

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

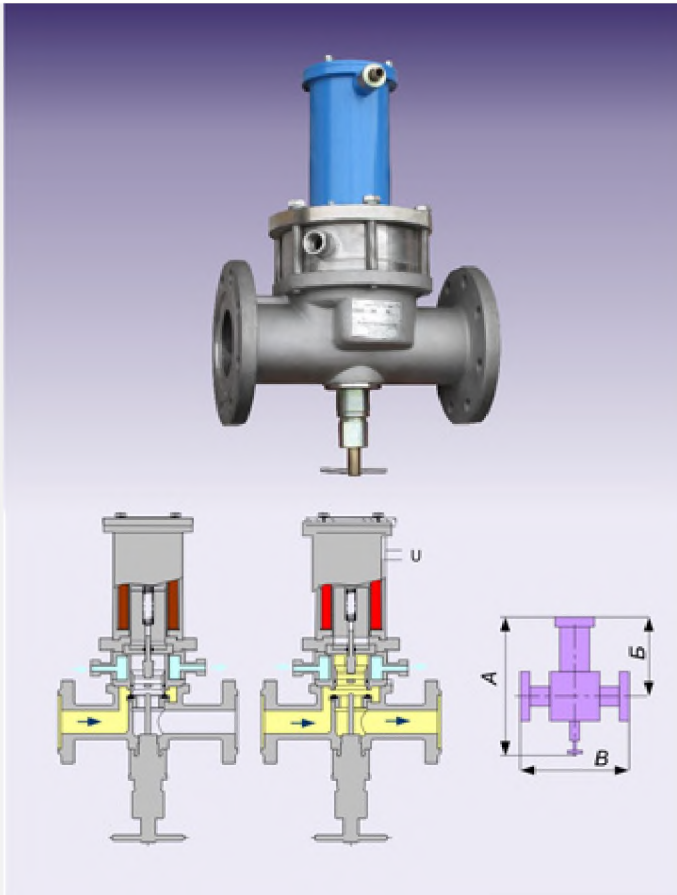
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕНС DN(15...100) PN(16...40)-M

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN80, DN100, PN16,
PN40

Техническое описание



Назначение, область применения

Предназначены для установки в стационарных системах трубопроводов с мазутом, нефтью. Предусматривается подогрев клапанов внешним теплоносителем - водой, паром. Применяются в системах подачи топлива мазутных горелок.

Обозначение

Клапаны обозначаются: "СЕНС DN...PN16-B", где: DN... - см. "Технические параметры". Варианты исполнения привода приведены в разделе "Электромагнитные приводы" (наличие индикатора состояния клапана, напряжение питания, комплектация модулем управления клапана и др.).

Технические параметры

Условный проход (DN), мм	25	32	40	50	80	100	
Эффективный диаметр, мм	25	32	40	50	80	80	
Условное давление (PN), бар	16 (25,40 – по заказу)				25		
Перепад давлений в прямом направлении, бар	0...16 (0...25, 0...40 – по заказу)				0...25		
Перепад давлений в обратном направлении (Робр), бар	0...8				0...8		
Пробное давление (Рпроб.), бар	38						
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	Класс «А»						
Время закрытия/открытия (на воздухе), с	< 1 с						
Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т						
Тип уплотнения затвора	металл - эластомер						
Потребляемая мощность (Рф/Руд), Вт	300/10						
Напряжение питания	~ 220В, 50 Гц (+24В, +12В – по заказу)						
Продолжительность включения (ПВ), %	100 %						
Частота включения, не более, 1/мин, не более:	6						
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIВТ4 (1ExdIIСТ4 – по заказу)						
Температура рабочей среды, град. С	-50 ... +150						
Температура окружающей среды, град. С	-50 ... +60						
Положение на трубопроводе	приводом вверх ±90 град.						
Тип присоединения	фланцевое по ГОСТ 12815, исполнение 3						
Тип присоединения обогревательного контура	муфтовое G1/2						
Габаритные размеры, мм:	А, не более	390	390	443	445	526	526
	Б, не более	253	253	300	297	367	367
	В	196	196	230	230	308	308
Масса, кг, не более	15	16	21	22	35	36	

Патент на изобретение № 2388953

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