



Взрывозащитные катушки для арматурных клапанов. Электрические таймеры.

ACL

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАТУШКИ

Катушка для клапанов с арматурной трубкой Ø10 мм.



Взрывозащитная катушка предназначена для установки на электромагнитные клапаны, расположенные в потенциально взрывоопасной атмосфере различных установок или производственных помещений. Конструкция катушки исключает какое-либо искрение и перегрев внутри неё. Катушка состоит из медной магнитной обмотки, магнитопровода из оцинкованной стали, медного экрана, теплового резистора с тепловым предохранителем и 3-х жильного присоединительного кабеля длиной 3 м. Все элементы помещены в корпус из не поддерживающего горение нейлона, который выполнен методом формирования в горячем состоянии. Класс изоляции медной обмотки - Н. Допустимая температура окружающей среды при работе катушки от -20°C до +40°C.

**EEx m II T4 CExI 03 ATEX 213x
CE 0722 Ex II 2 G**

Исполнения с температурными классами T5 и T6 возможны под заказ.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

Катушки производятся в соответствии со стандартом 97/9/СЕ и Правилами Европейского Сообщества для изделий, работающих в потенциально взрывоопасной среде, а именно:
EN 50014-1997+A1...A2
EN 50028-1997 IEC 60079-18:2002

Коды для заказа

(указать вместо ® в коде клапана)	Напряжение питания	Мощность
75BD	~24 В / 50 Гц	5,3 Вт
75ED	~220 В / 50 Гц	5,1 Вт
751D	=24 В пост. тока	5,4 Вт

