По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: 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 pgz@nt-rt.ru веб-сайт promgaz.nt-rt.ru

Технические характеристики КПЭГ

КПЭГ-50П КПЭГ-100П Наименование Вид газа Природные газы ГОСТ 5542-87 Рабочее давление, МПа от 0,0009 до 1.2 Рабочая температура, °С от +5 до +35 Номинальное напряжение 220 переменного тока, В Время срабатывания, с, не 0,6 более Масса, кг,. не более 18 36

Габаритные размеры

Наименование	кпэг-50п	КПЭГ-100П
Габаритные размеры,мм		
Длина	230±1,5	350±2,0
Ширина	195	240,5
Высота	328	390
Масса, кг,. не более	18	36

Клапан имеет (см. схема) корпус 1 с седлом, которое перекрывается клапаном 2 с резиновым уплотнителем 20, закрепленным на оси 3. На конце оси, выходящей наружу, жестко закреплен рычаг 6, который зацеплен с рычагом 7. На корпусе 1 закреплен

электропривод, состоящий из электромагнита 8 с корпусом 9, в котором расположен шток 10 с втулкой 11.

Корпус электромагнита 9 оснащен фиксатором, расположенным на **оси 17**. Фиксатор служит для удержания клапана в открытом состоянии во время технологической подготовки оборудования. Подаваемый к клапану газ проходит через входной патрубок к выходному, если к электромагниту **8** подается соответствующее данному исполнению напряжение.

При прекращении подачи напряжения на электромагнит происходит перемещение втулки **11** под действием **пружины 13**. **Упор 12**, установленный на рычаге **7**, выходит из зацепления с втулкой **11**, освобождая связанные между собой **рычаги 6 и 7**, ;дает возможность оси **3** повернуться.

Усилие от пружин 4 и 5 передается клапану 2. Клапан 2 закрывает проход газа.

