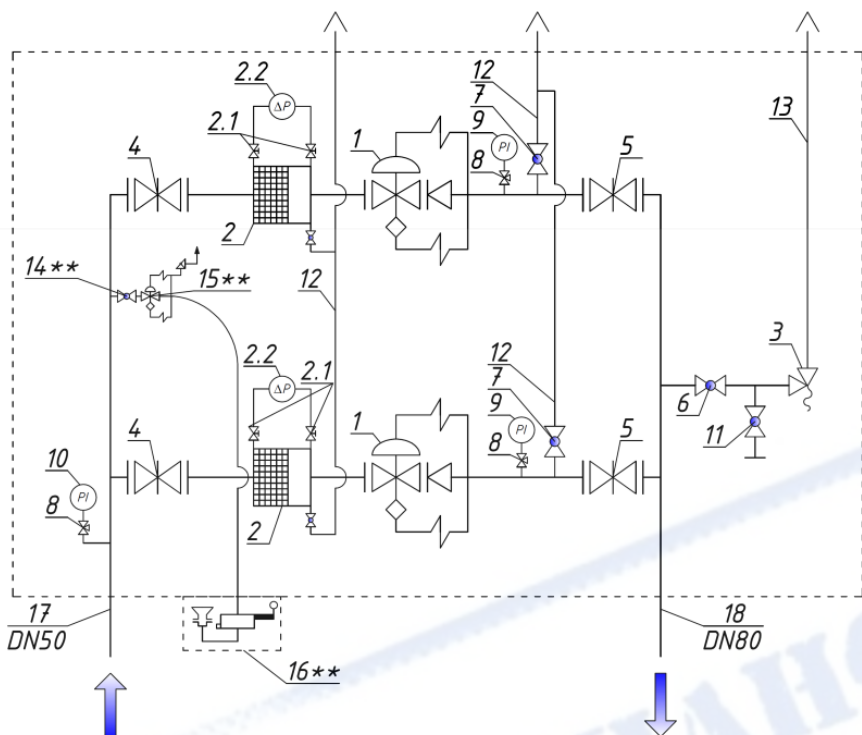


ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-2-(0)» до 900 нм³/ч

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 DN50, 5 - затвор дископоворотный DN80, 6 - кран шаровой 1", 7 - кран шаровой 3/4", 8 - кран трехходовой под манометр, 9 - манометр 0-60/100/250/400/600* тбар, 10 - манометр 0-6/10* 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, 18 - патрубок DN80.

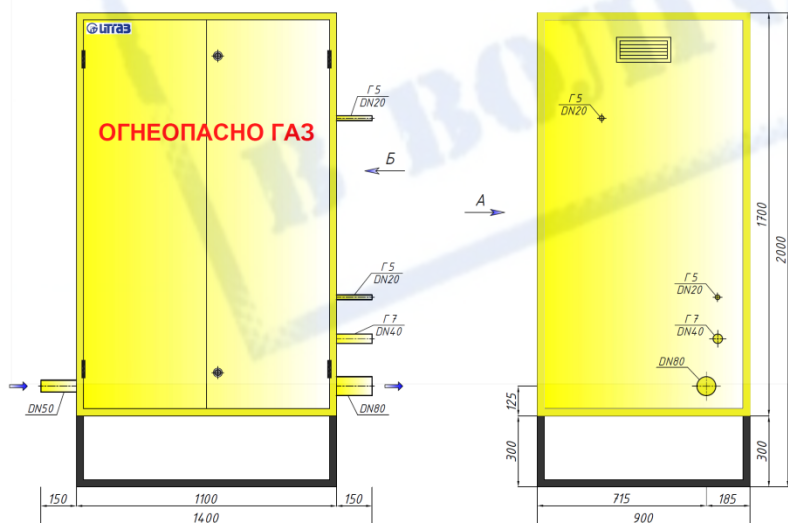
* - диапазон измерения манометров определяется заданным входным и выходным давлениями.
** - позиции, входящие в комплектацию ШРП с газовым обогревом (индекс «0» в обозначении).

ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-2» до 900 нм³/ч

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б

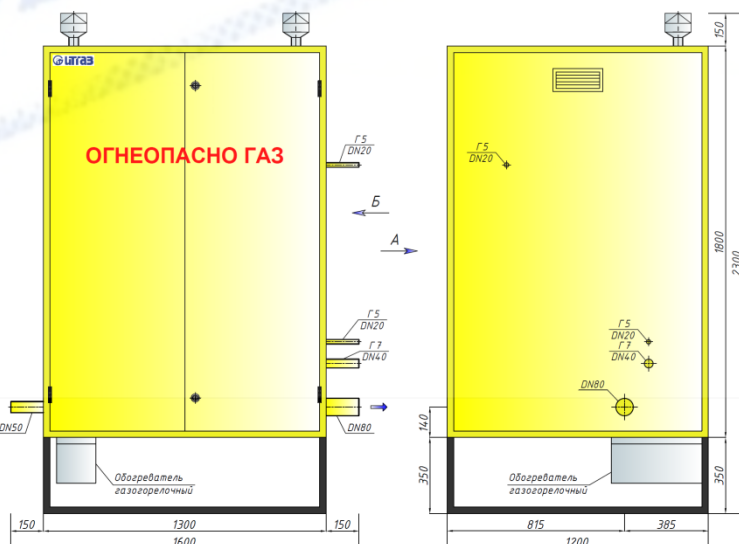


ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-2-0» до 900 нм³/ч

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б



Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN50 / Выход DN80;

- Направление движения газа: слева-направо*;
 - Обслуживание ШРП: одностороннее.
- * - по запросу возможно исполнение справа-налево.