

## Шкаф узла учета газа серии ПУГС, ПУРГС, ПГС

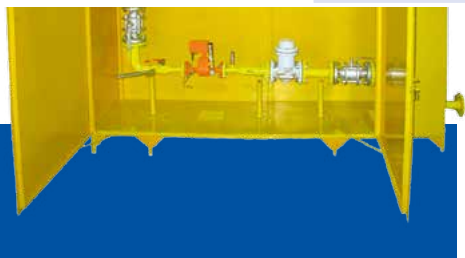


Шкаф узла учета газа предназначен для размещения элементов узла учета газа и поддержания в объеме шкафа заданной положительной температуры воздуха при пониженной (ниже +10) температуре окружающей среды.

Шкаф устанавливается как составная часть узла учета газа в труднодоступных для технического обслуживания местах. Шкаф обеспечивает необходимые характеристики окружающего воздуха для эксплуатации приборов учета газа в условиях, гарантирующих его нормальную работу, а также питание электроэнергией и сохранность всех приборов.

### Отличительные особенности

- шкафы имеют унифицированную конструкцию и отличаются габаритами. Основанием конструкции является жесткий металлический каркас, обшитый по периметру трехслойными термopанелями (профнастил - утеплитель - профнастил), с распахиваемой дверью на фронтальной панели. Дверь утепленная в антивандальном исполнении
- в модификации ПГС-1-2500 предусмотрена возможность установки генератора газозлектрического для автономного питания активного оборудования УУГ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65

## Технические характеристики блок-боксов (контейнеров)

Наименование \ Исполнение параметра	600	2000	2500	3500	4200
Габаритные размеры внешние, мм (l, w, h)	460x1000x800	1750x1200x2050	1750x1200x2850	3500x2200x2500	4200x2200x2500
Габаритные размеры внутренние, мм (l, w, h)	360x900x700	1650x1100x1950	1650x1100x2750	3400x2100x2400	4100x2100x2400
Полезный объем для размещения аппаратуры, м³	0,22	3,5	5,0	17	20
Масса, кг	100	500	600	1300	1500
Электропитание: промышленная электрическая сеть	однофазного переменного тока, U=220В				Трехфазного переменного тока, U=220В
Мощность нагревателя, кВт	0,15	1,0	1,0	1,0	2,0
Рабочая температура внутри шкафа, °С	от плюс 5 до плюс 50, без конденсации влаги				
Температура окружаю- щей среды, °С	от минус 50 до плюс 50				
Вид осадков	любой				
Скорость ветра, м/с	до 50				
Ресурс, лет	не менее 15				

## Комплектность средства измерений

600	2000	2500	3500	4200
- электро- счетчик (1ф); - термореле; - светиль- ник; - электрощи- ток.	- клеммная коробка У-615; - датчик-реле темпе- ратуры Т21 ВМ-1-03 (взры- возащищенный); - обогреватель ОВЭ-4К; - светильник НПП 25-100 (взрывозащищен- ный).	- светильник НПП 25-100 (взрывозащищенный) - обогреватель ОВЭ-4К; - клеммная коробка У-615; - датчик-реле темпе- ратуры Т21 ВМ-1-03 (взрывозащищенный).	- Униформ 1; - электросчет- чик(1ф); - термореле; - светильник (2шт.); - электрощиток. - обогреватель ОВЭ-4К.	- электрошкаф управ- ления; - термореле; - обогреватель 2 шт. ; - "Дозор 4"; - электросчетчик 3 ф; - извещатель охранный; - извещатель пожарный; - светозвуковое табло 2 шт.; - сигнализатор загазован- ности; - светильник (взрывозащищенный).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65