

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

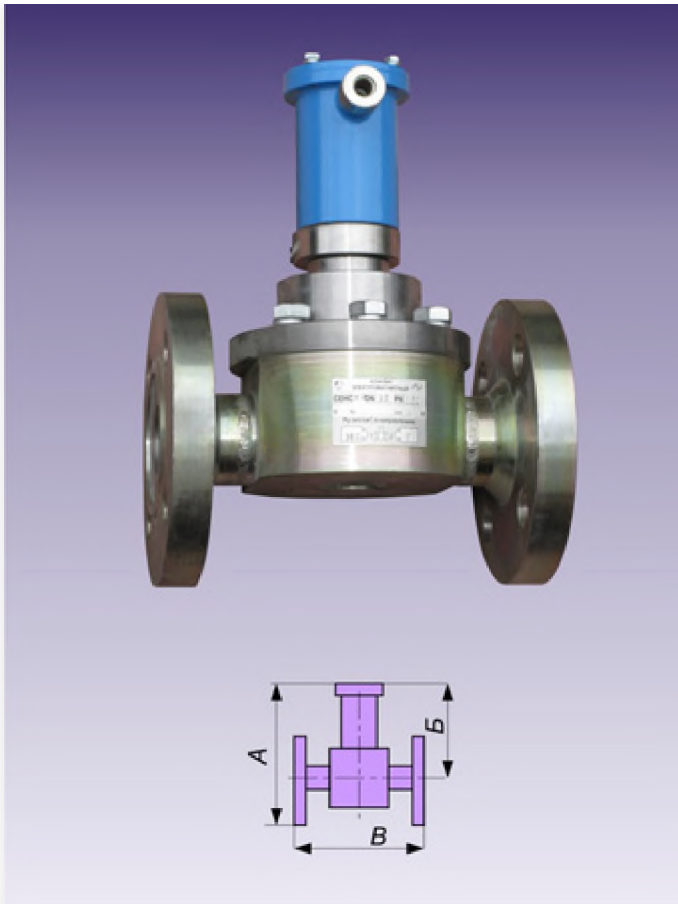
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru

- DN50 PN160,

- DN50 N160-



Назначение, область применения

Предназначен для установки в стационарных системах трубопроводов сжатого природного газа.

Обозначение

Клапан обозначается:

“СЕНС ПР DN50PN160” - нормально-закрытый;

“СЕНС ПР DN50PN160-НО” - нормально-открытый.

Варианты исполнения привода приведены в разделе “Электромагнитные приводы” (наличие индикатора состояния клапана, напряжение питания, комплектация блоком контроля клапана и др.).

Технические параметры

Условный проход основного прохода (DN), мм	50
Эффективный диаметр, мм	50
Условное давление (PN), бар	160
Перепад в прямом направлении давлений, бар	1...160
Перепад в обратном направлении давлений, бар	не применяется
Пробное давление, бар	240
Герметичность затворов по ГОСТ 9544	Класс «А»
Материал корпуса	Сталь 09Г2С
Тип уплотнения затвора	Металл - эластомер
Потребляемая мощность * (Рф/Руд), Вт	300/10
Напряжение питания	~ 220В, 50 Гц (+24В; +12В – по заказу)
Продолжительность включения, %	100 %
Частота включения, не более, 1/мин, не более:	6
Температура рабочей среды, град. С	-50 ... +80
Температура окружающей среды, град. С	-50 ... +60
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIВТ4 (1ExdIIСТ4 – по заказу)
Тип присоединения	фланцевое по ГОСТ 12815, исполнение 3
Габаритные размеры, мм:	
А, не более	340
Б, не более	242
В	270
Масса, кг, не более	28

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(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 для всех регионов: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru