

# Манометр с разделителем типа S-Гомогенизатор



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

## 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 РМ5322.

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, °С</b>        | -50...+200           |
| <b>Материал мембраны и фланца разделителя</b> | 00H17N14M2T (316Lss) |

## 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