

# Быстросъемные разделители типа S-BS50 и S-BS75

- ✓ Монтаж и демонтаж прибора без использования специализированных инструментов
- ✓ Максимальный предел измерения 0...2,5 МПа
- ✓ Небольшая масса разделителя



Адаптер к процессу: резьбовой, вариант с вынесением 120 мм для измерения сред с температурой до 200°C  
M20×1,5/120  
G½/120  
½ NPT/120

Адаптер к процессу: резьбовой, вариант с вынесением 120 мм для измерения сред с температурой до 200°C  
M20×1,5/120  
G½/120  
½ NPT/120

## Предназначение

Разделитель типа SB-S предназначен для измерения давления газов, паров и жидкостей с температурой до 150°C или 200°C (с выносным адаптером 120 мм). Применяется в разных отраслях промышленности, особенно там, где требуется частый монтаж и демонтаж прибора. Разделитель поставляется в комплекте с одним адаптером к процессу, выбранным в коде заказа.

## Рекомендуемая минимальная ширина диапазона измерений:

### S-BS50

40 кПа для преобразователя давления,  
16 кПа для преобразователя разности давлений с двумя разделителями,  
250 кПа для манометра Ø100.

### S-BS75

10 кПа для преобразователя давления,  
6 кПа для преобразователя разности давлений с двумя разделителями,  
100 кПа для манометра Ø100.

Максимальный диапазон измерений 2,5 МПа

Материал корпуса и разделительной мембраны 00H17N14M2T (316Lss)

## Способ заказа

изм. прибор / S-BS / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

изм. прибор / S-BSK / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ K = ..... м

Преобразователь или манометр – код в соответствии с маркировкой по каталогу

Ø мембраны: 50 или 75

Длина капилляра

Присоединение к процессу: DN25, M20×1,5, G½, ½NPT M20×1,5/120, G½/120, ½NPT/120

Уплотнение: EPDM, PTFE