

# Измерительный прибор Р 412 в корпусе

**Зона 1/  
Зона 2  
Зона 21/  
Зона 22**



Измерительный инструмент AM 72

## Технические характеристики

Вид защиты от воспламенения	EEx IIC T6
Удостоверение о соответствии*	PTB № Ex-87. В 1009
Вид защиты	IP 65 согласно EN 60529
Диапазон измерения	См. данные для заказа
Ток	Постоянный и переменный
Измерительный механизм	Электромагнитный
Точность	Класс 2,5
Положение при эксплуатации	Вертикальное
Диапазон перегрузки	1:1,5 (индикация)
Установка нулевого положения	Юстировочный винт
Отметка номинального тока	Красная стрелка
Контактные зажимы	2 × 4 мм <sup>2</sup>
Линейные вводы	1 × M25 для проводов диаметром 8–17 мм

\* По ATEX 100a

## Данные для заказа

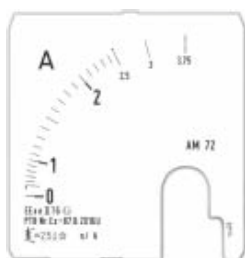
Измерительный механизм	Масса, кг	Номер заказа
<b>0 - 1 / 1,5 A</b>	<b>0,7</b>	<b>GHG 411 8281 R0002</b>
<b>0 - 2,5 / 3,75 A</b>	<b>0,7</b>	<b>GHG 411 8281 R0003</b>
<b>0 - 5 / 7,5 A</b>	<b>0,7</b>	<b>GHG 411 8281 R0004</b>
<b>0 - 10 / 15 A</b>	<b>0,7</b>	<b>GHG 411 8281 R0005</b>
<b>0 - 16 / 24 A</b>	<b>0,7</b>	<b>GHG 411 8281 R0007</b>
0 - 20 mA (= 320 Ohm)		
<b>0 - 100 / 120 %</b>	<b>0,8</b>	<b>GHG 411 8285 R0033</b>
4 - 20 mA (= 320 Ohm)		
<b>0 - 100 / 120 %</b>	<b>0,8</b>	<b>GHG 411 8286 R0035</b>

Измерительный механизм для присоединения трансформатора	Масса, кг	Номер заказа
0 - 1 / 1,5 A Шкала 0 -100 / 150 %	0,7	GHG 411 8282 R0002
другие заполнения n/1A	0,8	GHG 411 8282 R00□□

Код для изменения шкалы:

Код	Шкала	Код	Шкала	Код	Шкала
<b>02</b>	<b>0 - 1 / 1,5 A</b>	<b>10</b>	<b>0 - 40 / 60 A</b>	<b>17</b>	<b>0 - 250 / 375 A</b>
<b>03</b>	<b>0 - 2,5 / 3,75 A</b>	<b>11</b>	<b>0 - 50 / 75 A</b>	<b>18</b>	<b>0 - 300 / 450 A</b>
<b>04</b>	<b>0 - 5 / 7,5 A</b>	<b>12</b>	<b>0 - 60 / 90 A</b>	<b>19</b>	<b>0 - 400 / 600 A</b>
<b>05</b>	<b>0 - 10 / 15 A</b>	<b>13</b>	<b>0 - 75 / 112,5 A</b>	<b>20</b>	<b>0 - 500 / 750 A</b>
<b>06</b>	<b>0 - 15 / 22,5 A</b>	<b>14</b>	<b>0 - 100 / 150 A</b>	<b>21</b>	<b>0 - 600 / 900 A</b>
<b>08</b>	<b>0 - 20 / 30 A</b>	<b>15</b>	<b>0 - 150 / 225 A</b>		
<b>09</b>	<b>0 - 30 / 45 A</b>	<b>16</b>	<b>0 - 200 / 300 A</b>		

О смене шкалы см. стр. 5/108.



Сменная шкала

Размеры в мм

