

№ 2,4/09/156 от 20. 12. 2023 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Информационное письмо

Сальники типа PG, PGM, MG и сальники вводные согласно руководства по эксплуатации предназначены для ввода электрических проводов и кабелей в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки с целью защиты проводников от механических повреждений и защиты самой электроустановки от попадания пыли и влаги в местах ввода.

Сальники типа PG, PGM, MG относятся к пластмассовым изделиям, материал корпуса сальника – полиамид 66, материал уплотнительного кольца полихлоропрен, а сальники вводные относятся к пластмассовым изделиям, материал сальника – пластикат ИО45-12.

Сальники типа PG, PGM, MG и сальники вводные исходя из назначения и конструкции не подлежат сертификации по ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на основании п. 1 статьи 1 данного технического регламента.

Сальники типа PG, PGM, MG и сальники вводные исходя из назначения и конструкции не подлежат сертификации по ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основании п. 1 и п. 2 статьи 1 данного технического регламента.

Настоящее письмо действительно до внесения изменения в документы:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Представитель по доверенности

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Горбунов".

В.Г. Горбунов