

Коммерческое предложение
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
на патент Республики Беларусь на изобретение № 21017
«Клапан запорный электромагнитный»

Патентообладатель - ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Область применения: изобретение относится к области оборудования для газодобывающей, газоперерабатывающей, нефтяной, нефтехимической и химической промышленности, а именно к области запорной арматуры.

Задача технического решения состоит в повышении надежности клапана запорного электромагнитного, увеличении его ресурса и снижении затрат на ремонт путем совершенствования конструкций пар «затвор-седло».

Поставленная задача решена за счет того, что в клапане запорном электромагнитном, содержащем корпус с входным и выходным каналами, седлом и затвор с расположенными в нем управляющим пилотом и втулкой, согласно изобретению на втулке выполнен кольцевой выступ, поджимающий корпус уплотнения, размещенный на нижнем торце затвора, при этом в корпусе уплотнения установлена с возможностью взаимодействия с седлом корпуса прокладка, а верхний торец втулки имеет внутреннюю коническую поверхность, ответную наружной конической поверхности нижнего торца управляющего пилота. Рабочая поверхность седла корпуса выполнена плоской.

Коммерческое предложение: Заключение лицензионного договора о предоставлении права на использование, заключение договора о сотрудничестве.

Контактная информация:

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

220040, г. Минск, ул. Некрасова, 9,

телефон: (+375-17) 219 15 60


электронная почта: a.lukashevich@btg.by

Контактное лицо: Лукашевич Антон Антонович

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора



В.Г.Аусев

 А.А. Лукашевич