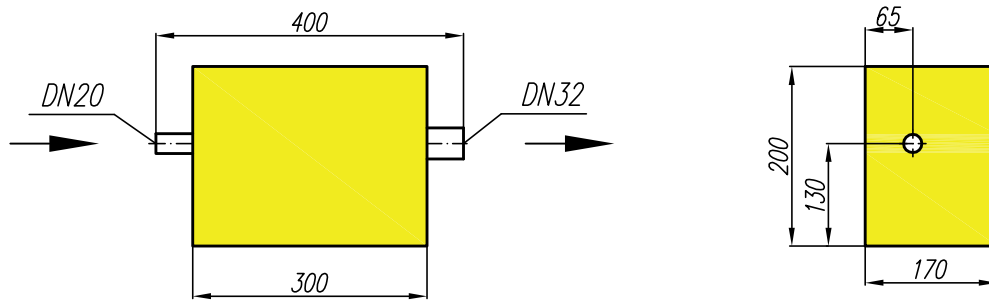
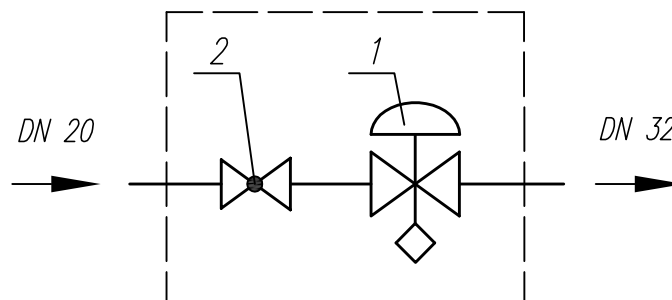


Габаритный чертеж



Принципиальная схема



Условные обозначения:

- 1 – Двухступенчатый регулятор давления марки FE с ПЗК и ПСК, "Pietro Fiorentini"
- 2 – Кран шаровой для газа DN20 PN40,

Примечание:

Для отбора давления газа в регулятор встроены специальные штуцера. Для отбора давления газа "на выходе" применяется поверочный манометр G1/4.

Модель шкафа	Технические характеристики				
	Модель регулятора	Максимальное входное давление, МПа	Максимальное выходное давление*, кПа	Пропускная способность регулятора, нм <sup>3</sup> /ч – при выходном давлении 2 кПа, при входном давлении от 0,05 МПа :	Масса, кг
ГРПШ-FE10-1-12	FE10	0,6	1,3-50*	12	7,5
ГРПШ-FE25-1-30	FE25			30	
ГРПШ-FE5-1-60	FES			60	

\* Данный диапазон настройки давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно.