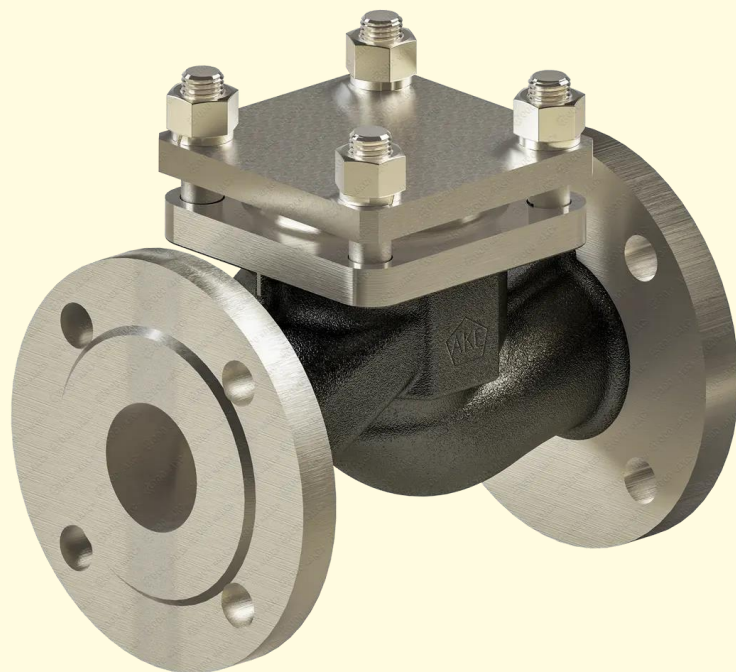




Клапаны обратные подъемные подпружиненные АКС41001, АКС41003



- **Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²):**
 - АКС41001: 1,6 (16),
 - АКС41003: 2,5 (25), 4,0 (40).
- **Диаметр условного прохода DN, мм: 10 – 150.**
- **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:** фланцевое по **ГОСТ 33259-2015** или **ГОСТ 12815-80**.
- **Материал основных деталей:**
 - ст.20,
 - 09Г2С,
 - 12Х18Н9ТЛ(10Т),
 - 10Х17Н13М2Т,
 - ВТ1-0.
- **Уплотнение в затворе:**
 - металл-фторопласт (до +200°С),
 - металл-металл (до +350°С).
- **Установочное положение клапана на трубопроводе:** на горизонтальном и вертикальном трубопроводе.
- **Управление клапаном:** потоком рабочей среды.

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

NH₃ — аммиак (пример обозначения: **АКС41001А-050-02**);

Cl — хлор (пример обозначения: **АКС41001Х-050-02**);

Изготовление по ТУ 3742-006-94587313-2016

Ссылка на страницу: [АКС41001, АКС41003 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](http://aks-zavod.ru)