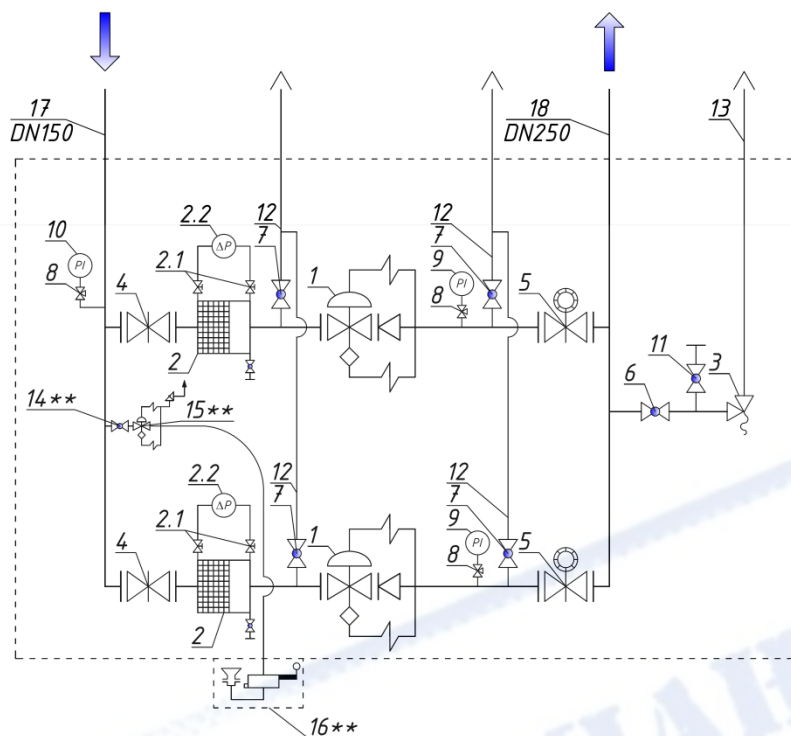


ШРП модели «ИТГАЗ-MBN/100-(BP)-(SR)-2-(0)»

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 - кран шаровый 1", 7 - кран шаровый 3/4", 8 - кран трехходовой под манометр, 9 - манометр 0-60/100/250/400/600/1000* тбар, 10 - манометр 0-6/10* бар, 11 - кран шаровый 1/2", 12 - газопровод продувочный DN20, 13 - газопровод сбросной DN40, 14** - кран шаровый 3/4", 15** - регулятор давления на горелку, 16** - обогреватель газогорелочный шкафной, 17 - патрубок DN150, 18 - патрубок DN250.

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

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

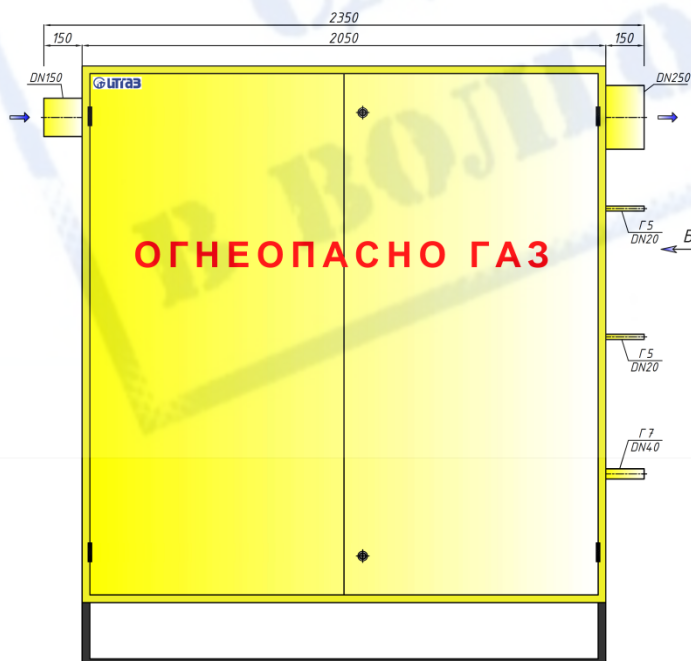
*** - индекс «SR» в обозначении установки - наличие встроенного шумоглушителя в регуляторе давления серии MBN.

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

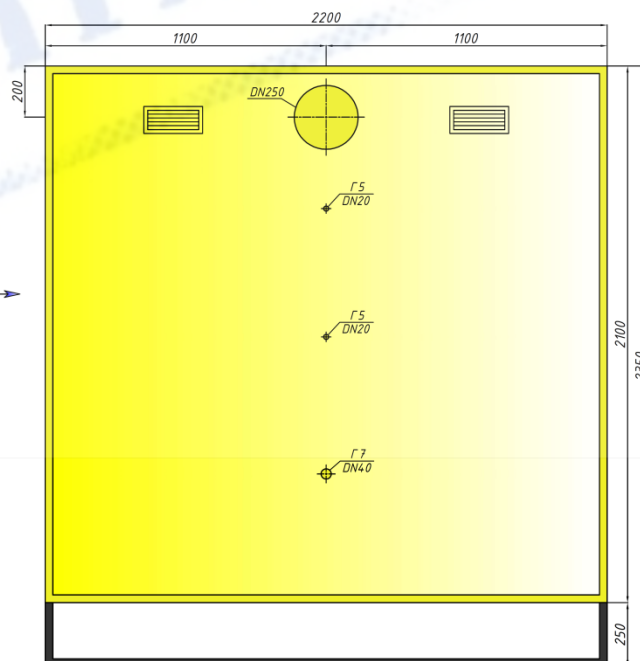
ШРП модели «ИТГАЗ-MBN/100-(BP)-(SR)-2»

Габаритные размеры

ВИД А



ВИД Б



Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN150 / Выход DN250;

- Обслуживание ШРП: двухстороннее*.

* - по запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.