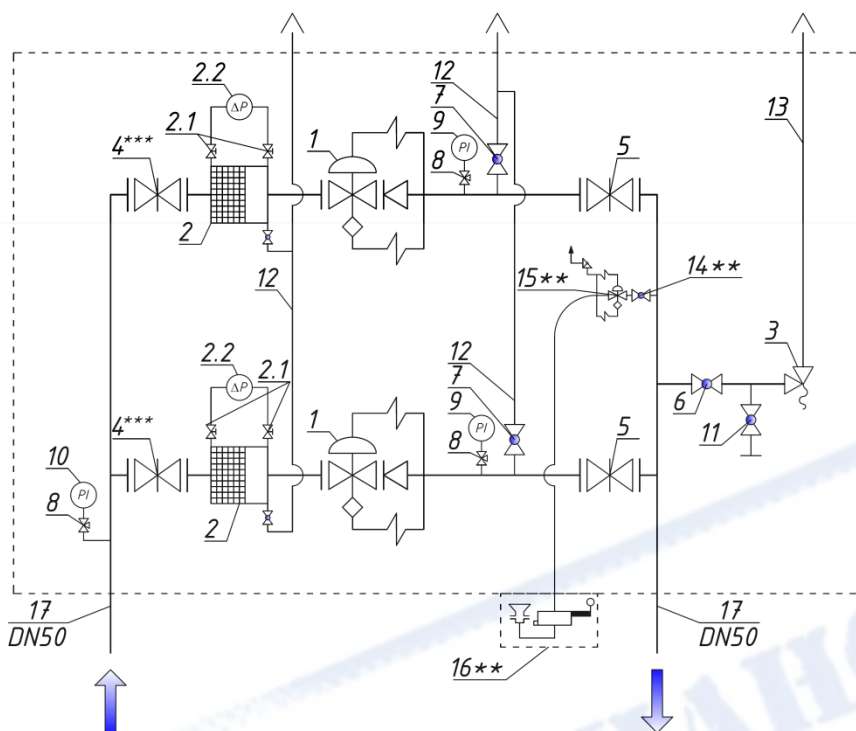


ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-2-(0)»

Принципиальная схема



1 - регулятор давления комбинированный со встроенным ПЭК, 2 - фильтр картриджный, 2.1 - кран игольчатый 1/4", 2.2 - индикатор засоренности, 3 - ПСК, 4*** - затвор дископоворотный DN50, 5 - затвор дископоворотный DN50, 6 - кран шаровой 1", 7 - кран шаровой 3/4", 8 - кран трехходовой под манометр, 9 - манометр 0-0,6/1,0/2,5/6,0* бар, 10 - манометр 0-6/10/16* бар, 11 - кран шаровой 1/2", 12 - газопровод продувочный DN20, 13 - газопровод сбросной DN40****, 14** - кран шаровой 3/4", 15** - регулятор давления на горелку, 16** - обогреватель газогорелочный шкафной, 17 - патрубок DN50.

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

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

*** - в исполнении ШРП, ГРУ на входное давление свыше 6,0 бар могут быть применены краны шаровые фланцевые DN50 PN16.

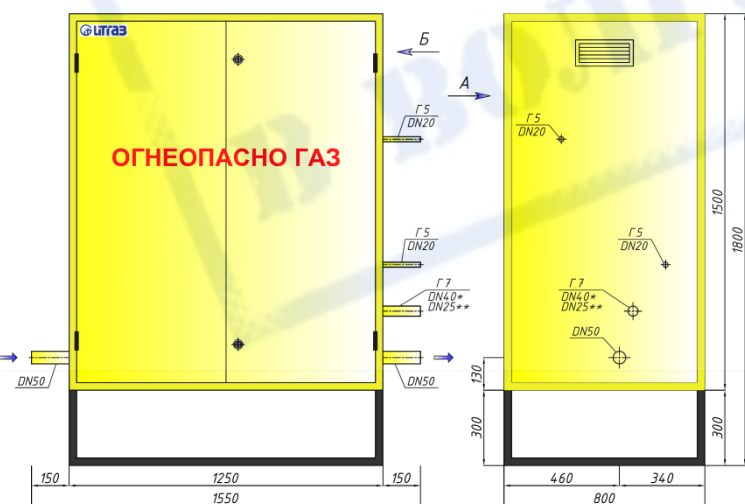
**** - DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 бар.

ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-2»

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б

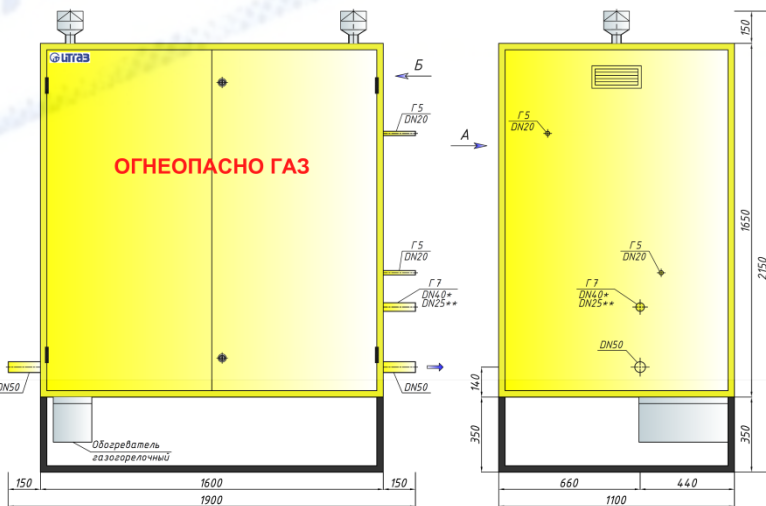


ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-2-0»

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б



Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN50 / Выход DN50;

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

* - сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 бар.

** - сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 бар.

*** - по запросу возможно исполнение справа-налево.