



Клапаны сильфонные запорные АКС26101, АКС26102

и запорно-регулирующие АКС27001, АКС27002



- **Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²):**
 - АКС26101, АКС27002: 1,6 (16), в том числе на вакуум,
 - АКС26102, АКС27001: 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, кислородосодержащие среды, токсичные и химически опасные вещества, растворы щелочей и кислот, хлор и хлорсодержащие среды, водородосодержащие среды, аммиак содержащие среды.
- **Присоединение к трубопроводу:**
 - фланцевое по [ГОСТ 33259-2015](#) или [ГОСТ 12815-80](#),
 - под приварку.
- **Материал основных деталей:**
 - ст.20,
 - 09Г2С,
 - 12Х18Н9ТЛ(10Т),
 - 10Х17Н13М2Т,
 - сплав ВТ1-0,
 - другие по запросу.
- **Уплотнение в затворе:**
 - металл-фторопласт (до +200°С);
 - металл-металл (до +350°С).

- **Направление подачи рабочей среды:** на и под золотник.
- **Герметичность в затворе:** по классу А [ГОСТ 9544-2015](#).

Ссылка на страницу: [АКС26101, АКС26102, АКС27001, АКС27002](#) — Каталог продукции ([aks-zavod.ru](#))



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Армкомплектсервис» ПКФ

- **Управление клапаном:**

- ручное,
- пневмоприводное (дополнительная техническая информация предоставляется при запросе),
- электроприводное (пример маркировки [АКС26101Э-050](#), дополнительная техническая информация предоставляется при запросе).

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

NH₃ — аммиак (пример обозначения: [АКС26101А-050-02](#));

H — водород (пример обозначения: [АКС26101В-050-02](#));

O — кислород (пример обозначения: [АКС26101К-050-02](#));

Cl — хлор (пример обозначения: [АКС26101Х-050-02](#)).

Изготовление по ТУ 3742-004-94587313-2016

Ссылка на страницу: [АКС26101, АКС26102, АКС27001, АКС27002](#) — Каталог продукции (aks-zavod.ru)