

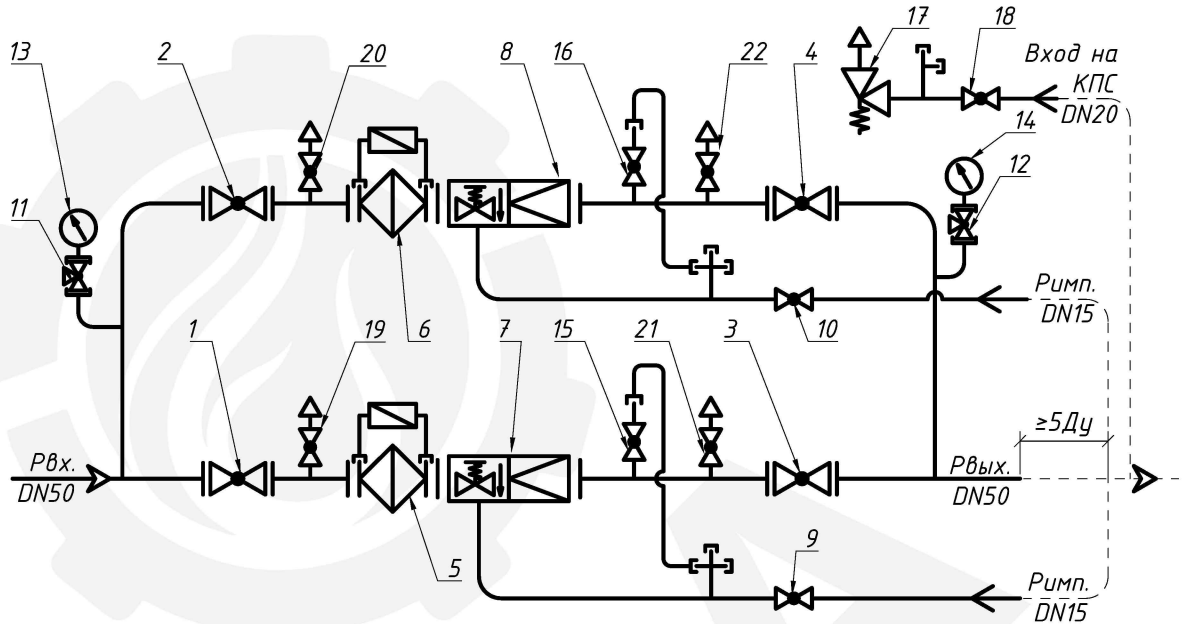
Функциональная схема УГУ-OSNA-P-РДНК-1/1-300



OSNA

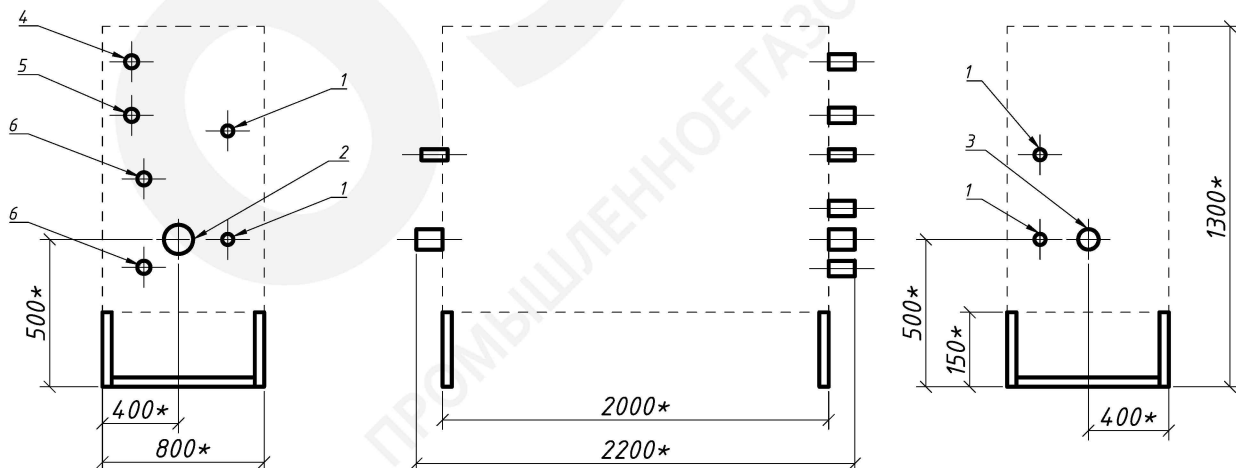
ПРОМЫШЛЕННОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО ПКФ "ОСНА"
 тел.: +7 (8452) 76-58-58
 e-mail: 1101@osna.su
 e-mail: 1102@osna.su



- 1,2,3,4 - кран шаровой DN50 (4 шт.);
- 5,6 - фильтр газа ФГ-50 с ИПД (2 шт.);
- 7,8 - регулятор давления газа РДНК (2 шт.);
- 9,10,15,16 - кран шаровой DN15 (4 шт.);
- 11,12 - кран трёхходовой под манометр DN15 (2 шт.);
- 13 - манометр входной (1 шт.);
- 14 - манометр выходной (1 шт.);
- 17 - клапан предохранительный сбросной КПС-Н (1 шт.);
- 18,19,20,21,22 - кран шаровой DN20 (5 шт.).

Габаритный чертеж



- 1 - продувочный патрубок (DN20);
- 2 - выход газа Pвых. (DN50);
- 3 - вход газа Pвх. (DN50);
- 4 - выход КПС (DN 20);
- 5 - вход КПС (DN20);
- 6 - подвод импульса к регулятору (DN15);

* размер в процессе производства может незначительно изменяться.