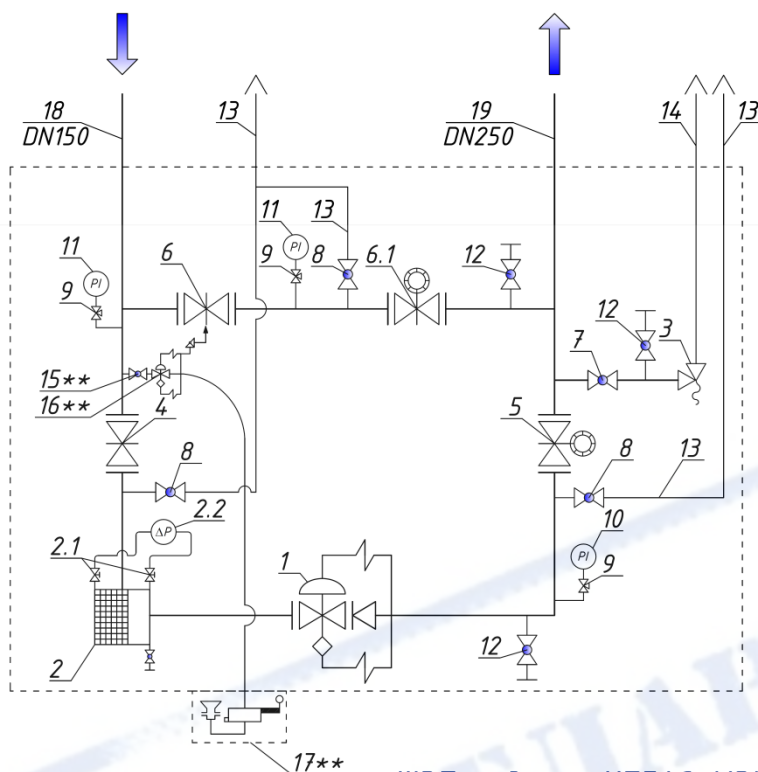


ШРП модели «ИТГАЗ-MBN/100-(BP)-(SR)-1-Б-(0)»

Принципиальная схема



1 - регулятор давления комбинированный со встроенным ПЗК, 2 - фильтр картриджный, 2.1 - кран игольчатый 1/4", 2.2 - индикатор засоренности, 3 - ПСК, 4 - затвор дископоворотный DN150, 5 - затвор дископоворотный с редуктором DN250, 6 - затвор дископоворотный DN100, 6.1 - затвор дископоворотный с редуктором DN100, 7 - кран шаровой 1", 8 - кран шаровой 3/4", 9 - кран трехходовой под манометр, 10 - манометр 0-60/100/250/400/600/1000* тбар, 11 - манометр 0-6/10* бар, 12 - кран шаровой 1/2", 13 - газопровод продувочный DN20, 14 - газопровод сбросной DN40, 15** - кран шаровой 3/4", 16** - регулятор давления на горелку, 17** - обогреватель газогорелочный шкафной, 18 - патрубок DN150, 19 - патрубок DN250.

* - диапазон измерения манометров определяется заданным входным и выходным давлениями.

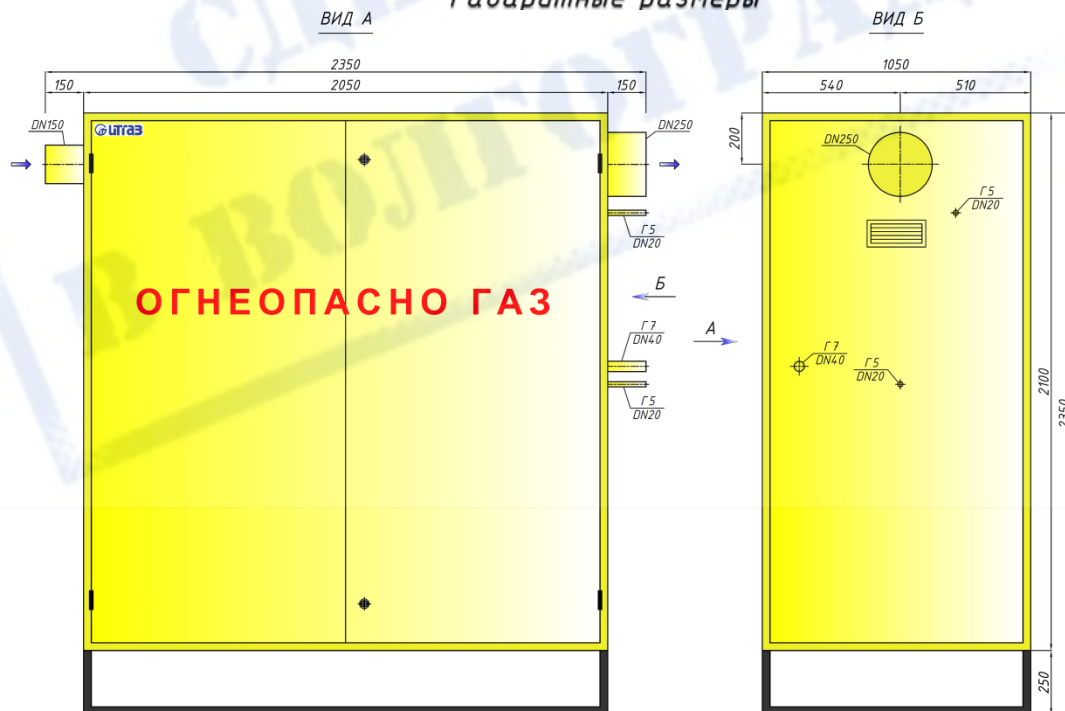
** - позиции, входящие в комплектацию ШРП с газовым обогревом (индекс «0» в обозначении).

*** - индекс «SR» в обозначении установки - наличие встроенного шумоглушителя в регуляторе давления серии MBN.

**** - «BP» в обозначении установки - версия регулятора давления MBN/100-BP (Рвх. = 10-80 мбар).

ШРП модели «ИТГАЗ-MBN/100-(BP)-(SR)-1-Б»

Габаритные размеры



Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Одна линия редуцирования, с байпасной линией;
- Вход DN150 / Выход DN250;

- Направление движения газа: слева-направо*;
- Обслуживание ШРП: одностороннее.

* - по запросу возможно исполнение справа-налево, при этом обслуживание ШРП или ГРУ только: двустороннее.