

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

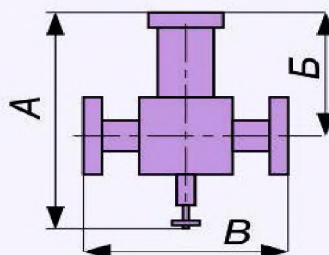
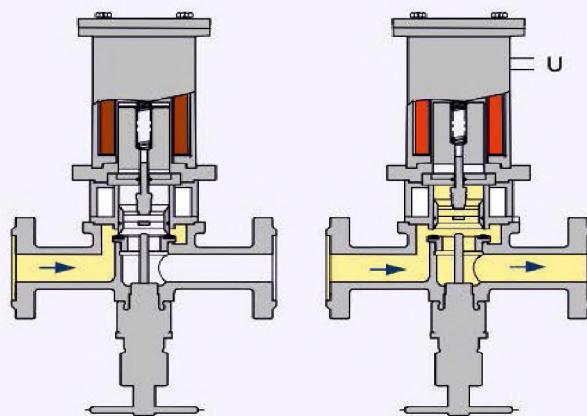
КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕНС DN(15...100) PN(16...40)-В, СЕНС DN(15...100) PN(16...40)-В-200С

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

Техническое описание



Вариант исполнения на 200°C



Назначение, область применения

Предназначены для управления потоками жидких и газообразных сред в трубопроводах, преимущественно вязких и загрязненных сред (имеется опыт эксплуатации на средах с вязкостью до 150 сСт). Применяются в технологических системах по производству и расфасовке ГСМ, в системах по производству лакокрасочных материалов, в системах подачи топлива мазутных горелок. Могут применяться для управления неагрессивными средами: нефть, масла, нефтепродукты.

Обозначение

Клапаны обозначаются: "СЕНС DN...PN...-В-200С", где: DN,PN - 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	15	20	25	32	40	50	80	100	
Эффективный диаметр, мм	15	20	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 12Х18Н9ТЛ								
Тип уплотнения затвора	металл - эластомер								
Потребляемая мощность (Рф/Руд), Вт	200/8		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	1ExdII BT4 (1ExdII CT4 – по заказу)								
Температура рабочей среды, град. С	-50 ... +80 (+5...+200 – для исполнения -200С)								
Температура окружающей среды, град. С	-50 ... +60								
Положение на трубопроводе	приводом вверх ±90° (приводом горизонтально -90° для исп. 200С)								
Тип присоединения	фланцевое по ГОСТ 12815, исполнение 3								
Габаритные размеры, мм:	А, не более	247	252	390	390	443	445	526	526
	Б	203	206	253	253	300	297	367	367
	В, не более	130	130	195	195	230	230	308	308
Габаритные размеры для варианта «СЕНС ...-200С», мм:	А, не более	310	315	422	422	490	490	565	565
	Б, не более	257	257	285	285	342	342	406	406
	В	130	130	196	196	230	230	308	308
Масса, кг, не более	6	6,5	13	14	19	20	32	33	

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