

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Переключатель скважин многоходовой ПСМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переключатели скважин ПСМ устанавливаются на автоматизированных групповых-замерных установках «Спутник», и предназначены для ручной и автоматической установки скважин на замер.

Для изготовления прочных износостойких корпусов были использованы двухслойные трубы с механической обработкой. Благодаря этому значительно повышается надежность и срок работы переключателей.

Переключатели скважин ПСМ предназначены для ручной и автоматической установки скважин на замер.

Ниже в таблице приведены технические характеристики на переключатели скважин многоходовые ПСМ-40(Ха2.954.008) и ПСМ-40У (Ха.954.034):

Характеристики	ПСМ-40 У	ПСМ-40	ПСМ
	Ха2.954.034	Ха2.954.008	12.00.00.000
Рабочее давление, МПа, не более	4	4	4
Диаметр входных патрубков, мм	50	80(50)	100
Диаметр общего выходного патрубка, мм	100	150	150
Количество подключаемых трубопроводов	8,10,14	8,10,14	8
<u>Максимальный перепад давления между:</u>			
Замерным и общим трубопроводом, МПа, не более	0,12	0,12	0,05
Диаметр измерительного патрубка	50	80	100
Напряжение питания датчика положения, В	24	24	24
Род тока	постоянный	постоянный	постоянный
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от +5 до +50	от +5 до +50	от +5 до +50
Относительная влажность окружающей среды при температуре +20°С, %, не более	80	80	80
<u>Габаритные размеры, мм, не более:</u>			
Диаметр	501	570	570
Высота	665	902	940
Масса, кг, не более	75	248	280

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru