
**Разделитель модели 990.36.
Резьбовое соединение с
процессом**



ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ

- ▶ модель 990.36: 10...600 бар или кгс/см²;

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

PN 600.

ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

- ▶ -20...+200 °С;

▶ в исполнении с защитным диском:
-10...+80 °С.

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

- ▶ силиконовое масло KN2: -20...+200 °С;

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ▶ -55...60 °С;

▶ в исполнении с защитным диском:
-10...+40 °С.



Разделитель модели 990.36, применяется с датчиками давления или манометрами для измерения высокого давления коррозионно-активных, загрязненных, горячих, вязких сред; в исполнении со специальным защитным диском – для измерения давления абразивных сред.

Разделители поставляются только в сборе с датчиками давления или манометрами.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Соединение с процессом****Резбовое соединение, внешняя резьба:**

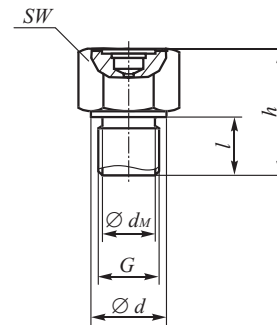
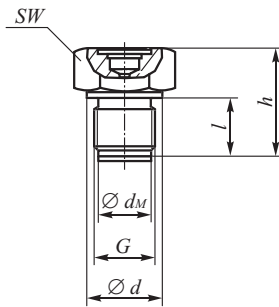
G 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81.

Соединение с измерительным прибором

- ▶ Прямой монтаж с измерительным прибором через резьбовое соединение.
- ▶ Через охлаждающий элемент.
- ▶ Через капилляр: 1 м; 1,6 м; 2,5 м.

Измерительный механизм

Мембрана.

Материалы**Корпус:**нержавеющая сталь 03X17H12M2
ГОСТ 5632-72.**Мембрана:**нержавеющая сталь 03X17H12M2,
ГОСТ 5632-72.**Материал защитного диска:**нержавеющая сталь 03X17H12M2,
ГОСТ 5632-72.**МОНТАЖНО-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ****Исполнение с защитным диском**

G	PN, бар	Ød _M , мм	SW, мм	Ød, мм	l, мм	h, мм	Масса, кг
G 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	17	27	26	20	33	0,16
G 3/4" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	22	32	32	20	37	0,25
G 1" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	25	41	39	28	46	0,52
G 1 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	40	55	60	30	50	1,10

G	PN, бар	Ød _M , мм	SW, мм	Ød, мм	l, мм	h, мм	Масса, кг
G 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	17	30	26	20	40	0,30
G 3/4" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	22	32	32	20	40	0,50
G 1" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	25	41	39	28	46	0,65
G 1 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81	600	40	55	55	27	48	1,30

**ФОРМУЛА ЗАКАЗА**

Разделитель является опцией датчика давления, заказывается дополнительно.

Для заказа необходимо указать следующие параметры:

- ▶ модель;
- ▶ соединение с процессом;
- ▶ максимальное рабочее давление;

- ▶ монтаж с прибором;
- ▶ температуру измеряемой среды;
- ▶ температуру окружающей среды;
- ▶ условия измеряемой среды;
- ▶ измеряемую среду.