



Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Маркировка электрического оборудования для использования во взрывоопасных средах

На электрооборудование наносится маркировка согласно стандарту EN 50014:

EEx m II T4

Этот символ показывает что электрическое изделие совместимо с одним или несколькими типами защиты согласно международным стандартам EN 50015...EN 50028. (1)

- | | | |
|-----|--------------------------------|------------|
| "d" | : Взрывонепроницаемая оболочка | (EN 50018) |
| "e" | : Повышенная безопасность | (EN 50019) |
| "i" | : Искробезопасное "ia" "ib" | (EN 50020) |
| "m" | : Инкапсулированная | (EN 50028) |
| "o" | : Погруженная в масло | (EN 50015) |
| "p" | : С избыточным давлением | (EN 50016) |
| "q" | : Заполненная порошком | (EN 50017) |

ТИПЫ ЗАЩИТЫ

(см. страницу 2)

- | | |
|----|---|
| I | : Электрические изделия для использования в шахтах с возможным взрывом рудничного газа. |
| II | : Электрические изделия для использования во взрывоопасных средах, отличных от шахт. |

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для типов защиты "d" и "i", группа II подразделяется на IIA, IIB, IIC.
Например, типы защиты "d" и "i" подразделяются по отношению к величине Максимально допустимого безопасного зазора и Минимального тока воспламенения.
- Некоторое оборудование с защитой типа "d", внутри класса IIB, может также применяться с газовой смесью из группы IIC, например H₂ (водород). В этом случае, маркировка взрывозащиты будет такой: EEx d IIB + H₂

ГРУППЫ ОБОРУДОВАНИЯ

(см. страницу 3)

Температурные классы основываются на наибольшей температуре, достигаемой на всей поверхности электрооборудования или ее части, при максимально неблагоприятных условиях работы и возможном возгорании взрывоопасной атмосферы.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КЛАССЫ

(см. страницу 3)

Изменения в маркировке согласно новой директиве АТЕХ 94/9/СЕ

Категории оборудования	Группы оборудования	Обозначение оборудования (G = Газ...; D = Пыль)	Примеры дополнительных обозначений используемых в настоящее время
M1	I (шахты)	CE ... IM 1	EEx ia
M2	I (шахты)	CE ... IM 2	EEx dl
1	II (поверхность)	CE ... II 1 G или D	EEx ia IIC T6
2	II (поверхность)	CE ... II 2 G или D	EEx d IIC T6 или EEx e IIC T3
3	II (поверхность)	CE ... II 3 G или D	EEx d IIC T6 или EEx e IIC T3 или EEx n...II T3

— Идентификационный номер лаборатории, например 0081 для LCIE

(1) В России принята аналогичная система маркировки, более детально с ней можно ознакомиться согласно "Правилам устройства электроустановок", издание 6 и выше.



Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред

ТИПЫ ЗАЩИТЫ

Существующие типы взрывозащиты

В настоящее время разработан целый ряд мер, применяемых к электрическим аппаратам, для предотвращения возможного возгорания взрывоопасной атмосферы.

Обозначение защиты	Зоны			Описание	Символьное обозначение
	0	1	2		
"d"		●	●	Относится к электрическим аппаратам, взрывоопасные части которых заключены во взрывонепроницаемую оболочку. Эта оболочка сопротивляется давлению, создаваемому взрывом взрывоопасной смеси внутри оболочки, и предотвращает проникновение взрыва в окружающую взрывоопасную атмосферу.	
"e"		●	●	Относится к электрическим аппаратам с высоким коэффициентом безопасности. У такого аппарата отсутствуют излишне высокие температуры и при нормальных условиях работы аппарат не производит электрического искрения или электрических дуг.	
"i" "ia" "ib"	●	●	●	Относится к электрическим сетям, в которых ни искрение ни избыточная температура не могут воспламенить взрывоопасную атмосферу, если они произошли при условиях работы, описанных в соответствующих стандартах (нормальные и аварийные условия работы).	
		●	●		
"m"		●	●	Обозначает тип защиты, при котором части электрического аппарата, которые могут воспламенить взрывоопасную атмосферу искрением или нагревом, помещены в специальную оболочку из компаунда (инкапсулированы) так, что взрывоопасная атмосфера не может быть воспламенена.	
"o"		●	●	Относится к электрическим изделиям, погруженным в масло.	
"p"		●	●	В оболочке с электрическим аппаратом поддерживается избыточное давление нейтрального инертного газа.	
"q"		●	●	Относится к оболочкам заполненным порошком.	

ASCO/JOUCOMATIC представляет большой выбор соленоидных клапанов и реле давления с "d", "m", "em", "i" сертификатами.

Сравнительная таблица между стандартами CENELEC и действующими национальными стандартами (1999)

Тип защиты	"d"	"e"	"i"	"m"
Стандарты CENELEC	EN 50018	EN 50019	EN 50020	EN 50028
Страна	Национальный стандарт			
Австрия	OVE EN 50018 : 1996	SP (OVE EN 50019)	SP (OVE EN 50020)	OVE-EX / EN 50028: 1988
Бельгия	NBN-EN 50018: 1995	NBN EN 50019 (E4): 1995	NBN EN 50020 (E3): 1995	NBN C 23-108 (E1): 1988
Чехия	CSN EN 50018: 1996	CSN EN 50019: 1996	CSN EN 50020: 1996	CSN EN 50028
Дания	DS EN 50018:1995	DS EN 50019:1995	DS EN 50020:1998	DS EN 50028:1995
Финляндия	SFS-EN 50018: 1995	SFS 4099	SFS 5248	SFS 4094: 1990
Франция	NF EN 50018: 1996	NF C 23-519	NF EN 50020: 1995	NF C 23-528: 1987
Германия	DIN EN 50018: 1995	DIN EN 50019: 1996	DIN EN 50020: 1996	DIN VDE 0170/0171 Teil 9: 1988
Греция	ELOT EN 50018: 1995	ELOT EN 50019: 1995	ELOT EN 50020: 1995	ELOT EN 50028: 1991
Исландия	IST EN 50018: 1994	IST EN 50019: 1994	IST EN 50020: 1994	IST L 107: 1991
Ирландия	I.S./EN 50018	I.S./EN 50019: 1994	I.S./EN 50020: 1994	I.S./EN 50028: 1989
Италия	CEI EN 50018: 1995	CEI EN 50019: 1998	CEI EN 50020: 1998	CEI 31-13: 1989
Люксембург	EN 50018: 1994	EN 50019: 1994	EN 50020: 1994	EN 50028: 1987
Нидерланды	NEN-EN 50018: 1995	NEN-EN 50019: 1995	NEN-EN 50020: 1995	NEN-EN 50028: 1995
Норвегия	NEK-EN 50018: 1994	NEK-EN 50019: 1994	NEK-EN 50020: 1994	NEK-EN 50028: 1987
Португалия	EN 50018: 1994	EN 50019: 1994	EN 50020: 1994	EN 50028: 1987
Словения (1)	SIST EN 50018: 1995	SIST EN 50019: 1999	SIST EN 50020: 1999	SIST EN 50028: 1999
Испания	UNE EN 50018: 1996	UNE EN 50019: 1997	UNE EN 50020: 1997	UNE EN 50028: 1996
Швеция	SS EN 50018: 1994	SS EN 50019: 1994	SS EN 50020: 1994	SS EN 50028: 1989
Швейцария	SN EN 50018: 1994	SN EN 50019: 1994	SN EN 50020: 1994	SEV-AVE 1099: 1988
Англия	BS EN 50018: 1995	BS EN 50019: 1994	BS EN 50020: 1995	BS 5501, Part 8: 1988

(1) Ассоциированный член



Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред ГРУППЫ ГАЗОВ / ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КЛАССЫ

Классификация газов по группам

Группа I : шахты с возможным появлением рудничного газа

Группа II : другие зоны, за исключением шахт с возможным появлением рудничного газа (наземные производства)

Таблица ниже отображает группы, к которым отнесены газообразные смеси:

Группы	Газ	Температура возгорания (1) (°C)	Температурные классы							
			T1	T2	T3	T4	T5	T6		
I	метан (рудничный газ)									
	ацетон	540	•							
II (2)	уксусная кислота	485	•							
	аммиак	630	•							
	этан	515	•							
	метиленхлорид	556	•							
	метан (CH ₄)	595	•							
	угарный газ	605	•							
	пропан	470	•							
	A	н-бутан	365		•					
		н-бутил	370		•					
		сероводород	270			•				
		н-гексан	240			•				
		ацетальдегид	140				•			
	B (3)	этиловый эфир	170				•			
		эфир азотноэтиловый	90							•
C	этилен	425		•						
	окись этила	429-440		•						
C	ацетилен (C ₂ H ₂)	305		•						
	сернистый углерод (CS ₂)	102						•		
	водород (H ₂)	560	•							

(1): Температура горячей поверхности при которой возможно возгорание газовой смеси.

(2): Оборудование, сертифицированное для группы IIB, может использоваться как оборудование для группы IIA. Аналогично, оборудование, сертифицированное для группы IIC, может использоваться как оборудование для групп IIA и IIB.

(3): Электрические аппараты группы IIB могут быть сертифицированы для газов из группы IIC, когда это необходимо для использования с газом из этой группы. В этом случае идентификация сопровождается химической формулой или названием этого газа (пример: EEx d IIB + H₂).

Температурные классы

• **Группа I**: температура ≤ 150°C или ≤ 450°C, в зависимости от накопления угольной пыли на оборудовании

• **Группа II** :

Температурный класс	Максимальная температура поверхности (4) (°C)	Температура возгорания (5) (°C)
T1	450	> 450
T2	300	> 300
T3	200	> 200
T4	135	> 135
T5	100	> 100
T6	85	> 85

(4) Температура окружающей среды не должна превышать + 40°C.

(5) Температура возгорания газовых смесей должна быть выше, чем максимальная температура поверхности. Как правило, температура окружающей среды должна быть на 10...20 % больше, чем температура возгорания газовой смеси.

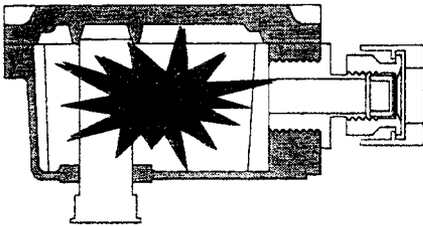
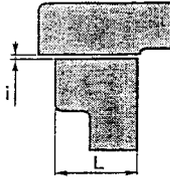
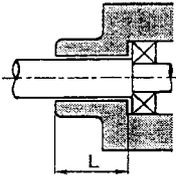
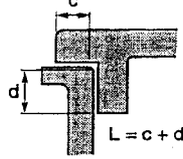
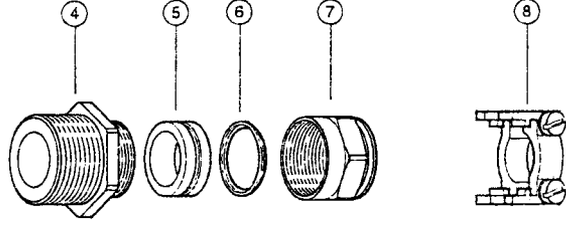
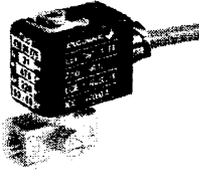
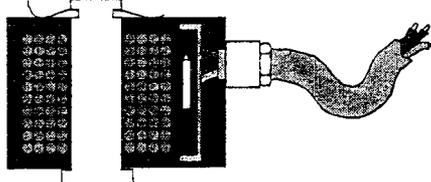


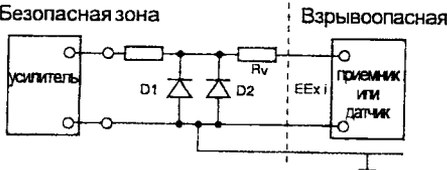
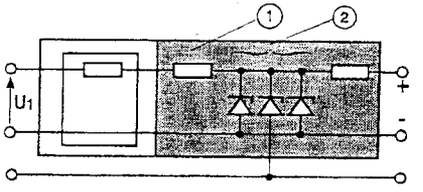
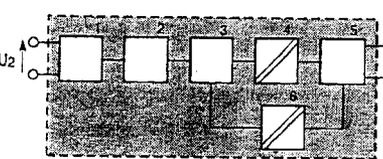
Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред

ТИПЫ ЗАЩИТЫ

Какие типы защиты согласно EN 50 014 применяются в продукции ASCO / JOUCOMATIC ?

ASCO / JOUCOMATIC применяет 3 нижеследующих типа защиты :

	Описание	Характеристики				
"d"	<p>Взрывонепроницаемая оболочка Наиболее часто используемый тип защиты. Стандартное оборудование помещается в прочный корпус, специально разработанный для использования во взрывоопасных атмосферах.</p>  <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удерживает внутреннее возгорание внутри оболочки фиксированных размеров; - предотвращает возгорание от проникновения в окружающую атмосферу; - удерживает температуру поверхности оболочки ниже температуры воспламенения окружающих газов и паров. 	<p>Конструкция Согласно стандарту EN 50018 возгорание внутри оболочки не должно вызвать взрыва в окружающей атмосфере. Для оболочки типа "d" стандарт четко определяет 2 размера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина "L" (в мм) уплотнительной взрывозащитной поверхности (случаи ①, ②, ③); - максимально допустимый безопасный зазор "i" (в мм). <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>плоская ①</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>цилиндрическая ②</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>с выточкой ③</p>  </div> </div> <p>Данные размеры зависят от типа уплотнительной поверхности, объема оболочки и группы газов. Например: при длине уплотнительной поверхности $L = 12.5$ мм и объеме оболочки $V = 100$ см³ максимально допустимый безопасный зазор "i" будет:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">I : 0.5 мм для случаев ① / ②</td> <td style="width: 50%;">II B : 0.2 мм для случаев ① / ②</td> </tr> <tr> <td>II A : 0.3 мм для случаев ① / ②</td> <td>II C : 0.15 мм для случаев ③</td> </tr> </table> <p>Электрические присоединения: через сертифицированный EEx d кабельный ввод</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">④ корпус <li style="width: 50%;">⑦ крышка <li style="width: 50%;">⑤ сальник <li style="width: 50%;">⑧ кабельный зажим (по запросу) <li style="width: 50%;">⑥ шайба 	I : 0.5 мм для случаев ① / ②	II B : 0.2 мм для случаев ① / ②	II A : 0.3 мм для случаев ① / ②	II C : 0.15 мм для случаев ③
I : 0.5 мм для случаев ① / ②	II B : 0.2 мм для случаев ① / ②					
II A : 0.3 мм для случаев ① / ②	II C : 0.15 мм для случаев ③					
"m"	<p>Инкапсуляция Данный тип защиты был недавно признан CENELEC. Обладающая простой конструкцией, эта оболочка может быть установлена на множество моделей электрических аппаратов.</p>  <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрические части, способные воспламенить окружающую атмосферу, заключены в оболочку из компаунда; - предотвращает воспламенение окружающей взрывоопасной атмосферы 	<p>Конструкция Стандарт EN 50028 рекомендует этот тип защиты для использования в случаях подачи повышенного напряжения или чрезмерного тока в результате:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутреннее короткое замыкание; - клапан с залипшим сердечником под напряжением. <p>На соленоиды переменного тока устанавливается плавкий предохранитель. Максимальная температура поверхности не должна превышать температуры, соответствующей температурному классу.</p> <p>Катушка и электрические части должны быть заключены в компаунд (например эпоксидная смола).</p>  <p>Электрические присоединения: В оболочку вплавлен 3-жильный кабель в оболочке. Герметичное уплотнение исключает проникновение взрывоопасной атмосферы в оболочку.</p>				

Описание	Характеристики
<p>Искробезопасная цепь</p> <p>Данный тип взрывозащиты ограничивает минимальную энергию, необходимую для возгорания взрывоопасной атмосферы.</p> <p>Искробезопасные цепи разрабатываются на основе принципа, что данная энергия никогда не должна быть достигнута, как при нормальных условиях работы, так и при работе в условиях отказа определенных элементов системы.</p> <p>• как ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ограничивая максимальные значения тока и напряжения при замыкании контура; - Ограничивая запасенную температурную и электрическую энергию. <p>В отличие от других типов взрывозащиты, которые применяются только к самим электрическим приборам, данный тип взрывозащиты применяется <i>целиком</i> к электрической цепи.</p> <p>Пример искробезопасной цепи:</p>  <p>• Разделение по зонам</p> <p>Некоторые устройства могут иметь дефекты (в плане надежности). Искробезопасные устройства подразделяются на "Ia" и "Ib" группы в зависимости от числа дефектов и их расположения в опасной зоне :</p> <p>"Ia" (зона 0, 1 и 2) : 2 дефекта = искробезопасное</p> <p>"Ib" (зона 1 и 2) : 1 дефект = искробезопасное</p> <p>Примечание: разделение на зоны приведено в соответствии с CENELEC. По поводу соответствия зонам в отечественной классификации, обратитесь к "Правилам устройства электроустановок"</p>	<p>• Стандарт EN 50 020 (искробезопасные цепи) основывается на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Группы газов: идентично типу взрывозащиты "d", IIA-IIB-IIC. - Накоплении энергии: При замыкании / размыкании цепи индуктивность или емкость могут частично высвободить свою энергию в добавок к уже имеющейся энергии возгорания. Поэтому следует вводить некоторый коэффициент безопасности. Что касается электрических приборов, они могут быть полностью искробезопасными или частично, последние часто называют "смешанными" <p>• Устройства питания :</p> <p>- барьер безопасности (барьер Зенера)</p> <p>Ограничивает возможную энергию в цепи в пределах заданных величин. Напряжение ограничивается стабилитроном (диодом Зенера), ток-сопротивлениями (стандартный барьер) или электроникой (специальный барьер).</p> <p>Данный барьер изолирует искробезопасный контур <i>без гальванической развязки</i>. Для корректной работы он должен быть соединен с точкой нулевого потенциала (эквипотенциальным заземлением). Данное решение предпочтительно для интерфейсов (см. ниже), которые требуют общей шины заземления.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ① предохранитель ② стабилитроны (диоды Зенера) ③ нулевой потенциал (эквипотенциальная земля или общее заземление) <p>- Гальванический барьер (интерфейс)</p> <p>Этот тип искробезопасных устройств с <i>гальванической развязкой</i> используется для следующих приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Токковые передатчики для двухпроводных преобразователей; - Первичные преобразователи; - Преобразователи: температурные, электропневматические I/P или P/I; - Передающие реле; - Источники питания с гальванической развязкой. <p>Напряжение U_2 на входе должно быть более низким чем напряжение барьера U_1 ($U_2 < U_1$).</p>  <ul style="list-style-type: none"> ① выпрямитель ② фильтр ③ логическое управление ④ гальваническая защита (преобразователь) ⑤ регулятор выходного напряжения ⑥ гальваническая изоляция (оптронная пара)