

**Компания AUMA Riester GmbH & Co. KG (Германия), широко известная под торговой маркой AUMA, является одним из мировых лидеров в производстве средств автоматизации для управления трубопроводной арматурой ведущих зарубежных и отечественных производителей. Продукция компании включает различные типы многооборотных и неполнооборотных электроприводов и средств управления к ним. Электроприводы используются для управления запорной или регулирующей арматурой и поставляются в общепромышленном, взрывозащищенном, горном, огнестойком и морском исполнениях.**

Широкая номенклатура оборудования (многооборотные, неполнооборотные, линейные, рычажные электроприводы, различные типы редукторов) позволяет подобрать электропривод на трубопроводную арматуру любого типа (здвижки, клапаны, шаровые краны и т.д.), а широкий диапазон крутящих моментов (от 10 Нм до 360 000 Нм) позволяет обеспечить управление арматурой любого типоразмера. Различные температурные исполнения позволяют эксплуатировать приводы AUMA как в условиях крайнего Севера (минимальная температура до -60°C), так и на объектах с жесткими аварийными условиями (например, при температурах до +120°C или землетрясениях до 10 баллов по шкале MSK-64). Специальная антикоррозионная защита позволяет использовать приводы как в морском климате, так и в условиях сверхагрессивной окружающей среды.

Электроприводы AUMA сконструированы по модульному принципу, т.е. заказчик может выбрать привод, соответствующий своему уровню автоматизации. Базовая конфигурация привода может дополняться различными опциями: от сдвоенных концевых выключателей и различных датчиков положения до встроенных микропроцессорных средств управления типа AUMATIC или AUMA MATIC. Это позволяет подобрать привод практически под любую систему управления технологическими процессами. В част-



**Электропривод типа SAExC с блоком управления AUMATIC (вариант раздельного настенного крепления)**

ISO 9001. Вся поставляемая продукция имеет сертификат соответствия ГОСТ Р, а также необходимые разрешения на применение в нефтегазовой, химической и атомной промышленности.

Взрывозащищенные электроприводы AUMA SA(R)Ex(C) с блоками управления AMExC/B и ACExC выпускаются в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-002-38959426-2008, внесенными в реестр ОАО «АК «Транснефть».

ООО «Приводы АУМА», в качестве представительства компании AUMA в России и СНГ, оказывает весь спектр услуг, связанных с поставками продукции AUMA на российский рынок. В номенклатуру услуг входят технические консультации, непосредственные продажи приводов, гарантийное и послегарантийное обслуживание, пусконаладочные работы на объекте заказчика.

ности, электроприводы AUMA могут использоваться как в традиционных аналоговых, так и современных цифровых системах управления, использующих такие протоколы полевой шины, как Modbus RTU, Profibus DP, Profibus FMS, DeviceNet, Foundation Fieldbus.

Вся номенклатура продукции AUMA производится в Германии и традиционно характеризуется высоким качеством исполнения. Система менеджмента качества компании сертифицирована по



**Электропривод типа SAExC в комбинации с прямоходным модулем типа LE**



**Электропривод SAEx 25.1**