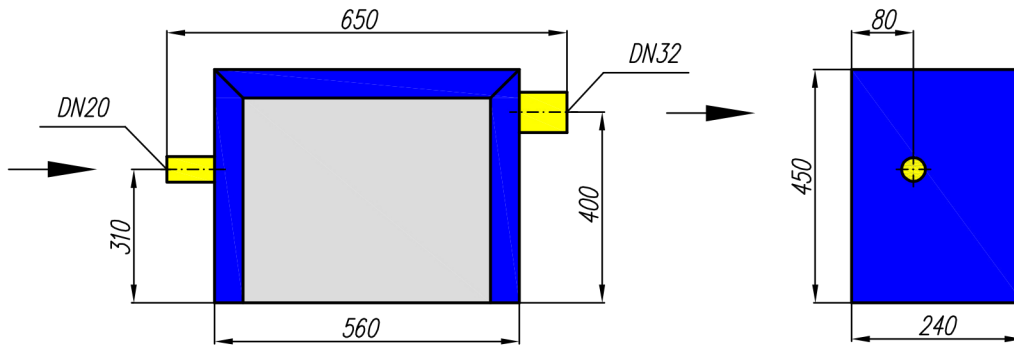
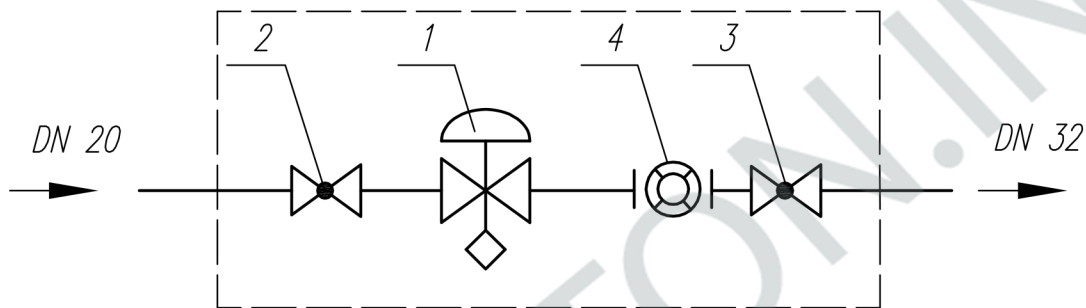


Габаритный чертеж



Принципиальная схема



Условные обозначения:

- 1 – Двухступенчатый регулятор давления марки FE10 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-Г4 (ВК-Г6) или счетчик газовый ВК-Г4Т (ВК-Г6Т) 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					
	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 :	Масса, кг
ШРП-НОРД-FE10-1-У(Г4).00	FE10	ВК-Г4	6	13-500*	12	20
ШРП-НОРД-FE10-1-У(Г4Т).00		ВК-Г4Т				
ШРП-НОРД-FE10-1-У(Г6).00		ВК-Г6				
ШРП-НОРД-FE10-1-У(Г6Т).00		ВК-Г6Т				

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