



Клапаны сифонные запорные АКС26161 и запорно-регулирующие АКС27101, с патрубками на разных осях



- Давление рабочей среды P_r , МПа (кгс/см²) – 1,6 (16), 2,5 (25), 4,0 (40).
- Диаметр условного прохода DN, мм: 10 – 150.
- Класс безопасности: 4Н, 3Н (классификационное обозначение ЗСПШв, ЗСПШс по НП-068-05).
- Рабочие среды: жидкие и газообразные, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки. Для клапанов из нержавеющей сталей все среды кроме 1, 2, 6 по приложению 1 НП-068 и вода промконтур; для клапанов из ст.20 – 5,9,10,11,12,15,16,17,19 по приложению 1 НП-068 и вода промконтур.
- Присоединение к трубопроводу:
 - под приварку,
 - фланцевое по [ГОСТ 33259-2015](#) или [ГОСТ 12815-80](#),
 - штуцерно-торцевое с ответными деталями,
 - муфтовое.
- Материал основных деталей:
 - ст.20,
 - 08X18H10T (12X18H10T),
 - 10X17H13M2T.

Ссылка на страницу: [АКС26161, АКС27101 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](#)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Армкомплектсервис» ПКФ

- **Температура рабочей среды t:**
 - Уплотнение в затворе металл-фторопласт – до плюс 200°C,
 - Уплотнение в затворе металл-металл – до плюс 350°C.
- **Герметичность в затворе:** по классу А [ГОСТ 9544-2015](#)
- **Управление:**
 - ручное,
 - электроприводное.

Выпускаются по ТУ 3742-005-94587313-2017.



Ссылка на страницу: [AKC26161, AKC27101](#) — Каталог продукции ([aks-zavod.ru](#))