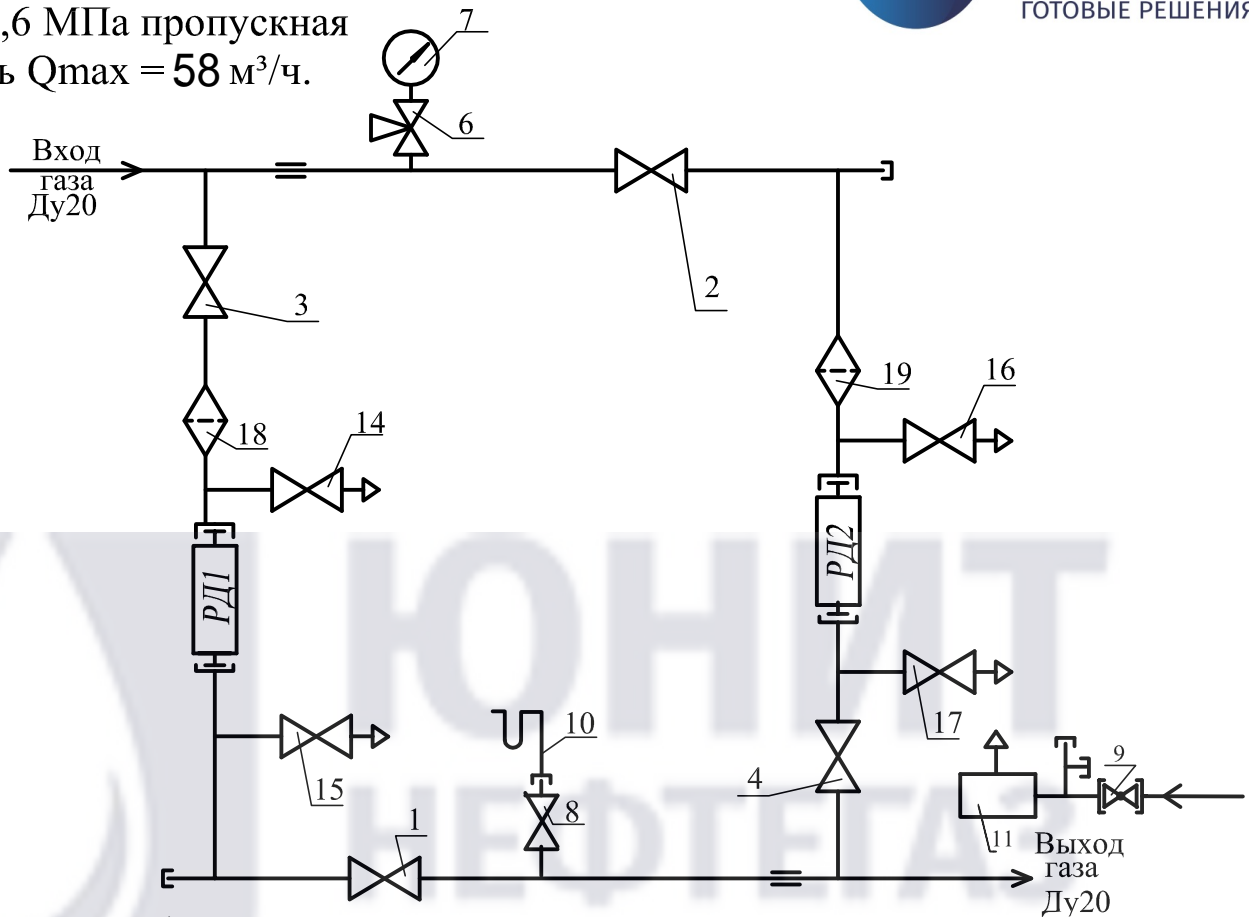


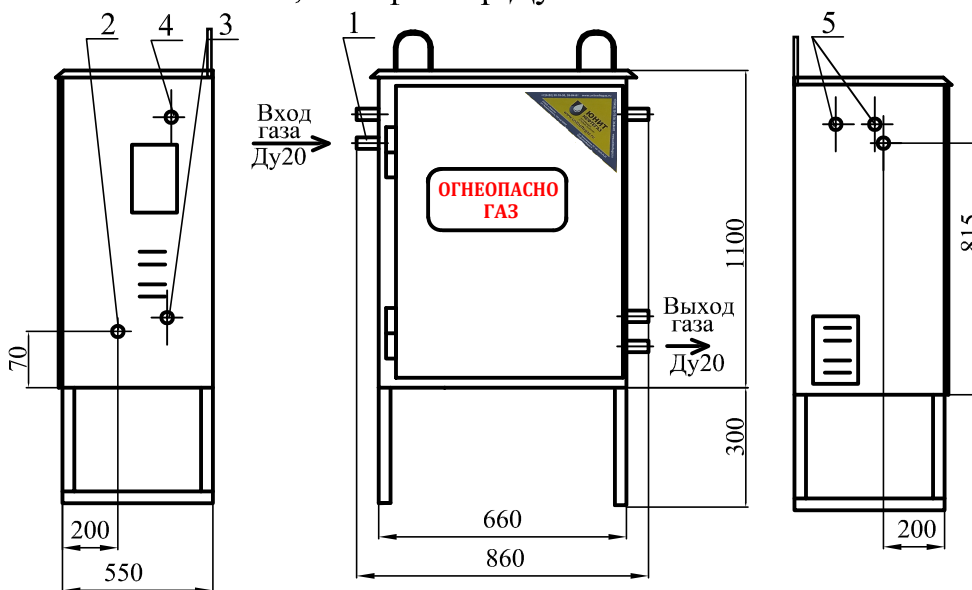


Функциональная схема
ГРПШ-10МС-2У1

$P_{вх\ max} = 0,6\ МПа$;
 $P_{вых} = 1,5...2\ кПа$;
при $P_{вх} = 0,6\ МПа$ пропускная
способность $Q_{max} = 58\ м^3/ч$.



- РД1, РД2 - регулятор давления газа - 10М-2 шт;
1, 2, 3, 4, 9, 14, 15, 16, 17 - кран шаровой КШ-20 - 9 шт;
6 - кран трехходовой - 1 шт; 8 - кран шаровой КШ-15 - 1 шт;
7 - манометр МТ-10 - 1 шт; 10 - водяной манометр (не комплектуется);
11 - клапан предохранительный сбросной КПС-Н-1шт;
18, 19 - фильтр Ду20 - 2 шт.



- 1 - Рвх (Ду20); 2 - Рвых (Ду20); 3 - вход КПС-Н (Ду20);
4 - выход КПС-Н (Ду20); 5 - продувочный патрубок.

Размеры в процессе производства могут незначительно измениться.