

(ГРПШ) ГРУ-16-1В-У1-ЭК с регулятором РДГ-150В и измерительным комплексом СГ-ЭКВз

Газовая установка модели ГРУ-16-1В-У1-ЭК с регулятором РДГ-150В и измерительным комплексом СГ-ЭКВз предназначена для снижения давления газа на необходимое и коммерческого учета потребляемого газа.

Установки ГРУ-16-1В-У1-ЭК состоят из регулятора давления газа РДГ-150В, фильтра газа, запорной (ПЗК) и сбросной (ПСК) арматуры, измерительного комплекса СГ-ЭК и манометров все оборудование крепится на раме.

Газовая установка ГРУ-16-1В-У1-ЭК применяются для снабжения и

учетом газа промышленные и коммунальные объекты и устанавливаются непосредственно перед источником потребления газа или в котельных установках.

Технические характеристики ГРУ-16-1В-У1

Наименование параметра или характеристики	Значение исполнения	
	РДГ-150Н	РДГ-150В
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	
Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2	
Максимальное выходное давление, МПа	0,06	0,6
Диапазон настройки выходного давления, МПа	0,005— 0,06	0,06—0,6

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Пропускная способность при Р _{вх} =1.2 МПа, м ³ /час	32000	
Неравномерность регулирования, % не более	± 15	
Диапазон настройки давления срабатывания автоматического отключающего устройства — при понижении выходного давления, МПа — при повышении выходного давления, МПа.	0,0003- 0,003 0,003- 0,07	0,01-0,03 0,07-0,7
Диаметр седла, мм	98	
Присоединительные размеры: — входного патрубка условный проход, мм соединение — выходного патрубка: условный проход, мм. соединение	150 фланцевое по ГОСТ 12820-80 150 фланцевое по ГОСТ 12820-80	
Габаритные размеры, мм не более: Длина Ширина Высота	570 650 800	
Масса, кг, не более	150	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93