



## GH-M25

Кабельный ввод обеспечивает защиту для входа в коробку или шкаф не ниже IP 54. Ввод совместим с сертифицированными коробками и шкафами с толщиной стенки не более 4,76 мм или с резьбой M25 на входных отверстиях. Возможно использование со всеми кабелями LT -J, LT-JT и HLT -J.

### Состав комплекта

Кабельный ввод M25	- 1
Контр-гайка	- 1
Уплотнитель	- 1

### Допуски

II 2 GD EEx e II

КЕМА 03ATEX2020 X



N POCC US.ГБ05.В02402



## GP-M25

Кабельный ввод обеспечивает защиту для входа в коробку или шкаф не ниже IP 54. Ввод совместим с сертифицированными коробками и шкафами с толщиной стенки не более 4,76 мм или с резьбой M25 на входных отверстиях. Возможно использование с кабелями от 13 мм до 18 мм.

### Состав комплекта

Кабельный ввод M25	- 1
Контр-гайка	- 1

### Допуски

II 2 GD EEx e II



N POCC US.ГБ05.В02402



## GP-34NPT

Кабельный ввод обеспечивает защиту для входа в коробку или шкаф не ниже IP 66, IP67, IP68 при использовании с термостатами TA7140 и TH7325. Сертифицированный как Огнестойкое и Повышенной Безопасности для взрывоопасных зон типов 1, 2, 21 и 22 ввод может быть использован со всеми типами неармированных кабелей. Ввод спроектирован с кордами диаметром 11,1 -19,9 мм.

### Состав комплекта

Кабельный ввод 3 / 4 NPT	- 1
--------------------------	-----

### Допуски

II 2 GD EEx d II



II 2 GD EEx e II



N POCC US.ГБ05.В02402



## GPA-34NPT

Кабельный ввод обеспечивает защиту для входа в коробку или шкаф не ниже IP 66, IP67, IP68 при использовании с термостатами TA7140 и TH7325. Сертифицированный как Огнестойкое и Повышенной Безопасности для взрывоопасных зон типов 1, 2, 21 и 22 ввод может быть использован со всеми типами бронированных и армированных кабелей. Ввод спроектирован с кабелями внутренним диаметром под броней 11,1 -19,9 мм с внешним диаметром кабеля 14 -22 мм

### Состав комплекта

Кабельный ввод M 25 - 1

### Допуски



II 2 GD EEx d II



II 2 GD EEx e II



N POCC US.ГБ05.В02402