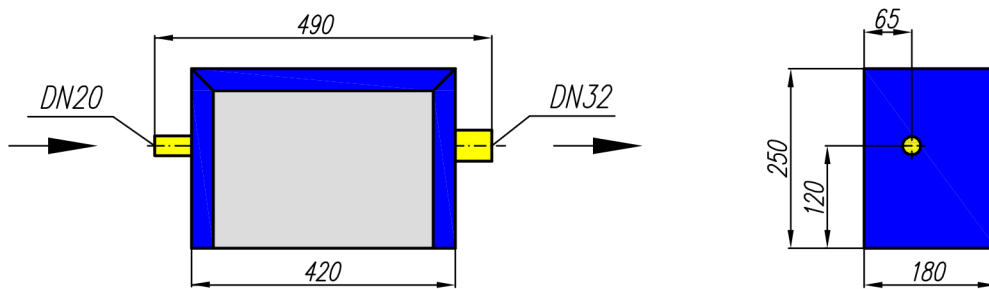
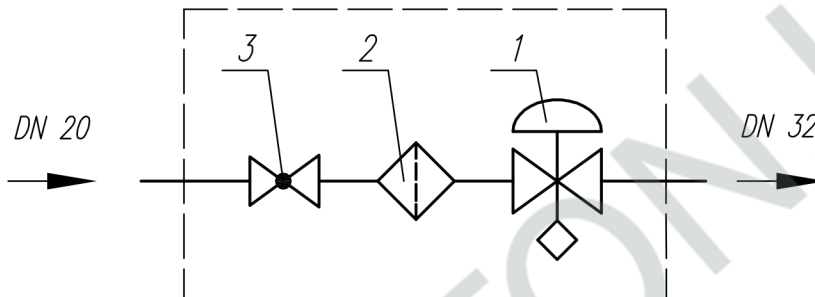


Габаритный чертеж



Принципиальная схема



Условные обозначения:

- 1 – Двухступенчатый регулятор давления марки FE с ПЗК и ПСК, "Pietro Fiorentini"
- 2 – Фильтр газовый F10003, "Pietro Fiorentini"
- 3 – Кран шаровой для газа стальной DN20 PN40, "Vexve"

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				Масса, кг
	Модель регулятора	Максимальное входное давление, бар	Максимальное выходное давление*, мбар	Пропускная способность, нм <sup>3</sup> /ч – при выходном давлении 20 мбар, при входном давлении от 0,5 бар :	
ШРП-НОРД-FE6-1.03.00	FE6	6	13-500*	7,2	7.5
ШРП-НОРД-FE10-1.03.00	FE10			12	
ШРП-НОРД-FE25-1.03.00	FE25			30	
ШРП-НОРД-FES-1.03.00	FES			60	

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