с газовой изоляцией на напряжение 10 и 20 кВ, бушингами тип С.

Наименование	Сечение жилы, мм ²
РИКС-10-20-70/150	70,95,120,150
РИКС-10-20-150/300	150,185,240,300

Комплектация: в стандартную комплектацию входит силиконовый изоляционный корпус, резьбовая шпилька, гайка М16, шайба, изоляционная заглушка, смазка, салфетки спиртовые, полиэтиленовые перчатки, монтажная инструкция. **Один комплект включает материалы на 3 фазы.**

Примечание: адаптеры разработаны для применения с кабельными наконечниками имеющими отверстие D17мм.

