

Взрывоопасность и взрывозащищенное электрооборудование

Взрывозащищенное электрооборудование – электрооборудование, в котором предусмотрены конструктивные меры по устранению или затруднению возможности воспламенения окружающей его взрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого электрооборудования.

В потенциально взрывоопасных зонах должно устанавливаться взрывозащищенное электрооборудование, конструкция и характеристики которого соответствуют классу взрывоопасной зоны и характеристикам взрывоопасной смеси.

Взрывозащищенное электрооборудование в зависимости от области применения подразделяется на следующие **группы** (ГОСТ Р 51330.0-99):

Знак группы	Область применения
I	Рудничное взрывозащищенное электрооборудование, предназначенное для подземных выработок шахт и рудников, опасных по газу и пыли
II	Взрывозащищенное электрооборудование для внутренней и наружной установки, кроме рудничного взрывозащищенного

Взрывозащищенное электрооборудование для внутренней и наружной установки, в зависимости от **уровня взрывозащиты** подразделяется на (ГОСТ Р 51330.0-99):

Знак уровня	Уровень взрывозащиты	Характеристика
2	Электрооборудование повышенной надежности против взрыва	Взрывозащищенное электрооборудование, в котором взрывозащита обеспечивается только в признанном нормальном режиме работы.
1	Взрывобезопасное электрооборудование	Взрывозащищенное электрооборудование, в котором взрывозащита обеспечивается как при нормальном режиме работы, так и при признанных вероятных повреждениях, определяемых условиями эксплуатации, кроме повреждений средств взрывозащиты.
0	Особо взрывобезопасное электрооборудование	Взрывозащищенное электрооборудование, в котором по отношению к взрывобезопасному электрооборудованию приняты дополнительные средства взрывозащиты, предусмотренные стандартами на виды взрывозащиты.

Взрывозащищенное электрооборудование группы II подразделяется на **подгруппы** в зависимости от категории взрывоопасной смеси, для которой электрооборудование является взрывозащищенным:

Знак группы электрооборудования	Знак подгруппы электрооборудования	Категория взрывоопасной смеси, для которой электрооборудование является взрывозащищенным
II	–	IIA, IIB, IIC
	IIA	IIA
	IIB	IIA, IIB
	IIC	IIA, IIB, IIC

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Температурный класс	Температура самовоспламенения, °С	Характерные газ, смесь	Максимальная температура поверхности, °С	Температурная группа взрывоопасной смеси, для которой электрооборудование является взрывозащищенным
T1	Выше 450	Ацетон, водород, пропан	450	T1
T2	От 300 до 450	Бутан, спирты, ацетилен	300	T1.T2
T3	От 200 до 300	Бензины, керосины, скипидар, нефть	200	T1.T2.T3
T4	От 135 до 200	Ацетальдегид, диэтиловый эфир	135	T1.T2, T3.T4
T5	От 100 до 135	Сероуглерод	100	T1,T2,T3,T4, T5
T6	От 85 до 100		85	T1,T2, T3.T4, T5.T6

УРОВНИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

С целью обеспечения взрывозащиты оборудования и, в зависимости от его конструктивного исполнения, используются следующие виды взрывозащиты:

Знак уровня	Уровень взрывозащиты	Допустимый вид взрывозащиты
0	Особовзрывобезопасное электрооборудование	Взрывозащита вида « <i>i</i> » с уровнем искробезопасной электрической цепи « <i>ia</i> » Взрывозащита вида « <i>s</i> »
1	Взрывобезопасное электрооборудование	Взрывозащита вида « <i>i</i> » с уровнем искробезопасной электрической цепи « <i>ib</i> » Взрывозащита вида « <i>d</i> » – взрывонепроницаемая оболочка Взрывозащита вида « <i>e</i> » – при заключении во взрывонепроницаемую оболочку Взрывозащита вида « <i>s</i> » <i>Виды взрывозащиты, допустимые для уровня 0</i>
2	Электрооборудование повышенной надежности против взрыва	Взрывозащита вида « <i>i</i> » с уровнем искробезопасной электрической цепи « <i>ic</i> » и выше Взрывозащита вида « <i>d</i> » – для электрооборудования повышенной надежности против взрыва Взрывозащита вида « <i>q</i> » – кварцевое заполнение оболочки Взрывозащита вида « <i>m</i> » – герметизация компаундом Взрывозащита вида « <i>e</i> » Взрывозащита вида « <i>s</i> » <i>Виды взрывозащиты, допустимые для уровня 0 и 1</i>