

# Манометр с разделителем типа S-Гомогенизатор

## Назначение

Разделитель предназначен для отделения измерительного прибора (манометра, преобразователя давления) от измеряемой среды. Разделители S-Гомогенизатор обычно используются с целью измерения давлений на гомогенизаторах в пищевой промышленности.

## Конструкция

Данный разделитель сред является функциональным аналогом разделителей типа PM5322.

Конструкция разделителя защищает измерительный прибор от воздействия гидроударов и пульсаций рабочей среды. Применение встроенного в разделитель гидравлического демпфера и вакуумной технологии заполнения комплекта значительно увеличивает срок службы прибора.

## Технические характеристики

<b>Максимальное рабочее давление, МПа</b>	60
<b>Минимальная ширина диапазона, кПа</b>	
для комплекта с манометром	0...250
для комплекта с преобразователем давления	0...25
<b>Диапазон рабочих температур, °C</b>	-50...+200
<b>Материал мембраны и фланца разделителя</b>	(316L)



Диаметр шкалы 100 мм  
Диапазон 0...25 МПа или 0...40 МПа

## Способ заказа

### Стандартные комплекты для гомогенизаторов:

Манометр Ø100, шкала 0...40 МПа, глицерин, разделитель S-Гомогенизатор  
Код для заказа: **MS-100 / глицерин / 0...40 МПа / S-Гомогенизатор**

Манометр Ø100, шкала 0...25 МПа, глицерин, разделитель S-Гомогенизатор  
Код для заказа: **MS-100 / глицерин / 0...25 МПа / S-Гомогенизатор**

### преобразователь / S-Гомогенизатор

Преобразователь давления – код согласно соответствующей маркировке из каталога