

# Запорно-регулирующая арматура 27 поставок. Ресурс 5+ лет



Бюллетень №16

**Заказчики: ЕвроХим – Фосфорит, Невинномысский азот, БМУ, НАК Азот, Сибур – ЗапСибНефтехим, Янос, Щекиноазот, УралХим – Березниковский азот, Башкирская содовая компания, Самаратранснефть-терминал, Новомосковский хлор, Саянскхимпласт, др.**

Рабочая среда: агрессивная химия,  
температура до +160С

Факторы износа: высокая температура,  
коррозионно-активная среда

Традиционно устанавливаемое  
оборудование: плунжерный клапан

Проблема: инерционность, габариты,  
герметичность, навесное  
оборудование, пр.

Техническое решение: шаровые краны  
с переменным сечением, дисковые  
затворы с тройным эксцентриситетом,  
сегментные клапаны

Задача: подбор альтернативных  
конструкций для регулирования  
потока



Факторы экономической эффективности:

**Упрощение конструкции изделия, снижение затрат на обслуживание, кратное  
увеличение ресурса**