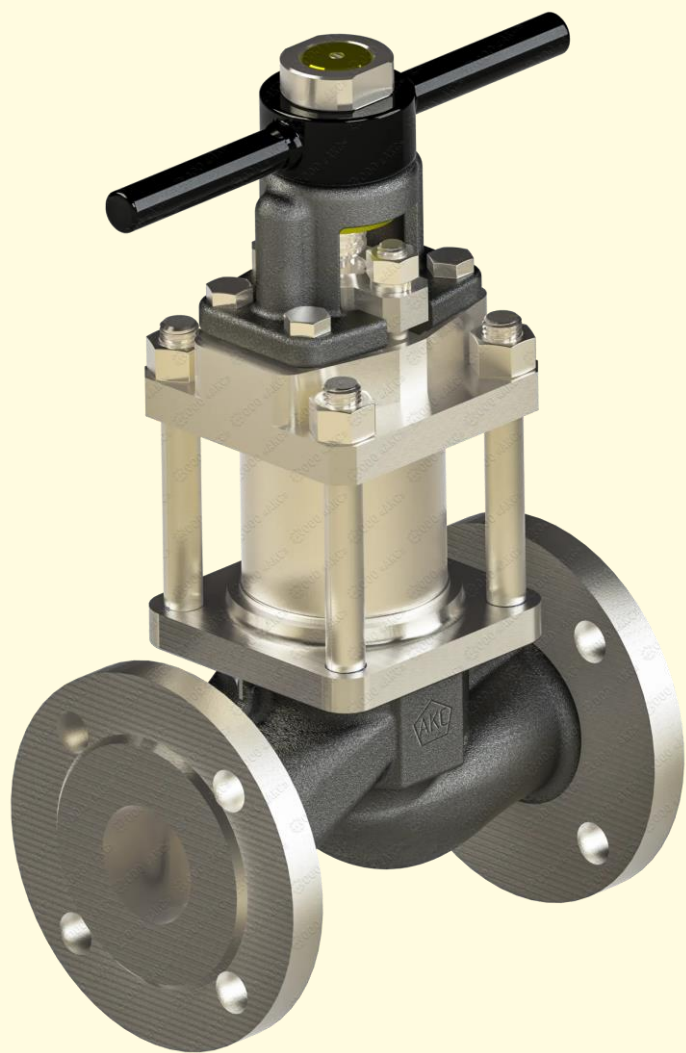




Клапаны сильфонные с дублирующим сальником запорные АКС26114



- Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²): до 25 (250).
- Диаметр условного прохода DN, мм: 10 – 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, кислородосодержащие среды, токсичные и химически опасные вещества, растворы щелочей и кислот, водородосодержащие среды.
- Присоединение к трубопроводу:
 - фланцевое по [ГОСТ 33259-2015](#) или [ГОСТ 12815-80](#),
 - под приварку.
- Материал основных деталей:
 - ст.20,
 - 12X18H9ТЛ(10Т),
 - другие по запросу.
- Уплотнение в затворе:
 - металл-фторопласт (до +200°C);
 - металл-металл (до +350°C).
- Герметичность в затворе: по классу А [ГОСТ 9544-2015](#).
- Управление клапаном:
 - ручное,
 - пневмоприводное (дополнительная техническая информация предоставляется при запросе),
 - электроприводное (пример маркировки: [АКС26114Э-025](#), дополнительная техническая информация предоставляется при запросе).

Ссылка на страницу: [АКС26114 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](#)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Армкомплектсервис» ПКФ

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

- Н** — водород (пример обозначения: АКС26103В-050-02);
- О** — кислород (пример обозначения: АКС26114К-025-02);

Изготовление по ТУ 3742-004-94587313-2016.

Ссылка на страницу: [АКС26114 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](https://aks-zavod.ru/aks26114)