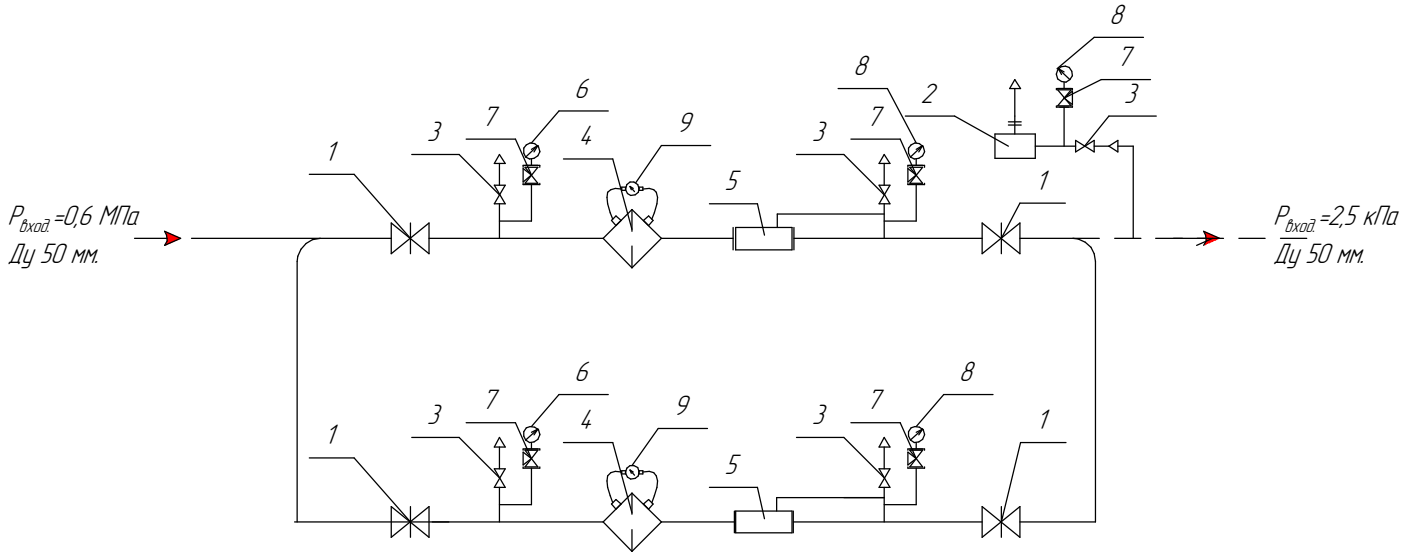


Схема технологическая

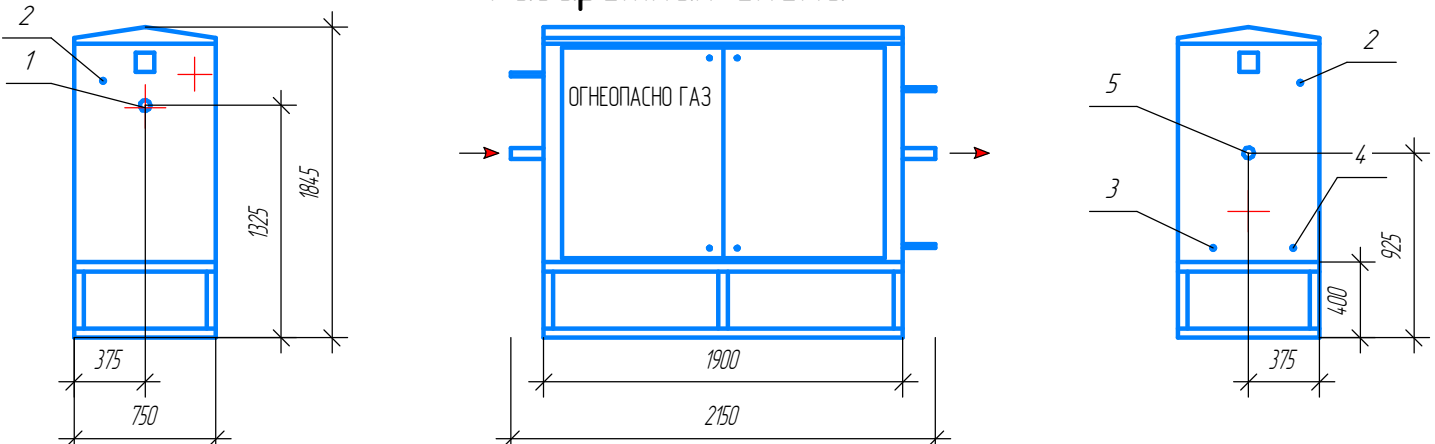
Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-РС-05-2У1 №0125

Изготовлено по ТУ 28.99.39-001-4.4.691732-2022



- 1-Кран шаровый фланцевый стальной КШП-Ду50 -4шт.
- 2-Клапан предохранительный сбросной КПС-20Н -1шт.
- 3-Кран шаровый КШП-20 Приварной -5шт.
- 4-Фильтр газовый сетчатый типа ФГС-50 ВО-50 -2шт.
- 5-Регулятор давления газа РДНК-400М -2шт.
- 6-Входной манометр 0-1МПа ФТ МПЗ-Уф исп. ЭКО -2шт.
- 7-Кран шаровый 3-х ходовой газ с краном Маевского 118М.016р. G1/2 вр. М20×1,5 Ду-15 Ру16 -5шт.
- 8-Выходной манометр НТМ-041-10кПа -1,5-МГРФ.4006128.001ТУ -3шт.
- 9-Индикатор перепада давления газа на фильтрующем элементе ДИПД 1-5 -2шт.

Габаритная схема



1-входной патрубок (DN50); 2-продувочный патрубок (DN20); 3-вход КПС-20Н; 4-выход КПС-20Н; 5-выходной патрубок (DN50)

Примечание: импульс, свечи продувочные, сбросные показаны произвольно, шкаф выполнен двустороннего обслуживания,

в процессе производства возможны незначительные отличия от прилагаемой схемы, неутепленный.

ВНИМАНИЕ: шкаф выполняется в порошковой окраске.

<p>Техническое задание:</p> <p>$P_{вх.} = 0,6 \text{ МПа}$</p> <p>$P_{вых.} = 2,5 \text{ кПа}$</p> <p>$Q_{тах} = 600 \text{ м}^3/\text{ч.}$</p>	<p>М.П.</p>	<p><u>"СОГЛАСОВАНО"</u></p> <p>Представитель заказчика</p> <p>Должность _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Дата " ____ " _____ 2024г.</p>
--	-------------	---