

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

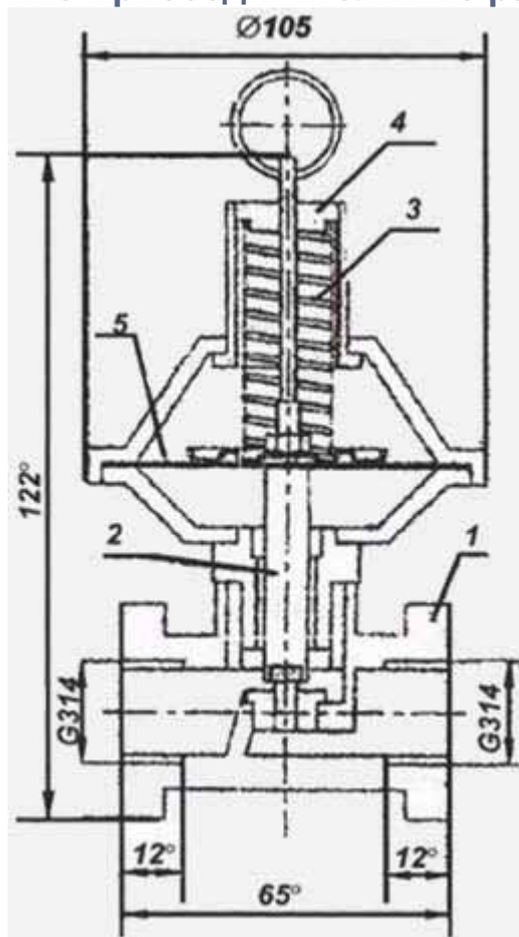
единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

Клапаны предохранительные сбросные типа КПС-20

параметры	КПС-20Н	КПС-20С-1	КПС-20С-2	КПС-20С-3
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87			
Пределы настройки давления срабатывания $P_{ср}$, кПа	1,9-5,5	7,5-22,5	22,5-90	90-360
Точность срабатывания				±5%
Минимальная пропускная способность при (1,15 $P_{ср}$) не менее, м ³ /ч				1
Присоединительные размеры Ду, мм, не более: входной патрубок				20
выходной патрубок				20
Габаритные размеры, мм, не более	См. габаритный чертеж			
Масса, кг, не более				

Габаритно-присоединительные размеры



1-корпус; 2-клапан; 3-настроечная пружина; 4-регулирующая гайка; 5-мембрана.

Клапаны предохранительные сбросные типа КПС-20 (в дальнейшем клапаны) предназначены для сброса газа за регулятором в случае кратковременного повышения давления газа сверх установленных значений

Клапан должен устанавливаться на газопроводах низкого и среднего давления.

Условия эксплуатации фильтра должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ2 по ГОСТ 15150 для работы при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C

Варианты изготовления клапанов

КПС-20Н - с пределом настройки давления срабатывания 1,9-5,5 кПа;

КПС-20С-1 - с пределом настройки давления срабатывания 7,5-22,5 кПа;

КПС-20С-2 - с пределом настройки давления срабатывания 22,5-90кПа;

КПС-20С-3 - с пределом настройки давления срабатывания 90-360кПа.

Пример записи при заказе:

Клапан предохранительный сбросной

КПС-20Н ТУ 4859-003-69442616-2011

Предприятие-изготовитель может вносить в конструкцию клапанов конструктивные изменения, не нарушающие требования нормальной эксплуатации и не влияющие на выходные параметры.

Устройство и работа

Клапан состоит из корпуса с седлом 1 (см. рисунок), клапана 2, настроечной пружины 3, регулировочной гайки 4 и мембраны с жестким центром 5.

Настройка срабатывания клапана осуществляется вращением регулировочной гайки 4 (вращение по часовой стрелке увеличивает давление срабатывания клапана и наоборот)

Газ через входное отверстие поступает в подмембранную полость. Давление газа уравнивается настроечной пружиной 3. При повышении давления газа в сети выше настроечного, мембрана преодолевает усилие настроечной пружины и открывает выход газа в атмосферу через выходной патрубок.

При снижении давления клапан возвращается в первоначальное положение и перекрывает сбросное отверстие.