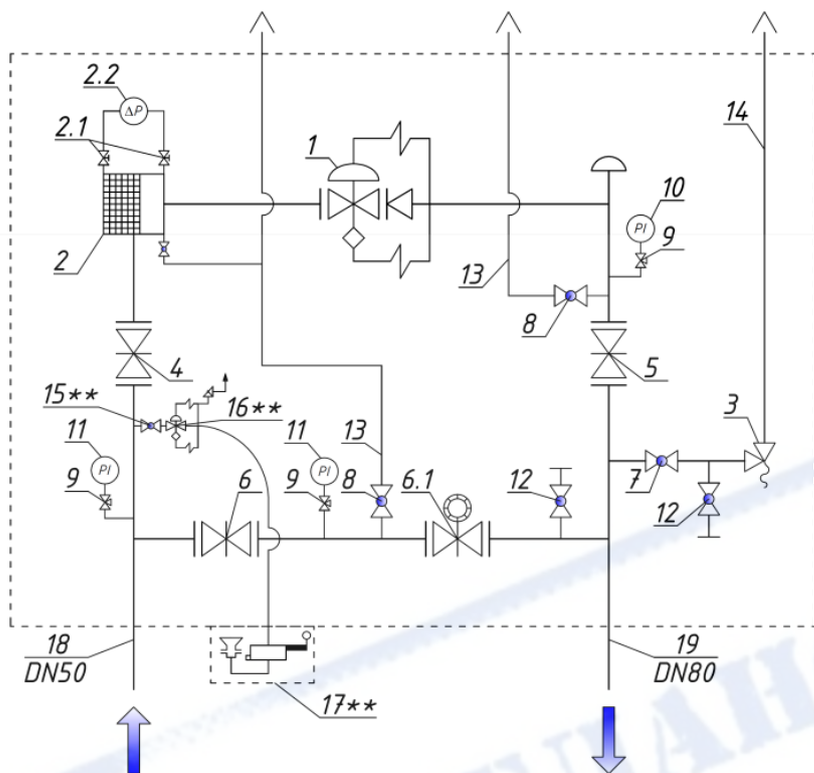


## ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-1-Б-(0)» до 900 нм<sup>3</sup>/ч

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 - затвор дископоворотный DN32, 6.1 - затвор дископоворотный с редуктором DN32, 7 - кран шаровой 1", 8 - кран шаровой 3/4", 9 - кран трехходовой под манометр, 10 - манометр 0-60/100/250/400/600\* 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 DN50, 19 - патрубок DN80.

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

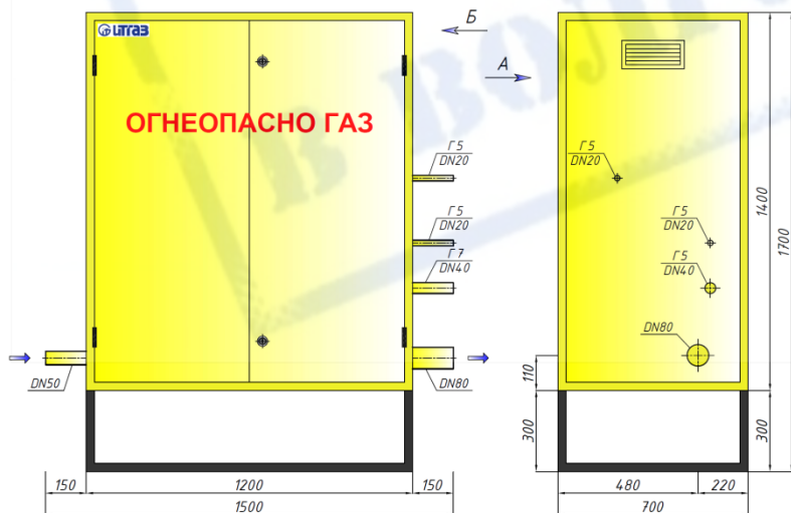
\*\* - позиции, входящие в комплектацию ШРП с газовым обогревом (индекс «0» в обозначении).

### ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-1-Б» до 900 нм<sup>3</sup>/ч

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б

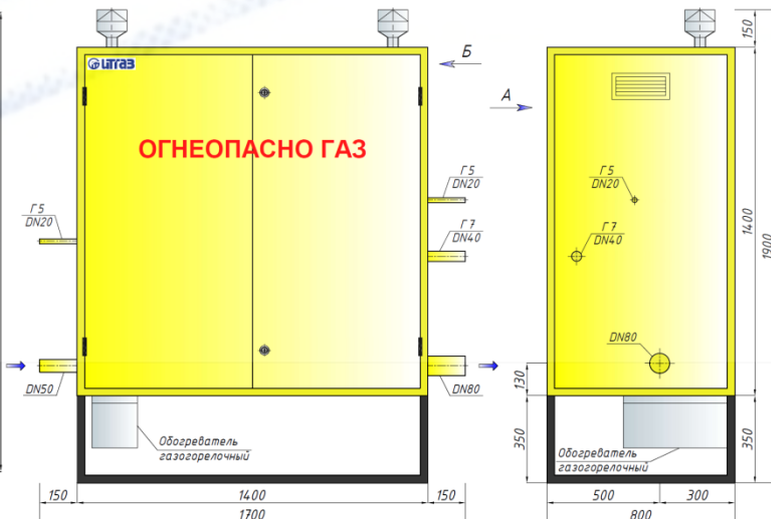


### ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(АР)-1-Б-0» до 900 нм<sup>3</sup>/ч

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б



### Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Одна линия редуцирования, с байпасной линией;
- Вход DN50 / Выход DN80;

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