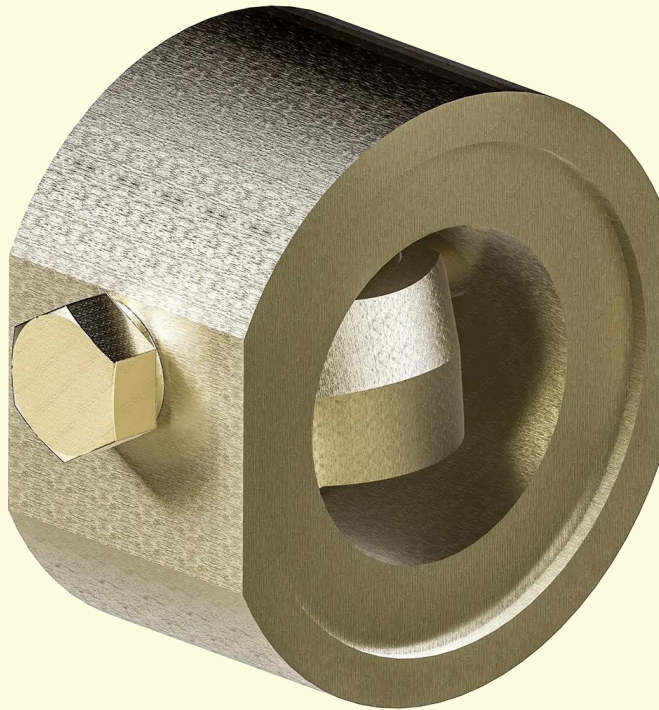




Затвор обратный подпружиненный АКС41007



- **Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²):** 1,6 (16), 2,5 (25), 4,0 (40).
- **Диаметр условного прохода DN, мм:** 50 – 100.
- **Рабочая среда:** жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы коррозионностойки, в том числе нефть и нефтепродукты, природный газ, легковоспламеняемые, пожароопасные и горючие среды, растворы щелочей и кислот, аммиак содержащие среды, хлор содержащие среды.
- **Присоединение к трубопроводу:**
 - межфланцевое,
 - фланцевое,
 - под приварку.
- **Материал основных деталей:**
 - ст.20,
 - 09Г2С,
 - 12Х18Н9ТЛ(10Т),
 - 10Х17Н13М2Т,
 - 06ХН28МДТ,
 - ВТ1-0.
- **Уплотнение в затворе:**
 - металл-фторопласт (до +200°С),
 - металл-металл (до +350°С).
- **Установочное положение клапана на трубопроводе:** на горизонтальном трубопроводе любое, на вертикальном трубопроводе – с подачей среды снизу-вверх.
- **Управление клапаном:** потоком рабочей среды.

Ссылка на страницу: [AKS41007 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](http://aks-zavod.ru)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Армкомплектсервис» ПКФ

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

NH₃ — аммиак (пример обозначения: **AKC41007****A**-050-02);

Cl — хлор (пример обозначения: **AKC41007****X**-050-02);

Изготовление по ТУ 3742-006-94587313-2016

Ссылка на страницу: [AKC41007 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](http://aks-zavod.ru)