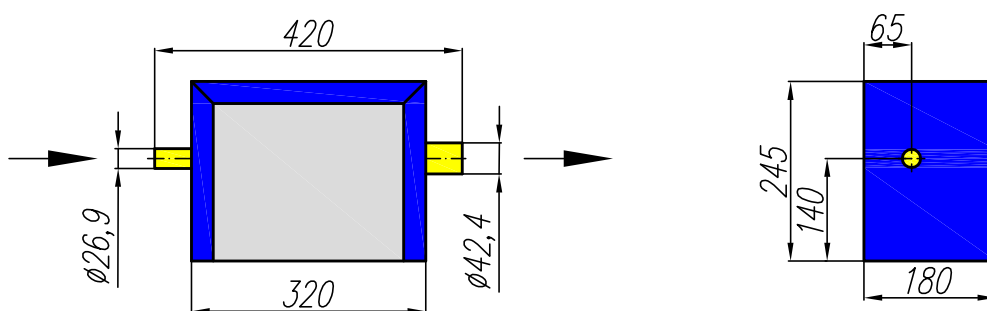
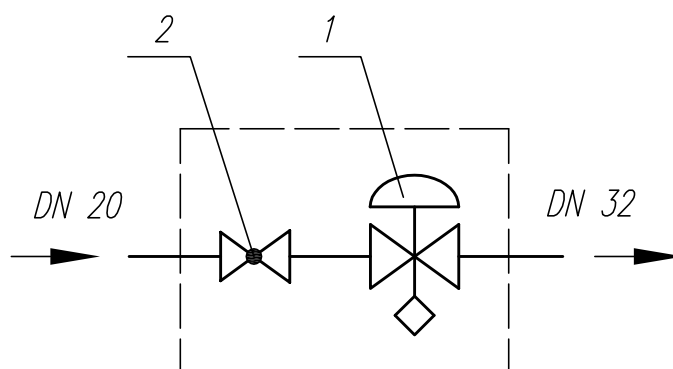


Габаритная схема



Принципиальная схема



Условные обозначения:

- 1 – Двухступенчатый регулятор давления марки FE с ПЗК и ПСК, "Pietro Fiorentini"
- 2 – 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						
	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, бар :			Масса, кг
				0.2	0.25	6	
ШРП-НОРД-FE6-1	FE6	6	13-500*	6			7.5
ШРП-НОРД-FE10-1	FE10			-	10		
ШРП-НОРД-FE25-1	FE25			-	25		
ШРП-НОРД-FE5-1	FE5			-	50		

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