



РОССИЯ 305000
г. Курск, ул. Луначарского, 8
тел.: +7 (4712) 39-99-11
факс: +7 (4712) 73-49-87
e-mail: keaz@keaz.ru
www.keaz.ru

№ 2.3/25-1/191 от 19.07.2023 г.

Информационное письмо

Изоляторы опорные IO-10 серии OptiMat ВВ (Код ТН ВЭД 8546 90 900 0, код ОКПД2 27.90.12.110), выпускаемые по ТУ ГЖИК.686113.002ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ IO-10 серии OptiMat ВВ. Технические условия» предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и комплектных распределительных устройствах электрических станций и подстанций трехфазного переменного напряжения до 10 кВ, частотой 50 Гц.

Изоляторы опорные IO-35 серии OptiMat ВВ (Код ТН ВЭД 8546 90 900 0, код ОКПД2 27.90.12.110), выпускаемые по ТУ ГЖИК.686115.001ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ IO-35 СЕРИИ OptiMat ВВ. Технические условия» предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и комплектных распределительных устройствах электрических станций и подстанций трехфазного переменного напряжения до 35 кВ, частотой 50 Гц.

Изоляторы проходные IP-10, IPС-10 серии OptiMat ВВ (Код ТН ВЭД 8546 90 900 0, код ОКПД2 27.90.12.110), выпускаемые по ТУ ГЖИК.686153.002ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ПРОХОДНЫЕ IP-10, IPС-10 СЕРИИ OptiMat ВВ. Технические условия» предназначены для проведения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройств, соединения с открытыми распределительными устройствами или линиями элек-тропередачи на переменное напряжение свыше 1000 до 10 кВ частоты до 100 Гц.

Изоляторы проходные IP-35, IPС-35 серии OptiMat ВВ (Код ТН ВЭД 8546 90 900 0, код ОКПД2 27.90.12.110), выпускаемые по ТУ ГЖИК.686155.001ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ПРОХОДНЫЕ IP-35, IPС-35 серии OptiMat ВВ. Технические условия» предназначены для проведения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройств, соединения с открытыми распределительными устройствами или линиями элек-тропередачи на переменное напряжение до 35 кВ частоты до 100 Гц.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» указанная выше продукция **не подлежит** подтверждению соответствия, а также **не является** объектом обязательного подтверждения соответствия по техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Настоящее письмо носит информативный характер и действительно до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза.

С уважением,
директор по качеству

Е.А. Сельцов