

ДВСЦ ВЕ
Державний
випробувальний сертифікаційний
центр вибухозахищеного та
рудникового електрообладнання
ДОНЕЦЬК

СВІДОЦТВО

про вибухозахищеність електрообладнання
(електротехнічного пристрою)

№ 737

Свідоцтво видане INTERTEC-Hess GmbH (Німеччина) посвідчує, що виготовлені підприємством вироби:

температурні вимикачі типу ТА... є вибухозахищеними та відповідають вимогам нормативно-правових актів з охорони праці щодо загальних вимог з електробезпеки.

На підставі проведених в ДВСЦ ВЕ експертизи технічної документації, огляду та випробувань на вибухозахищеність указані вироби відповідають вимогам ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.6 і їм присвоєне маркування вибухозахисту:



1ExdIICT6 X

Температурні вимикачі типу ТА... можуть бути рекомендовані для застосування на території України.

Вироби повинні використовуватись згідно з "Умовами використання", які є невід'ємною частиною цього свідоцтва.

Свідоцтво дійсне до

01.10.2014 р.

Чинність свідоцтва продовжена до

Керівник ДВСЦ ВЕ



А. Є. Погорельський

В цьому свідоцтві пронумеровано і скріплено печаткою

2

аркуш(ів)

Условия применения

1. Температурные выключатели ТА... могут применяться согласно требованиями главы 4 "Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок " НПАОП 40.1-32-01 при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 60 °С.

2. Область применения температурных выключателей ТА... обуславливается их маркировкой по взрывозащите:

1ExdIICT6 X,

которая должна быть нанесена на корпусе изделия.

3. Рядом с маркировкой должен быть нанесен знак испытательной организации и номер D.09C.737.

4. Фирма INTERTEC – Hess GmbH (Германия) несет ответственность за соответствие конструкции выпускаемых нагревателей испытанным образцам.

5. Любые изменения и дополнения, вносимые в конструкцию температурных выключателей ТА... и влияющие на взрывозащищенность, должны согласовываться с ИСЦ ВЭ и Госпромгорнадзором Украины.

6. Руководство по эксплуатации для каждого температурного выключателя, поставляемого на Украину, должно дополняться настоящим разделом свидетельства.

7. Особые условия применения (X):

7.1 Питающий кабель должен быть надежно закреплен и защищен от механических повреждений.

7.2 Подключение температурного выключателя к электрической сети должно производиться через взрывозащищенные соединительные коробки, исполнение по взрывозащите которых соответствует классу взрывоопасной зоны.

Руководитель ИСЦ ВЭ



А. Е. Погорельский