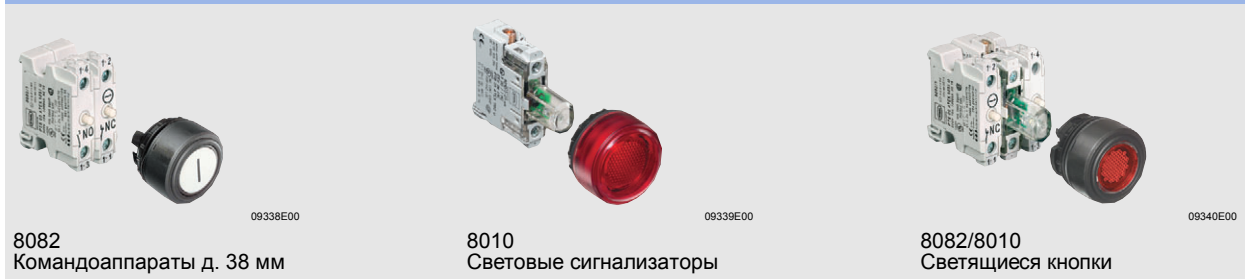


01849E00

- Взрывозащита по
  - CENELEC
  - IEC
- Применяется
  - в зоне 1 и зоне 2
  - в зоне 21 и зоне 22
- Корпус из оцинкованного стального листа или нержавеющей стали
- 6 основных размеров коробки с различной высотой
- Коробки с различной высотой
- Опции: фланцы, шарниры крышки
- Комбинируемы в большие единицы
- Оснащение встроенными приборами для монтажа защелкиванием:
  - Командоаппараты, световые сигнализаторы, светящиеся кнопки, выключатели управления, амперметры, вольтметры
  - Контактные элементы 8082 и 8208 с допусками SIL

Таблица оснащения для коробки управления 8125, действительна для встроенных приборов с растром 42 мм



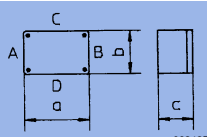
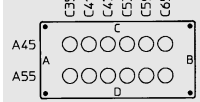
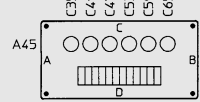
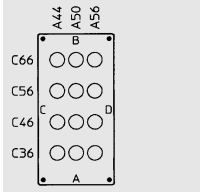
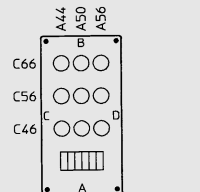
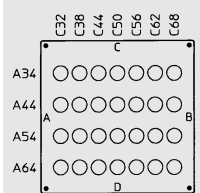
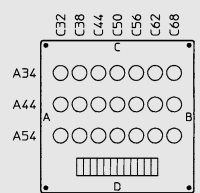
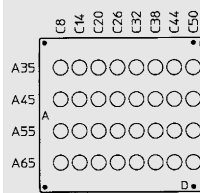
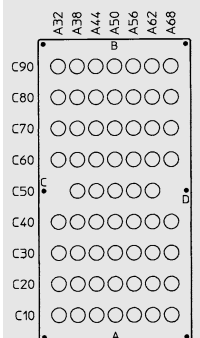
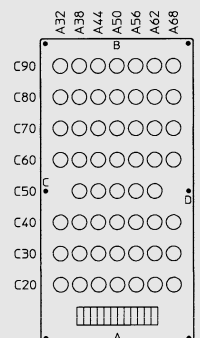
8082  
Командоаппараты д. 38 мм

8010  
Световые сигнализаторы

8082/8010  
Светящиеся кнопки

Коробка	Порядок оснащения макс. возможности оснащения встроенными приборами для размера растра 42 мм таких как: командоаппараты 8082, световые сигнализаторы 8010 и светящиеся кнопки 8082/8010	Номер заказа	Вес (пустая коробка) [кг]
<p>Размер коробки 4</p> <p>Размер [мм]</p> <p>а б в</p> <p>176 116 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 4.1</p>	8125/5041-..	1,0
<p>Размер коробки 5</p> <p>Размер [мм]</p> <p>а б в</p> <p>176 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 5.2</p> <p>рис. 5.3</p> <p>рис. 5.4</p>	8125/5051-..	1,5
<p>Размер коробки 6</p> <p>Размер [мм]</p> <p>а б в</p> <p>236 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 6.1</p> <p>рис. 6.2</p> <p>рис. 6.3</p> <p>рис. 6.4</p>	8125/5061-..	2,1
<p>Дополнение к номеру заказа</p>	<p>Материал коробки:</p> <p>Указать сторону:</p>	<p>стальной лист, лакированный 8125/...-1.</p> <p>нержавеющая сталь 8125/...-2.</p> <p>сторона А внизу (см. выше) 8125/...-А</p> <p>сторона D внизу (см. выше) 8125/...-D</p>	

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

Коробка	Порядок оснащения макс. возможности оснащения встроенными приборами для размера раstra 42 мм таких как: командоаппараты 8082, световые сигнализаторы 8010 и светящиеся кнопки 8082/8010	Номер заказа	Вес (пустая коробка) [кг]
 <p>Размер коробки 7</p> <p>Размер [мм] а б в 360 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 7.1</p>  <p>рис. 7.2</p> 	8125/5071- . .	3,1
<p>Размер коробки 7</p> <p>Размер [мм] а б в 360 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 7.3</p>  <p>рис. 7.4</p> 	8125/5071- . .	3,1
<p>Размер коробки 8</p> <p>а б в 360 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 8.1</p>  <p>рис. 8.2</p> 	8125/5081- . .	5,6
<p>Размер коробки 9</p> <p>а б в 727 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 9.1</p> 	8125/5091- . .	9,2
<p>Размер коробки 9</p> <p>а б в 727 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 9.2</p>  <p>рис. 9.3</p> 	8125/5091- . .	9,2
<p><b>Дополнение к номеру заказа</b></p>	<p><b>Материал коробки:</b></p> <p>стальной лист, лакированный нержавеющая сталь</p> <p><b>Указать сторону:</b></p> <p>сторона А внизу (см. выше) сторона D внизу (см. выше)</p>	<p>8125/ . . . - 1. 8125/ . . . - 2. 8125/ . . . - . А 8125/ . . . - . D</p>	

**Таблица оснащения** для коробки управления 8125, действительна для встроенных приборов с растром > 42 мм

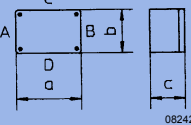
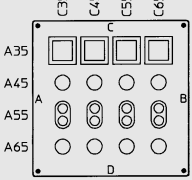
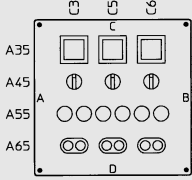
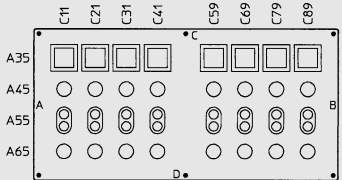
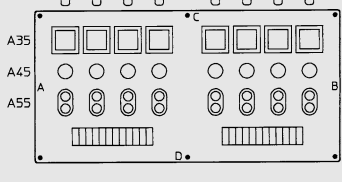


Коробка	Порядок оснащения макс. возможности оснащения встроенными приборами для размера растра > 42 мм, таких как: выключатель управления 8008, амперметр 8405, командоаппараты 8082 с накладкой диам. > 38 мм	Номер заказа	Вес (пустая коробка) [кг]
---------	--	--------------	------------------------------------

<p>Размер коробки 4</p> <p>Размер [мм] а б в 176 116 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 4.4</p> <p>рис. 4.5</p> <p>рис. 4.6</p> <p>рис. 4.7</p>	<p>8125/5041-..</p>	<p>1,0</p>
<p>Размер коробки 5</p> <p>Размер [мм] а б в 176 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 5.5</p> <p>рис. 5.6</p>	<p>8125/5051-..</p>	<p>1,5</p>
<p>Размер коробки 6</p> <p>Размер [мм] а б в 236 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 6.5</p> <p>рис. 6.6</p>	<p>8125/5061-..</p>	<p>2,1</p>
<p>Размер коробки 7</p> <p>Размер [мм] а б в 360 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 7.5</p>	<p>8125/5071-..</p>	<p>3,1</p>
<p>Размер коробки 7</p> <p>Размер [мм] а б в 360 176 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 7.6</p> <p>рис. 7.7</p>	<p>8125/5071-..</p>	<p>3,1</p>

<p><b>Дополнение к номеру заказа</b></p>	<p><b>Материал коробки:</b></p> <p>стальной лист, лакированный нержавеющая сталь</p> <p><b>Указать сторону:</b></p> <p>сторона А внизу (см. выше) сторона D внизу (см. выше)</p>	<p>8125/...-1. 8125/...-2. 8125/...-A 8125/...-D</p>
--	--	--

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

Коробка	Порядок оснащения	Номер заказа	Вес (пустая коробка) [кг]
 <p>Размер коробки 8</p> <p>Размер [мм] а б в 360 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>макс. возможности оснащения встроенными приборами для размера раstra &gt; 42 мм, таких как: выключатель управления 8008, амперметр 8405, командоаппараты 8082 с накладкой диам. &gt; 38 мм</p> <p>рис. 8.3</p>  <p>рис. 8.4</p> 	8125/5081-..	5,6
<p>Размер коробки 9</p> <p>Размер [мм] а б в 727 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 9.4</p> 	8125/5091-..	9,2
<p>Размер коробки 9</p> <p>Размер [мм] а б в 727 360 91</p> <p>сторона внизу</p>	<p>рис. 9.5</p> 	8125/5091-..	9,2
<b>Дополнение к номеру заказа</b>	<b>Материал коробки:</b>	стальной лист, лакированный	8125/...-1.
		нержавеющая сталь	8125/...-2.
	<b>Указать сторону:</b>	сторона А внизу (см. выше)	8125/...-А
		сторона D внизу (см. выше)	8125/...-D

Технические данные	
Взрывозащита	<ul style="list-style-type: none"> <li>газо-взрывозащита: II 2 G EEx edmq [ia/ib] T6, T5 или T4</li> <li>пыле-взрывозащита: II 2 D IP66 T80 °C, T95 °C, T130 °C</li> </ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>для газо-взрывозащиты: PTB 01 ATEX 1001</li> <li>для пыле-взрывозащиты: LCIE 03 ATEX 6292</li> </ul>
Другие сертификаты	IECEX, CSA (Канада), UL (США), Promatomnadzor (Беларусь)
Материал	зависит от исполнения: стальной лист, оцинкованный, лакированный, светло-серый, RAL 7032 или нержавеющая сталь без лакировки (возможна по заказу)
Коробка	полиуретан, вспененный
Уплотнение	макс. 690 В (зависит от встроенных приборов)
Измерительн. напряжение	IP 66 (зависит от встроенных приборов)
Вид защиты	

Таблица макс. возможностей ввода корпуса с вводами проводки серия 8161 смотрите 8146 клеммные коробки

Чертежи с размерами смотрите клеммные коробки серии 8125