

**ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ТЕМА:** Изменение материала для производства седла СД регулятора Flight от компании Арекс.

**РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЯ:** вторые ступени (седло среднего давления 129638) регуляторов Flight, комплект для техобслуживания вторых ступеней регуляторов Flight (AP0254) и инструмент для настройки второй ступени (AT75).

Настоящий бюллетень является уведомлением об изменении регулятора Flight. После тщательного анализа и заводских испытаний было принято решение о применении нового силиконового седла клапана среднего давления (129638) во всех новых регуляторах Flight. Мы уверены, что данный шаг позволит повысить надежность и увеличить срок службы регуляторов Flight.

С учетом данного изменения для регулятора Flight, теперь выпускается специальный комплект для техобслуживания второй ступени: kit: Part # AP0254.

Инструмент для настройки второй ступени (AT75) с учетом нового седла также немного изменился и теперь обозначается буквой В, означающей, что теперь он применяется только для новых серых силиконовых седел. Все покупатели, обладающие старой версией инструмента для настройки регуляторов Flight, могут получить новый при очередном заказе. Получив новый инструмент, утилизируйте старый.

При получении регулятора Flight, который протекает или нуждается в регулярном обслуживании, используйте комплект для техобслуживания вторых ступеней регуляторов Flight под номером AP0254 и новую версию инструмента под номером AT75 для настройки высоты рычага.

На сайте производителя соответственно уже обновился учебный раздел (Online Training Course), и там же можно скачать обновленное руководство по техобслуживанию (только при условии прохождения онлайн обучения).

Новое силиконовое седло СД предназначено только для второй ступени регулятора Flight от компании Арекс. Новое седло не подходит для других регуляторов компании Арекс. Компания продолжит выпуск/применение старого седла (AP2034) во всех вторых ступенях других моделей регуляторов Арекс.

Новое серое силиконовое седло среднего давления, номер детали 129638



Старое черное седло среднего давления, номер детали AP2034

