



Клапаны ASK для  
подключения  
расширительного бака с  
отсечным клапаном

Арт.№ 77 924

Арт.№ 77 934

[www.afriso.de](http://www.afriso.de)  
[www.afriso.pl](http://www.afriso.pl)  
[www.afriso.by](http://www.afriso.by)

## Применение

Клапан для подключения расширительного бака предназначен для быстрого соединения мембранного сосуда с расширительным баком системы. Благодаря отсечному и сливному клапанам можно легко опорожнить мембранный сосуд без необходимости слива воды из системы.

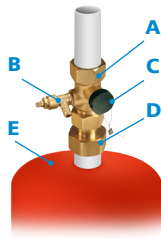
## Технические характеристики

Рабочее давление - макс. 10 бар

Рабочая температура - макс. 120°C

Материал корпуса - латунь

## Строение (место установки)



- A сервисный клапан
- B сливной клапан
- C отсечной клапан с крышкой и пломбой
- D быстросъемный клапан
- E мембранный расширительный бак

## Принцип действия

Клапан для подключения расширительного бака оснащен резьбовым соединением  $\frac{3}{4}$ " (Арт.№ 77 924) или 1" (Арт.№ 77 934). Конструкцией предусмотрен также сливной клапан, который позволяет опорожнить расширительный бак. Отсечной (запорный) клапан открывается или закрывается шестигранным ключом и фиксируется крышкой с пломбой, предохраняющей его от случайного закрытия. Если появится необходимость в обслуживании или замене мембранного сосуда, благодаря использованию клапана для подключения расширительного бака с контрольным клапаном можно быстро и легко отсоединить мембранный сосуд без необходимости слива воды из системы. Клапаны для подключения расширительного бака соответствуют стандарту PN-EN 12828.

## Монтаж и ввод в работу

Для правильной работы устройства клапан должен быть установлен так, как описано ниже:

1. Привинтите сливной клапан (В) к резьбе  $\frac{1}{4}$ " в корпусе клапана АSK (А). Сливной канал должен быть направлен вниз.
2. Установите клапан на трубе, соединяющей установку с расширительным баком.
3. Привинтите быстросъемный клапан (D) к расширительному баку.
4. Привинтите сервисный клапан (А) к быстросъемному клапану (D) с помощью полумуфты. Для уплотнения используйте плоскую прокладку, входящую в комплект.
5. После установки полностью откройте запорный клапан. Наденьте черный колпачок на запорный клапан и запломбируйте его (С).

## Эксплуатация

Во время нормальной работы установки запрещается срывать пломбу и закрывать запорный клапан. Также не рекомендуется открывать сливной клапан. Для проведения технического обслуживания мембранного сосуда необходимо:

1. Сорвать пломбу и закрыть запорный клапан (С).
2. Осторожно откройте сливной клапан (В) – в системе может быть горячая вода, вызывающая ожоги.
3. После понижения давления в емкости открутите быстросъемный клапан (D).
4. Можно начать обслуживание расширительного бака (Е).
5. После завершения всех работ привинтите сервисный клапан (А) к быстросъемному клапану (D).
6. Закройте сливной клапан (В).
7. Откройте запорный клапан (С).
8. После выполнения работ по техническому обслуживанию и восстановлению работы установки может потребоваться наполнение системы водой в количестве, которое было слито.

## Вывод из эксплуатации

Для защиты окружающей среды не выбрасывайте выведенный из эксплуатации клапан для подключения расширительного бака вместе с несортированными бытовыми отходами. Устройство должно быть доставлено в соответствующий утилизационный пункт.



## Гарантия

Производитель предоставляет 36-месячную гарантию на устройство со дня покупки. Гарантия аннулируется в случае несанкционированных модификаций или установки, не соответствующей данной инструкции. Для компании наиболее важным является удовлетворение потребностей клиента. В случае возникновения вопросов, предложений или проблем с продукцией, свяжитесь с нами.