

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ПКМ 6-50, 6-100, 6-160, 6-250, 9-50, 9-100, 9-160, 15-50,
15-100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

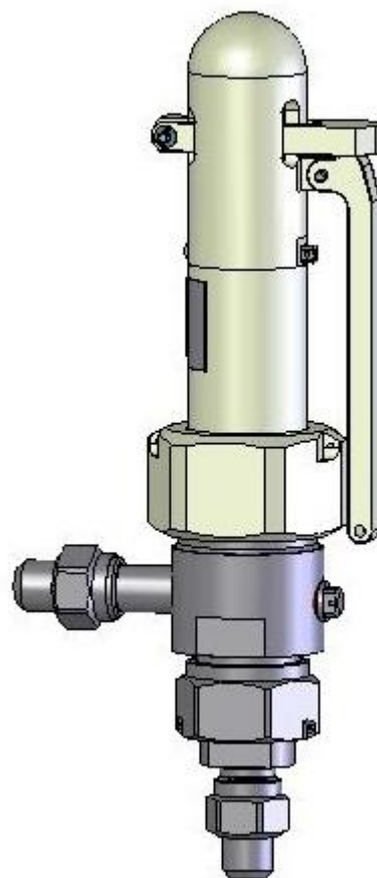
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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	

Клапаны предохранительные

Клапаны предохранительные типа ПКМ предназначены для защиты устройств и элементов гидравлических систем от разрушения при аварийном превышении давления.

В пределах своих характеристик клапаны могут использоваться для систем с токсичными, агрессивными, горючими и легковоспламеняемыми жидкостями с температурой от 233К (минус 400С) до 383К (+1100С) и кинематической вязкостью не более 8×10^{-4} м²/с (8 см²/с), не имеющих твердых включений, не вызывающих химического разрушения материалов проточной части из сталей (в зависимости от исполнения) 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72, 09Г2С ГОСТ 19281-89



Пример условного обозначения при заказе:
ПКМ-6-100К Рн 80-У1 ТУ3742-047-00217633-2009

ПКМ — предохранительный -П, клапан -К, мембранный -М;

6, 9, 15 — параметров условного прохода, мм;

50, 100, 160, 250- максимального давления срабатывания в кгс/см²

Исполнение по материалу проточной части: Е, К, Д.

80- давления настройки (Рн) по заказу потребителя;

У- климатическое исполнение (У,УХЛ);

1, 2, 3, 4 – категория размещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение	Диаметр / площадь седла, мм/мм ² Dy/S	Диапазон настройки давления срабатывания, Мпа (кгс/см ²)	Масса, кг не более	Габаритные размеры, мм, ВхНхL	Диаметр выходного патрубка	Диаметр входного патрубка
ПКМ-6-50 (Е,Д,К)	6/28,2	0,5-5 (5-50)	3,2	131x65x312	11	11
ПКМ-6-100 (Е,Д,К)	6/28,2	5-10 (50-100)	3,2	131x65x312	11	11
ПКМ-6-160 (Е,Д,К)	6/28,2	10-16 (100-160)	3,2	131x65x312	11	11
ПКМ-6-250 (Е,Д,К)	6/28,2	16-25 (160-250)	3,2	131x65x312	11	11
ПКМ-9-50 (Е,Д,К)	9/63,5	0,5-5 (5-50)	3,9	137x65x325	19	11
ПКМ-9-100 (Е,Д,К)	6/63,5	5-10 (50-100)	3,9	137x65x325	19	11
ПКМ-9-160 (Е,Д,К)	6/63,5	10-16 (100-160)	3,9	137x65x325	19	11
ПКМ-15-50 (Е,Д,К)	15/176,6	0,5-5 (5-50)	4,6	188x65x328	32	15
ПКМ-15-100 (Е,Д,К)	15/176,6	5-10 (50-100)	4,6	188x65x328	32	15

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