



Тензопреобразователи давления

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

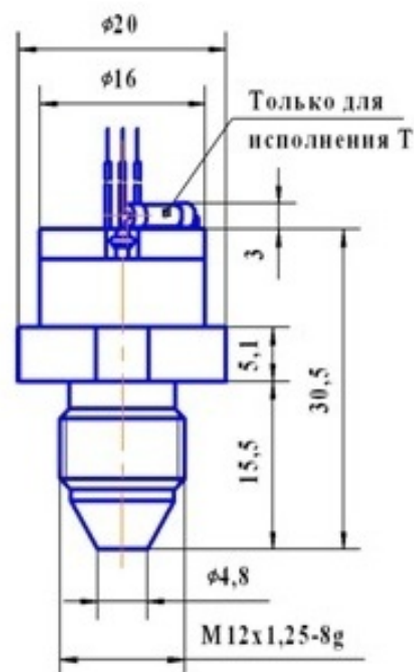
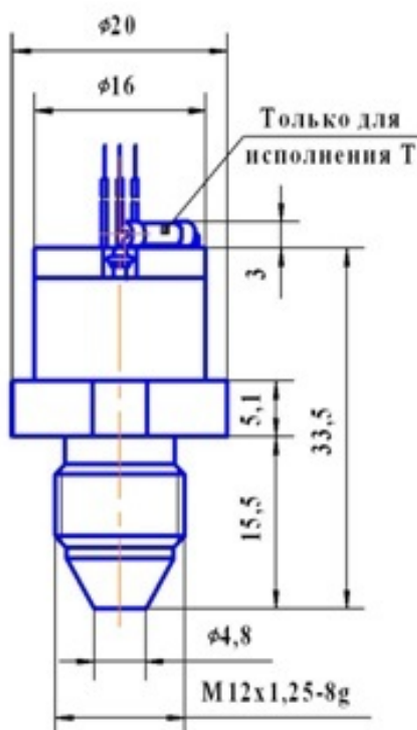
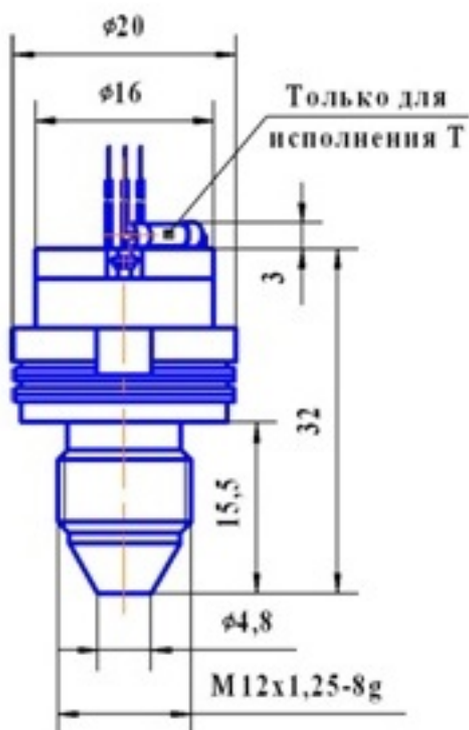
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ D

D 0,25(0,4...1,6); D 0,25(0,4...1,6)-T
Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,25 до 0-1,6

D 2,5(4...16); D 2,5(4...16)-T
Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-2,5 до 0-16

D 25(40...150); D 25(40...150)-T
Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-25 до 0-150



ТУ 4212-003-89731891-2009

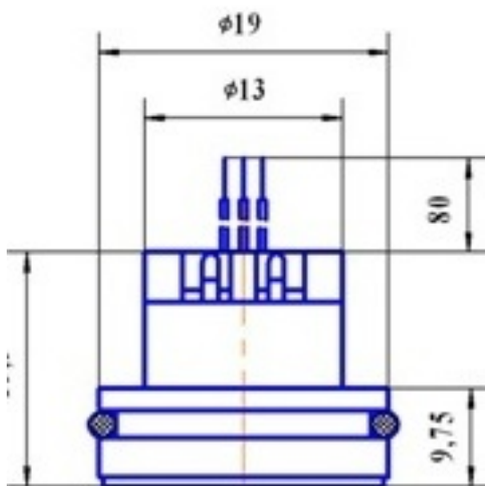
Диапазон рабочих температур, °С: от — 50 до + 80

Масса, г16

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ Р

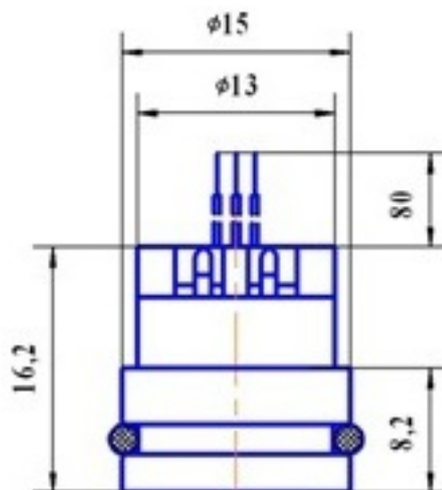
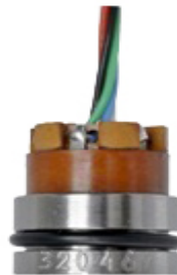
Р 0,16(0,25...1)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,16 до 0-1



Р 1,6(2,5...40)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-1,6 до 0-40



ТУ 4212-004-89731891-2009

Диапазон рабочих

температур, °С:

исполнение 1

исполнение 2

Исполнение 3

Масса, г

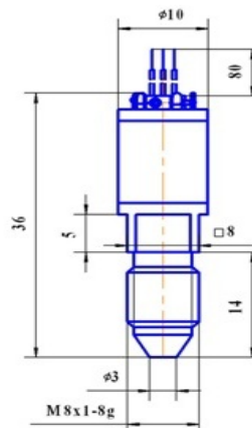
от — 40 до + 100

от — 20 до + 155

от — 20 до + 200

8

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ РТ



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих давлений,

от 0-4 до 0-150

МПа:

Диапазон рабочих

от — 45 до + 125

температур, °С:

от — 45 до + 155

исполнение 1

от — 45 до + 200

исполнение 2

7

Исполнение 3

Масса, г

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ МС

МС 1,6(2,5...10)-...

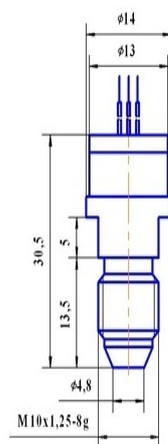
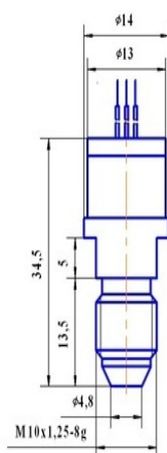
Диапазон рабочих давлений, МПа

от 0-1,6 до 0-10

МС 16(25...200)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа

от 0-16 до 0-200



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих

температур, °С:

исполнение 1

от — 45 до + 125

исполнение 2

от — 45 до + 155

Исполнение 3

от — 45 до + 200

Масса, г

10,5

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ MD

MD 0,25(0,4...1)-...

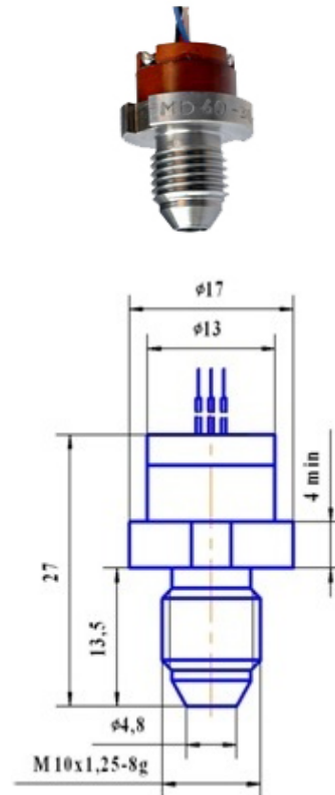
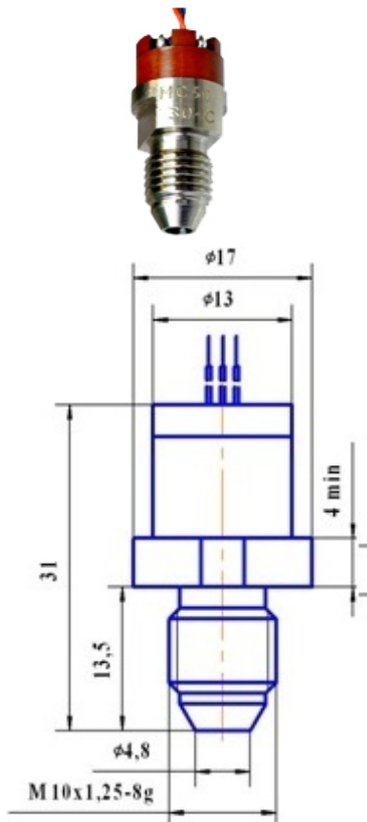
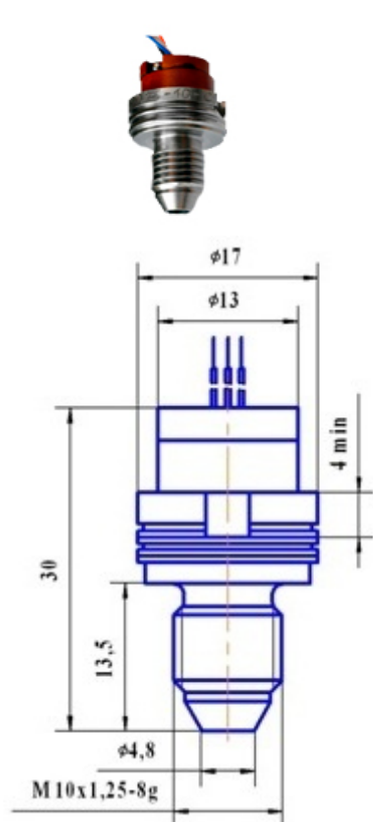
Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,25 до 0-1

MD 1,6(2,5...10)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-1,6 до 0-10

MD 16(25...200)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-16 до 0-200



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих

температур, °С:

исполнение 1

исполнение 2

Исполнение 3

Масса, г

от — 45 до + 125

от — 45 до + 155

от — 45 до + 200

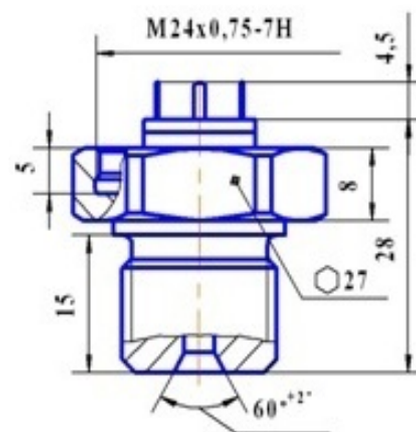
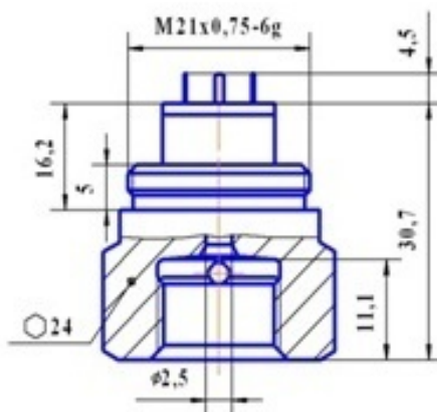
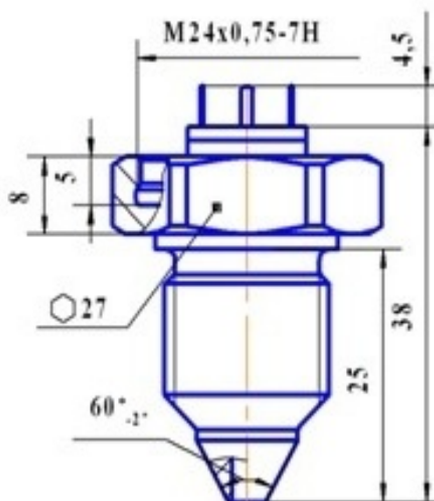
11

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ HD

HD 100(160...500)-...-MH1(MH2)-P

HD 100(160...500)-...-MB1(MB2)-P

HD 100(160...500)-...-2M(2U)-P



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих давлений,
МПа:

от 0-100 до 0-500

Диапазон рабочих
температур, °С:

от — 45 до + 125

от — 45 до + 155

исполнение 1

от-45 до+ 200

исполнение 2

Исполнение 3

M16x1,5; M18x1,5; 9/16-18UNF

Присоединительные резьбы:

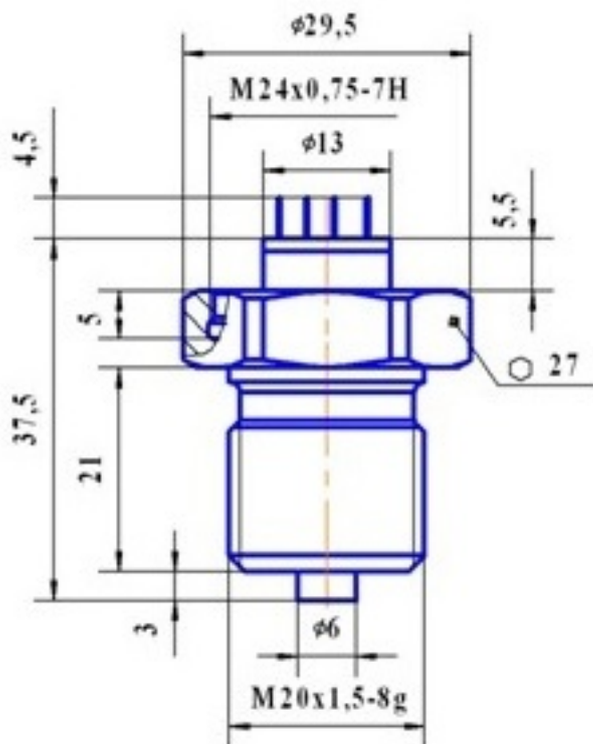
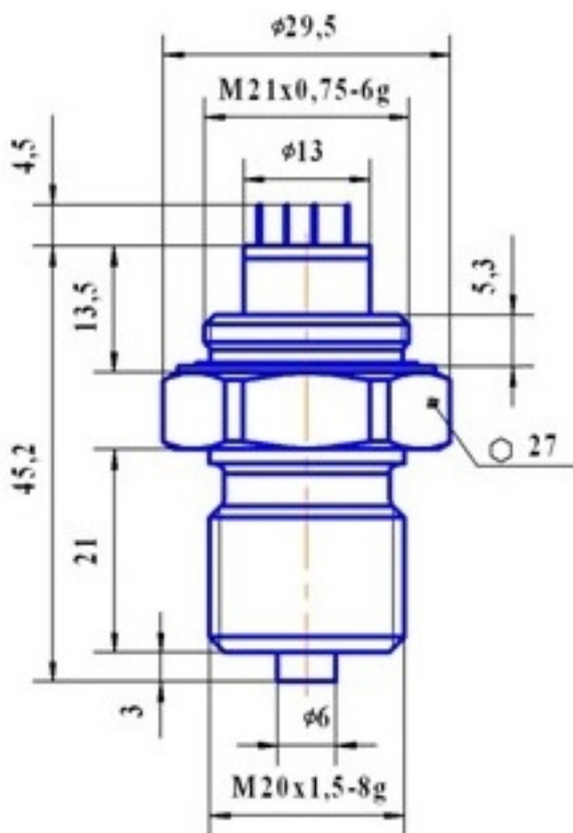
ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ ТМ

ТМ 0,1(0,16)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,1 до 0-0,16

ТМ 0,25(0,4...100)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,25 до 0-100



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих

температур, °С:

исполнение 1

исполнение 2

Исполнение 3

от — 45 до + 125

от — 45 до + 155

от — 45 до + 200

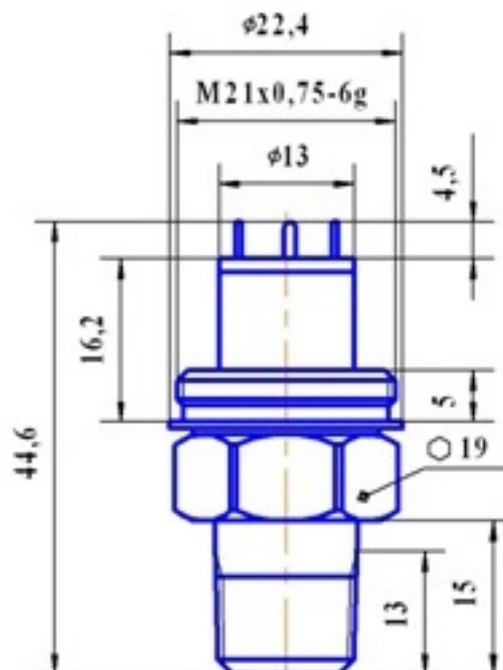
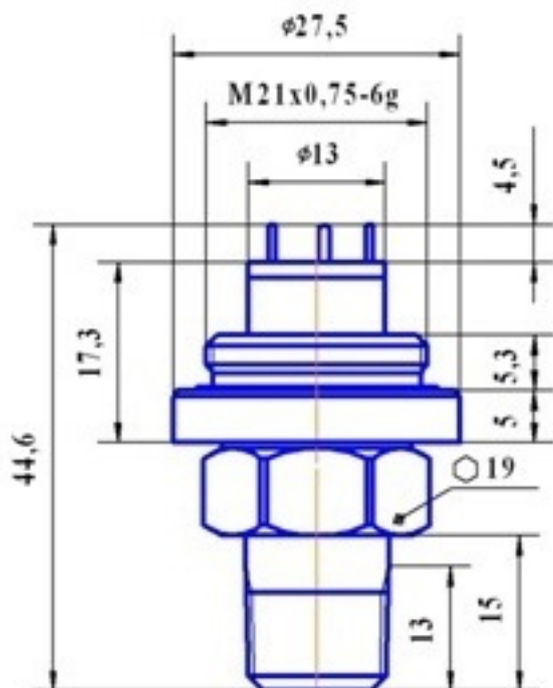
ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ НРЛ

НРЛ 0,06(0,1; 0,16)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,06 до 0-0,16

НРЛ 0,25(0,4...100)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,25 до 0-100



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих

температур, °С:

исполнение 1

исполнение 2

Исполнение 3

Присоединительные резьбы:

от — 45 до + 125

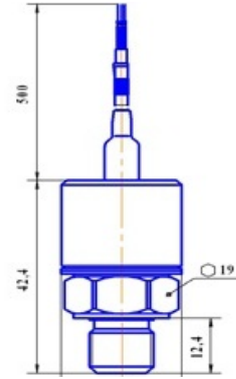
от — 45 до + 155

от — 45 до + 200

К 1/4"; G1/4"; M12x1,25;

M14x1,5

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ НР-Р



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих температур, °С:

от — 45 до + 125

исполнение 1

от 0 до + 200

исполнение 3

К 1/4"; G1/4"; M12x1,25

Присоединительные резьбы:

70

Масса, г

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ НР

НР 0,06(0,1; 0,16)-...

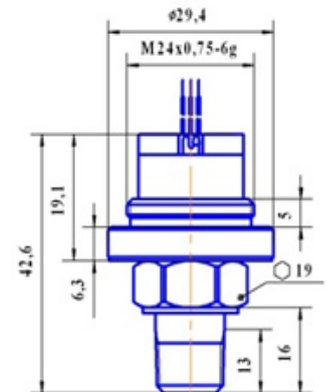
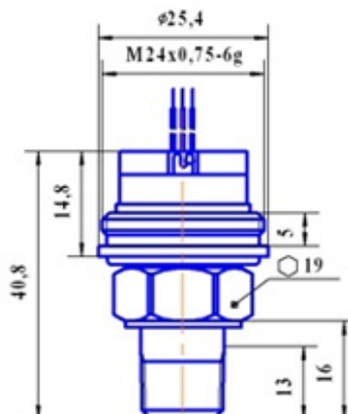
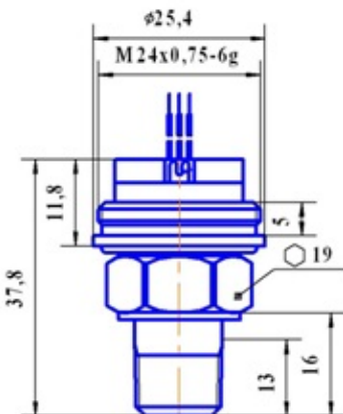
Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,06 до 0-0,16

НР 0,25(0,4...1)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-0,25 до 0-1

НР 1,6(2,5...200)-...

Диапазон рабочих давлений, МПа
от 0-1,6 до 0-200



ТУ 4212-001-89731891-2009

Диапазон рабочих температур, °С:

от — 45 до + 125

исполнение 1

от — 45 до + 155

исполнение 2

от — 45 до + 200

Присоединительные резьбы:

К 1/4"; G1/4"; M12x1,25



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93