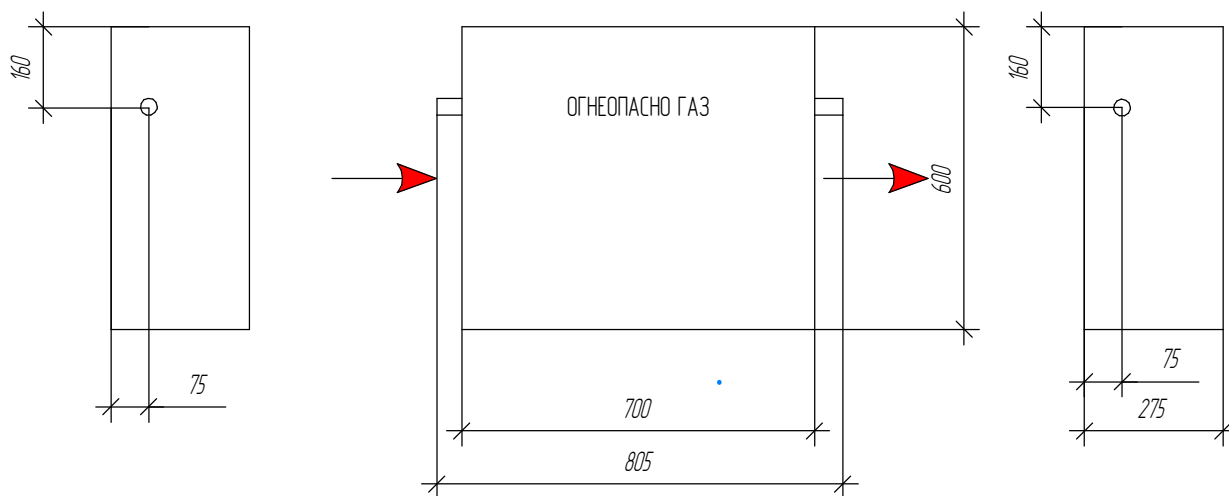


- 1-Кран шаровый КШР -Ди20 -2шт.
- 2-Кран шаровый КШР -Ди32 -2шт.
- 3-Регулятор давления газа Venio-A-35 -2шт.

Габаритная схема



1-входной патрубок (DN20); 2-выходной патрубок (DN32)

Примечание: шкаф выполнен двустороннего обслуживания,

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

ВНИМАНИЕ: шкаф выполняется в порошковой окраске.

Техническое задание:

$P_{вх.} = 0,05...0,6 \text{ МПа}$

$P_{вых.} = 2,3 \text{ кПа}$

$Q_{тах} = 35 \text{ м}^3/\text{ч}$

М.П.

“СОГЛАСОВАНО”

Представитель заказчика

Должность _____

Ф.И.О. _____

Дата "___" _____ 2024г.