

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT-130

Разделительная мембрана DT130 предназначен для передачи давления от гомогенизируемых гетерогенных сред и в высоковязких жидкостей непосредственно к измерительному прибору. Мембрана приварена к корпусу. К устройству легко подсоединяются манометры и другие приборы для измерения давления.

Технические параметры

Подсоединение измерительного инструмента: G 3/8" внутренняя

Диаметр мембраны: $\varnothing 23.5$ мм

Подсоединение к процессу: стандартное (см. рис. ниже); с адаптером или прямоугольным фланцем для повышенных нагрузок (опция)

Рабочая температура: от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$; с охлаждающей вставкой (фитингом или капиллярной трубкой) – до 350°C

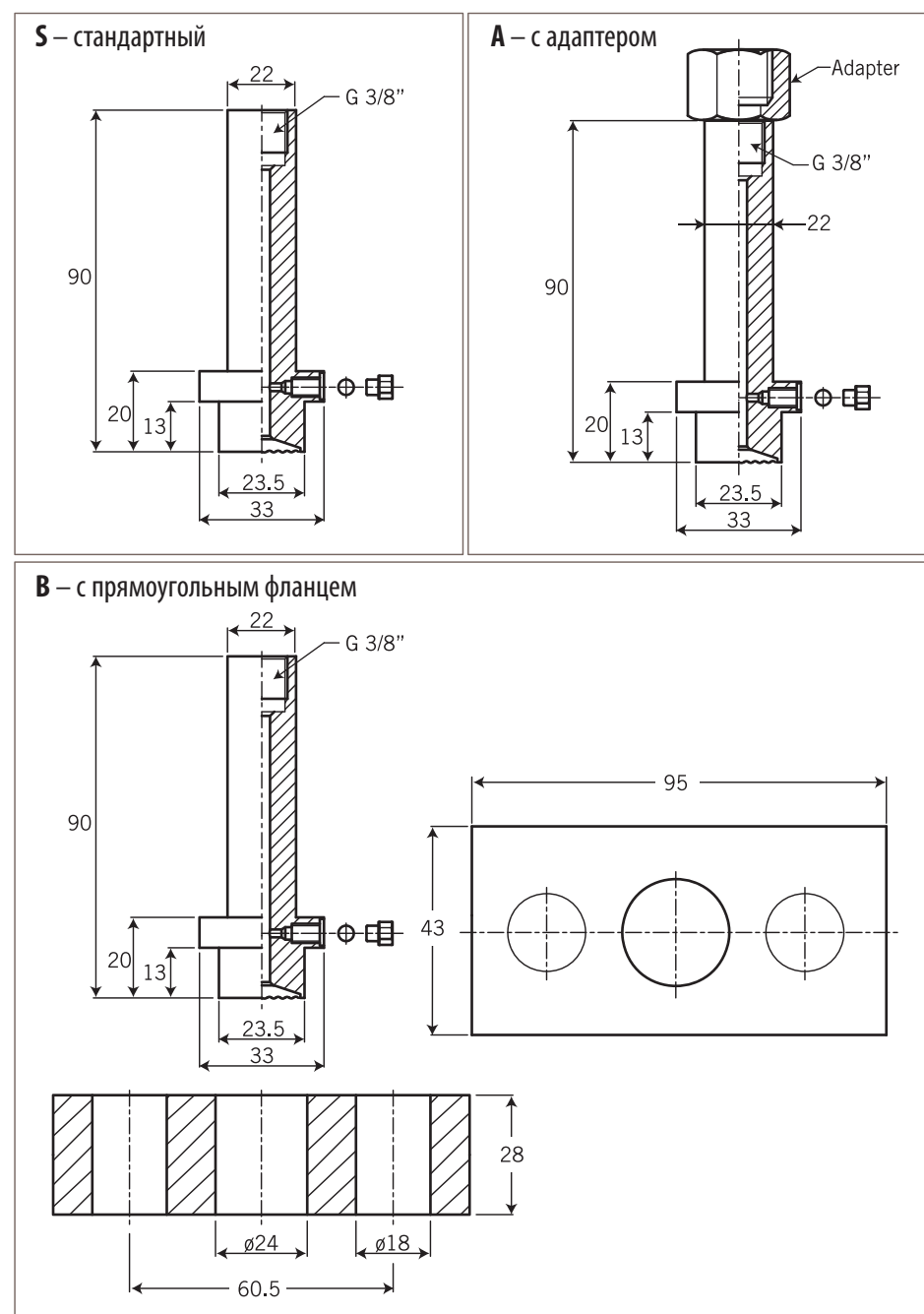
Диапазон давления: Максимум до 600 бар
Минимум 0–10 бар

Материал корпуса: SS316 (стандарт); другие по запросу

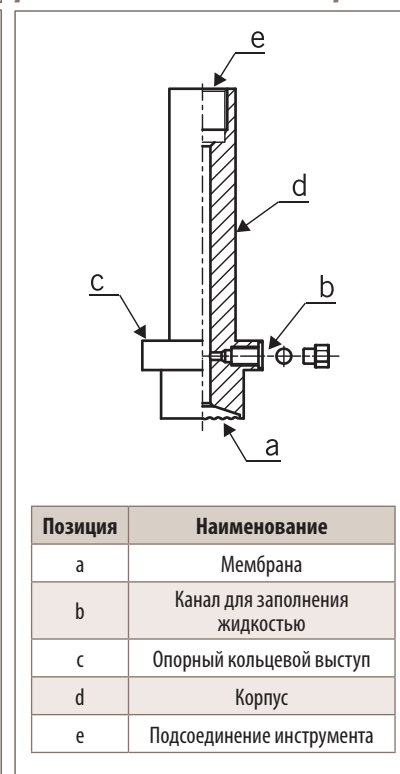
Материал фланца: SS304 (стандарт) или SS316

Мембрана: SS316L (стандарт); Хастеллой C276, тантал и другие материалы – по запросу

Размеры, мм



Конструкция разделительной мембраны



Расход

Уровень

Температура

Давление

Подбор заказного кода

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|-------------------------|---|---|------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------------|-------------|--------------------------|----------------|
| DT130 | - | S | - | A | - | A | - | S | - | N | - | 2 | |
| | | Комплектация | | | | Размер мембраны | | | | Материал фланца | | | |
| | | S | Стандартная | | | A | ø23.5 мм | | | S | SS304 | | |
| | | A | с адаптором | | | | | | | O | другой | | |
| | | B | с прямоугольным фланцем | | | | | | | N | отсутствует | | |
| | | | | Подсоединение измерительного прибора | | | | Материал корпуса | | | | Материал мембраны | |
| | | A | G 3/8", стандарт | | | | | S | SS316, стандарт | | | 1 | SS316 |
| | | M | M20×1.5 | | | | | O | другой | | | 2 | Хастеллой C276 |
| | | N | NPT 1/2" | | | | | | | | | 3 | Тантал |
| | | O | другой (с адаптором) | | | | | | | | | 4 | Другой |