

## Технические характеристики

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-60...+55 °С
Максимальная температура воздействия	+240 °С (кратковременно до +260 °С)
Минимальная температура монтажа	-60 °С
Ударостойкость	7 Дж
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты (для изделия УВК.0120)	1Ex e IIC Gb/ 1Ex tb IIIC Db
Габаритные размеры корпуса	126×126×50 мм
Вес устройства в максимальной комплектации	0,25 кг

## Дополнительные изделия (заказываются отдельно)

Хомут металлический PFS/3 для крепления устройства на трубопроводе.

## Подробности сертификации

УВК.0200	Продукция не подлежит обязательной сертификации.
УВК.0120	

## Комплект поставки

Наименование	Кол-во
<b>Устройство ввода под теплоизоляцию УВК.0200</b>	
Упор УВК.0202	1
Пластина УВК.0203	1
Опора УВК.0101	1
Пластина УВК.0012	1
Винт 5×40 мм	4
Шайба Ø5	4
Пакет с защелкой	1
<b>Устройство ввода под теплоизоляцию УВК.0120</b>	
Опора УВК.0101	1
Пластина УВК.0012	1
Гайка ДЭСТУ.0002	1
Кольцо прямоугольного сечения	1
Уплотнение УВК.0013	1
Уплотнение УВК.0013-01	1
Уплотнение УВК.0015	1
Заглушка УВК.0014	2
Заглушка УВК.0014-01	2
Заглушка УВК.0016	3
Винт 5×40 мм	4
Шайба Ø5	4
Пакет с защелкой	2

## Информация для заказа

Устройство ввода под теплоизоляцию УВК.ХХХХ.

①

1. Исполнение устройства:

0120 – для применения с электрическими нагревательными кабелями;

0200 – для применения с термопреобразователями.

## Номенклатура

УВК.0120

УВК.0200