



Посты газоразборные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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.ptk.nt-rt.ru || эл. почта: pkf@nt-rt.ru

Пост ПГС-25-3-з



Пост газоразборный совмещенный, закрытого типа

Предназначен для отбора газа от газопровода и подачи его с требуемым давлением к аппаратуре для газопламенной обработке металлов. Пропускная способность: - по кислороду 25 м³/ч, - по газу 3 м³/ч.

Исполнение - настенный вариант.

Технические характеристики ПГС-25/3-з		
Род газа	кислород, пропан, (метан)	
Тип поста	закрытый	
Тип редуктора	БКО-50, БПО-5	
Давление на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²), не более	2 (20)-О2 0,63 (6,3) -СЗН8	
Давление на выходе P ₂ , МПа (кгс/см ²), не более	6,3 (12,5)	
Наибольшая пропускная способность, м ³ /час	50	
Присоединительные размеры	вход	Приварной патрубок Ду15
	выход	M16x1,5 M16x1,5LN
Габаритные размеры, мм, не более	210x380x400	
Масса не более, кг	8,0	
Комплект поставки	Пост газоразборный в сборе 1шт. Ключ от шкафа поста закрытого типа 2шт. Руководство по эксплуатации редуктора 1шт. Руководство по эксплуатации поста 1шт. Копия этикетки вентиля ВК-94 1шт.	

Пост ПГС-25/3-з* для комплектации машин терм.резки CNC-1/CNC-2



Пост газоразборный совмещенный, закрытого типа

Предназначен для отбора газа от газопровода и подачи его с требуемым давлением к аппаратуре для газопламенной обработке металлов. Пропускная способность: - по кислороду 25 м³/ч, - по газу 3 м³/ч.

Исполнение - напольный вариант.

Технические характеристики ПГС-25/3-з*		
Род газа	кислород, пропан, (метан)	
Тип поста	закрытый	
Тип редуктора	БКО-50, БПО-5	
Давление на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²), не более	2 (20)-О2 0,63 (6,3) -С3Н8	
Давление на выходе P ₂ , МПа (кгс/см ²), не более	6,3 (12,5)	
Наибольшая пропускная способность, м ³ /час	50	
Присоединительные размеры	вход	Приварной патрубок Ду15
	выход	M16x1,5 M16x1,5LN
Габаритные размеры, мм, не более	210x380x400	
Масса не более, кг	8,0	
Комплект поставки	Пост газоразборный в сборе 1шт. Ключ от шкафа поста закрытого типа 2шт. Руководство по эксплуатации редуктора 1шт. Руководство по эксплуатации поста 1шт. Копия этикетки вентиля ВК-94 1шт.	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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.ptk.nt-rt.ru || эл. почта: pkf@nt-rt.ru