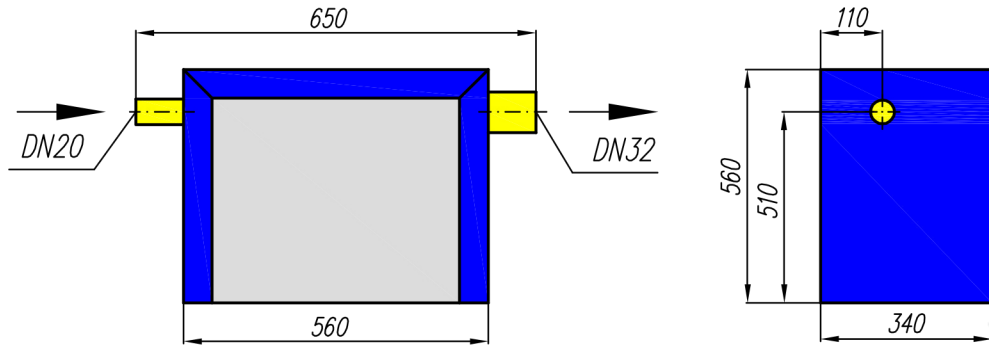
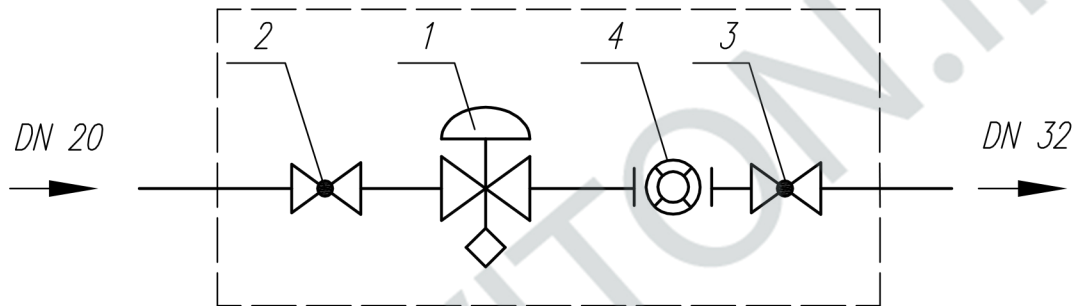


Габаритный чертеж



Принципиальная схема



Условные обозначения:

- 1 – Двухступенчатый регулятор давления марки FE25 с ПЗК и ПСК, "Pietro Fiorentini"
- 2 – Кран шаровой для газа стальной DN20 PN40, "Vexve"
- 3 – Кран шаровой для газа DN32 PN40, "Enolgas"
- 4 – Счетчик газовый ВК-Г16 или счетчик газовый ВК-Г16Т с термокоректором ТС220 "Эльстер Газэлектроника"

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	Модель счетчика газа	Максимальное входное давление, бар	Максимальное выходное давление*, мбар	Пропускная способность, нм ³ /ч – при выходном давлении 20 мбар, при входном давлении от 0,5 бар :	
ШРП-НОРД-FE25-1-У(Г16).00	FE25	ВК-Г16	6	13-500*	30	20
ШРП-НОРД-FE25-1-У(Г16Т).00		ВК-Г16Т				

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