



**УГРШ(К)-50Н, УГРШ(К)-50Н-О с  
регулятором РДК-50Н  
Технические данные**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**сайт: [www.alfagaz.nt-rt.ru](http://www.alfagaz.nt-rt.ru) || эл. почта: [azg@nt-rt.ru](mailto:azg@nt-rt.ru)**

Газовая установка УГРШ(К)-50Н с одной линией редуцирования на основе регулятора РДК-50Н и обводной линии (байпас) применяются для снижения давления газа и поддерживать его в заданных значениях не зависимо от расхода потребляемого газа и скачков входного давления.

Установка газораспределительная УГРШК-50Н состоит из металлического шкафа, основной линии с регулятором РДК-50Н, фильтра для очистки механических примесей содержащихся в газопроводе, байпасная линия (обводная) предназначенная для временной подачи газа при поломке, тех. обслуживании основной линии, входного и выходного манометра, предохранительно запорной и предохранительно сбросной арматуры, кранов.

По желанию заказчика УГРШ(К)-50Н комплектуется измерительным комплексом, счетчиком газа, газовым, электрическим или контурным отоплением.

Установки газораспределительные типа УГРШК-50Н применяются для снабжения газом сельскохозяйственных, промышленных, коммунально бытовых объектов.

Установка выпускается в 2-х исполнениях:

- УГРШ(К)-50Н-О - с низким выходным давлением, с обогревом;
- УГРШ(К)-50Н - с низким выходным давлением, без обогрева.

Технические характеристики УГРШК-50Н

Наименование параметра	УГРШ(К)-50Н-О	УГРШ(К)-50Н
Регулятор давления газа	РДК-50Н	
Рабочая среда	природный газ ГОСТ 5542-87	
Диапазон входных давлений, МПа	0,025-1,2	
Диапазон выходных давлений, МПа	0,002-0,005**	
Стабильность поддержания выходного давления, %, не более	±10	
Диапазон настройки давления клапана-отсекателя, МПа:		
при повышении входного давления	0,0025-0,0075	
при понижении входного давления	0,001-0,0045	
Диапазон настройки предохранительного сбросного клапана ПСК 25-Н, МПа	1,15 P <sub>вых</sub>	
Вид теплоносителя*	продукты сгорания природного газа	-
Тепловая мощность горелки,	1,85+0,185-0,09	-

кВт*		
Расход газа на горелку, м3/ч*	от 0,16 до 0,25	-
Время включения горелки, с, не более*	90	-
Время отключения горелки при отключении подачи газа, с, не более*	90	-
Присоединение		
вход Ду	50	
выход Ду	80	
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	1000	1000
ширина	590	590
высота	2010	1800
Масса, кг, не более	300	250



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.alfagaz.nt-rt.ru](http://www.alfagaz.nt-rt.ru) || эл. почта: [azg@nt-rt.ru](mailto:azg@nt-rt.ru)**