

НЕТ ФОТО

**Газорегуляторные пункты шкафные** ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1

**Газорегуляторные установки** ГРУ-13-2НВ-ПУ1, ГРУ-15-2НВ-ПУ1, ГРУ-16-2НВ-ПУ1

**Газорегуляторные пункты блочные** ПГБ-13-2НВ-ПУ1, ПГБ-15-2НВ-ПУ1, ПГБ-16-2НВ-ПУ1 с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при последовательной установке регуляторов с узлом учёта расхода газа

Состояние на складе: **есть**

## Технические характеристики:

Наименование основных параметров и размеров	ГРПШ-13-2НВ-ПУ1 ГРУ-13-2НВ-ПУ1 ПГБ-13-2НВ-ПУ1	ГРПШ-15-2НВ-ПУ1 ГРУ-15-2НВ-ПУ1 ПГБ-15-2НВ-ПУ1	ГРПШ-16-2НВ-ПУ1 ГРУ-16-2НВ-ПУ1 ПГБ-16-2НВ-ПУ1
Регулятор давления газа	РДГ-50Н РДГ-50В	РДГ-80Н РДГ-80В	РДГ-150Н РДГ-150В
Давление на входе, МПа $P_{\text{вых 1}}$ $P_{\text{вых 2}}$	1,2 0,6		
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Диапазон настройки выходного давления, кПа $P_{\text{вых 1}}$ $P_{\text{вых 2}}$	60...600 1,5...60		
Пропускная способность, $Q_{\text{max}}$ , м <sup>3</sup> /ч (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м <sup>3</sup> ) $P_{\text{вых 1}}$ $P_{\text{вых 2}}$	6200 3600	13000 7000	29000 17000
Масса	Уточняется после заполнения опросного листа		

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](mailto:tpg@nt-rt.ru)

[www.tehpromgas.nt-rt.ru/](http://www.tehpromgas.nt-rt.ru/)