

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИИ

КГ, КГС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Гасители пульсации КГ и КГС

Компенсатор гидропульсаций КГ и КГС предназначены для накопления и отдачи энергии рабочей жидкости посредством сжатия газа. В качестве разделителя рабочей жидкости применяется фторопластовая мембрана.

Компенсаторы являются комплектующими изделиями для дозирочных электронасосных агрегатов и могут эксплуатироваться с рабочими жидкостями с температурой от минус 40⁰С до +80⁰С, не вызывающих химическое разрушение проточной части.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды компенсаторы изготавливаются в исполнении У, УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример условного обозначения при заказе:

КГ1,0/20ВЕ-УХЛ, ТУ3615-062-00217633-2007, где:

КГ - компенсатор гидропульсаций;

1,0 - объем газовой камеры, л;

20 - номинальное давление, МПа;

В - модификация конструкции;

Е (К, Д) - индекс материала проточной части.

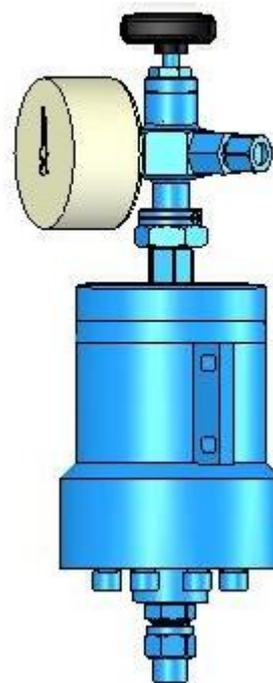
Пример условного обозначения при заказе:

КГС0,8/20Д-У, ТУ3615-062-00217633-2007, где:

0,8 - объем газовой камеры, л;

25 - номинальное давление, МПа;

Д (Е, К) - индекс материала проточной части.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметра			
	КГ 1,0/20 В	КГ 1,8/10 В	КГ 8,0/2,5 В	КГС 0,8/25
Максимальная подача агрегата, л/ч	500	1250	2500	400
Давление номинальное, МПа	20	10	2,5	25
Объем газовой камеры, л	1	1,8	8	0,8
Условный проход Ду, мм	15	20	25	15
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	405	320	342	173
Ширина	345	280	324	136
Высота	367		580	316
Масса, кг, не более	39	68	68	13

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: snc@nt-rt.ru