

О внесении изменений в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 15

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьями 5 и 18 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года, пунктом 83 Регламента работы Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1, на основании статьи 8 Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года

рекомендует государствам – членам Таможенного союза и Единого экономического пространства с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 216 «О внесении изменения в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в отношении определения термина «проходные изоляторы»:

Применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (приложение к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 марта 2013 г. № 4) с учетом изменений согласно приложению.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии В. Христенко

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 15

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

1. В группе 85:

а) дополнить дополнительные примечания Таможенного союза примечанием 4 следующего содержания:

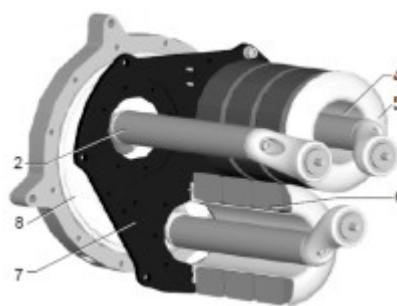
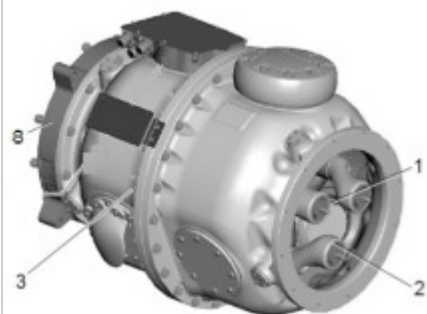
«4. В подсубпозиции 8535 90 000 1 термин "проходные изоляторы" означает

устройства, прикрепляемые к фланцам отсеков модулей, входящих в состав комплектного распределительного устройства элегазового (КРУЭ), и предназначенные для разделения газовых объемов между данными отсеками или объединения различных модулей КРУЭ в один газовый объем, а также соединения через встроенные в проходные изоляторы электроды проводников модулей КРУЭ между собой при сборке КРУЭ. Проходные изоляторы бывают газоплотными и негазоплотными. С помощью газоплотных изоляторов происходит разделение газовых объемов КРУЭ. С помощью негазоплотных изоляторов происходит объединение различных модулей КРУЭ в один газовый объем. Проходные изоляторы состоят из фланцевого кольца, литого изолятора и электродов, залитых в изолятор.»;

б) дополнить следующими пояснениями:

«8535	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители скачков напряжения, токоприемники, токосъемники и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение более 1000 В						
8535 90 000 1*	Проходные изоляторы с одним или несколькими электродами на напряжение не менее 110 кВ, но не более 550 кВ в корпусе из алюминиевого сплава, содержащем монтажное фланцевое кольцо для подсоединения внешней аппаратуры с крепежными отверстиями, центры которых расположены на окружности диаметром не менее 330 мм, но не более 680 мм Изображения проходных изоляторов, которые соответствуют дополнительному примечанию Таможенного союза 4 к группе 85, приведены ниже. <table> <tr> <td> Газоплотный проходной изолятор </td><td> Негазоплотный проходной изолятор </td></tr> <tr> <td> 1. Фланцевое кольцо 2. Литой изолятор 3. Электрод </td><td></td></tr> <tr> <td> Внешний вид модуля КРУЭ (заземлитель – разъединитель ячейки КРУЭ) с установленными проходными изоляторами </td><td> Внешний вид КРУЭ, состоящего из соединенных между собой с помощью проходных изоляторов модулей </td></tr> </table>	Газоплотный проходной изолятор	Негазоплотный проходной изолятор	1. Фланцевое кольцо 2. Литой изолятор 3. Электрод		Внешний вид модуля КРУЭ (заземлитель – разъединитель ячейки КРУЭ) с установленными проходными изоляторами	Внешний вид КРУЭ, состоящего из соединенных между собой с помощью проходных изоляторов модулей
Газоплотный проходной изолятор	Негазоплотный проходной изолятор						
1. Фланцевое кольцо 2. Литой изолятор 3. Электрод							
Внешний вид модуля КРУЭ (заземлитель – разъединитель ячейки КРУЭ) с установленными проходными изоляторами	Внешний вид КРУЭ, состоящего из соединенных между собой с помощью проходных изоляторов модулей						

Модуль КРУЭ (трансформатор тока) с установленным и подключенным к проводникам трансформатора проходным изолятором



1. Активная часть
2. Проводник
3. Корпус модуля (отсека)
4. Внутренний электрод
5. Кольцо управляющего электрода
6. Сердечники с вторичными обмотками
7. Плита основания
8. Проходной изолятор».