

Применение:

Используется для:

фиксирования распределителей с выключателями;
фиксирования приводов разъединителей;
фиксирования дверцей ячеек, отсеков
распределительных устройств энергоблоков;
фиксирования движущихся частей других устройств;
размещения в обменных рейках;

Входит в состав механической части
электромеханических и электромагнитных
блокировок.

Состоит из следующих элементов:

Корпус с присоединительным фланцем и
комплектom крепежных винтов;
Запорный стержень с ключевым механизмом;
Предохранительная крышка (соединена с корпусом).

10%

УСЛОВИЯ СКИДКИ
УТОЧНЯЙТЕ

Замок МБГ: механическая блокировка Гиодмана

Блок-замок механической блокировки Гиодмана (Замок МБГ), являющийся важной частью состава комплектующих для электроэнергетики, предназначен для эксплуатации в составе открытых и закрытых распределительных устройств (ОРУ и ЗРУ) с одной системой шин.

Представленные в этом буклете замки имеют полностью механическую конструкцию и функционируют по принципу непосредственного действия, отличаясь технической простотой и надежностью.

Контакты:

+7 8352 48 01 86
+7 8352 49 60 74

info@metallokon.com
www.metallokon.com

424000 РМЭ г. Йошкар-Ола
ул. Пролетарская, дом 39.



МБГ Блок-замок механической блокировки Гиодмана

- + Высочайшая надежность. Простота.
- + Защищенность от «человеческого фактора».
- + Гарантийная наработка: 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.



МЕТАЛЛОКОН

Общество с ограниченной ответственностью

