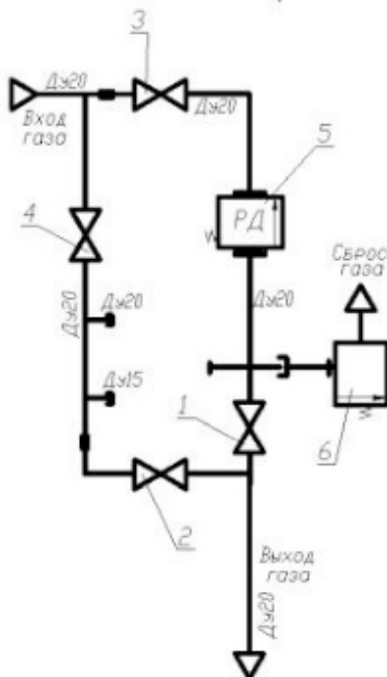


с одной линией редуцирования и байпасом

Состояние на складе: **есть**

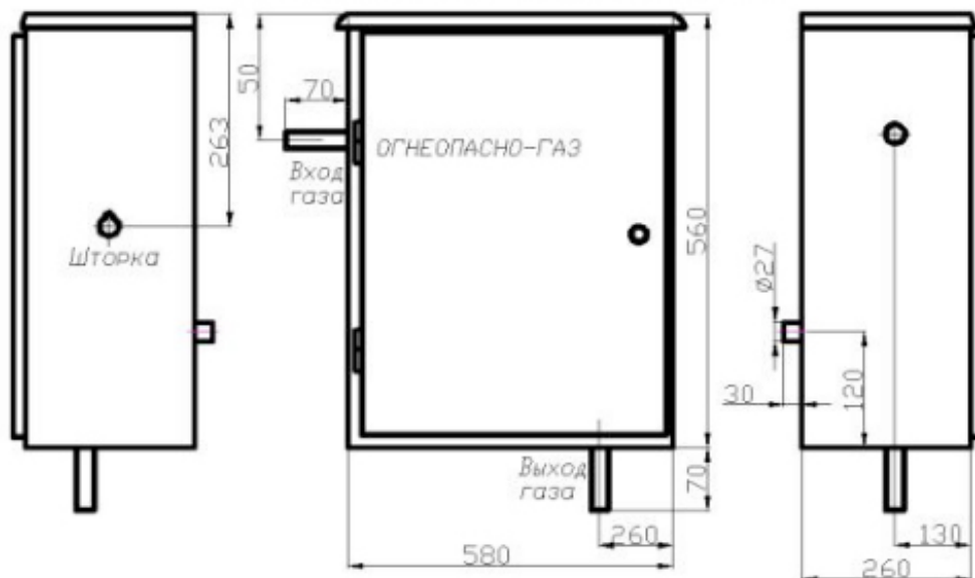
Технические характеристики:

СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРПСИ-10МС-1



1, 2, 3, 4 - кран шаровой КШ-20 - 4 шт.; 5 - регулятор давления газа РДГК-10М - 1 шт.;
6 - клапан предохранительный сбросной КПС-Н - 1 шт.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГРПСИ-10МС-1



2 Регулятор	РДГК-10М
3 Максимальное давление на входе, МПа	0,6
4 Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	1,5 – 2,0
5 Пропускная способность Qmax (м ³ /ч)	60
6 Диаметр условного прохода DN, мм	20
7 Давление срабатывания ПЗК, кПа -при повышении P _{вых} -при понижении P _{вых}	2,5 0,5...1,0
8 Присоединительные размеры - Ду входного патрубка, мм - Ду выходного патрубка, мм	20
9 Соединение - вход - выход	G3/4-В или сварное по ГОСТ 16037
10 Масса, кг, не более:	23
11 Габаритные размеры шкафа без выступающих частей трубопровода, мм: - длина; - ширина; - высота	580 260 560

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

единый адрес для всех регионов: tpg@nt-rt.ru

www.tehpromgas.nt-rt.ru/