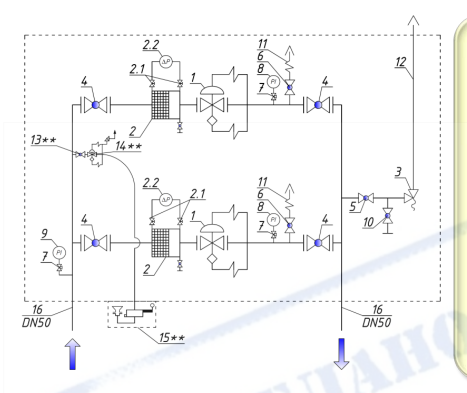




ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(AP)-2-(O)» до 400 нм3/ч

Принципиальная схема



- регулятор давления комбинированный встроенным ПЗК, 2 – фильтр картриджный, 2.1 – кран игольчатый 1/4", 2.2 – индикатор засоренности, 3 – ПСК, 4 – кран шаровой DN50, 5 – кран шаровой 1", 6 – кран шаровой 3/4", 7 – кран трехходовой под манометр, 8 - манометр 0-60/100/250/400/600* mbar, 9 – манометр 0-6/10* bar, 10 – кран шаровой 1/2", 11 - штуцер под шланг для продувки, 12 - шланг гибкий от ПСК, 13** - кран шаровой 3/4", 14** - регулятор 15** обогреватель давления на горелку, газогорелочный шкафной, 16 - патрубок DN50.
- диапазон измерения манометров определяется заданным входным и выходным давлениями.
- позиции, входящие в комплектацию ШРП с газовым обогревом (индекс «О» в обозначении).

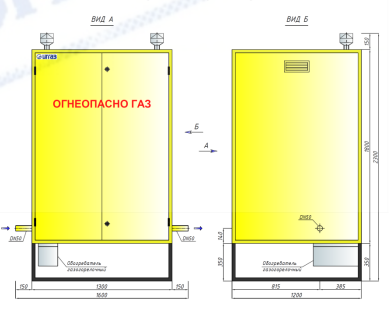
ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-(AP)-2» do 400 HM3/4

Габаритные размеры

ВИД А ВИД Б **@итаз** ОГНЕОПАСНО ГАЗ DN50 DN50 DN50 650 700 200

ШРП модели «ИТГАЗ-A/149-(AP)-2-0» до 400 нм3/ч

Габаритные размеры



Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- ► Bxod DN50 / Bыxod DN50:

- Направление движения газа: слева-направо*;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- > Обслуживание ШРП: одностороннее.
- по запросу возможно исполнение справа-налево.







