

## Измерители-регуляторы технологические

### ИРТВ 5215

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ИРТВ 5215</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>ГП</b>	<b>ТУ</b>

1. Тип прибора

2. Тип уставок по каналу температуры:

- «11» min I + min II обе уставки на «понижение»
- «12» min I + max II 1-ая уставка на «понижение» 2-ая уставка на «повышение»
- «22» max I + max II обе уставки на «повышение»

3. Тип уставок по каналу влажности:

- «11» min I + min II обе уставки на «понижение»
- «12» min I + max II 1-ая уставка на «понижение» 2-ая уставка на «повышение»
- «22» max I + max II обе уставки на «повышение»

4. Наличие токового выхода ПВИ, мА:

- «—» Без токового выхода (*Базовое исполнение*)
- «0...5»
- «4...20»

5. Диапазон преобразования температуры, °С:

- -40...+110
- 0...+100
- 0...+50

6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)

7. Поверка (индекс заказа «ГП»)

8. Обозначение технических условий ТУ 4210-149-13282997-2016

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ИРТВ 5215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>0...+100</b>	<b>—</b>	<b>ГП</b>	<b>ТУ</b>
<b>ИРТВ 5215</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>4...20</b>	<b>-40...+110</b>	<b>360П</b>	<b>ГП</b>	<b>ТУ</b>