



Существующий электромагнитный клапан ASCO серии 327 был усовершенствован и теперь подходит для эксплуатации при температурах до  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что значительно расширяет возможности применения клапана для наших клиентов из перерабатывающих отраслей промышленности.



Ранее клапан был рассчитан на эксплуатацию при температуре минимум  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Сейчас, благодаря увеличению диапазона рабочих температур, клапан подходит для эксплуатации в условиях Арктики и Антарктики, где зачастую ведутся поиски газа и нефти. Клапан сертифицирован в соответствии с директивой ЕС, описывающей требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде (ATEX), а доказанные отличные эксплуатационные характеристики и надежная конструкция уже сделали клапан популярным решением в области перерабатывающей промышленности. Клапан также имеет сертификаты соответствия Техническим регламентам Таможенного союза (CUTR) и Международной системе МЭК по сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред (IECEX).

Новые характеристики клапана стали возможными благодаря использованию уплотнения из фторсиликона, которое имеет непревзойденную термостойкость. Новое уплотнение в сочетании с усиленной пружиной и сниженным энергопотреблением (5,6/5,7 Вт переменного/постоянного тока) обеспечивает отличную герметичность и более длительный срок эксплуатации.

Клиенты, которые ищут решение для применения в экстремальных условиях полярного круга, теперь могут воспользоваться преимуществами, которые предлагает

электромагнитный клапан серии 327: отличными показателями работы, длительным сроком службы и соответствием необходимым стандартам. Общий диапазон рабочих температур электромагнитного клапана серии 327 теперь составляет от -60 до +90 °C.

Электромагнитные клапаны серии 327 с новой характеристикой доступны по системе Express Fast Ship.

Больше информации вы найдете на сайте [www.asconumatics.eu/ru/серия-327](http://www.asconumatics.eu/ru/серия-327)