

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

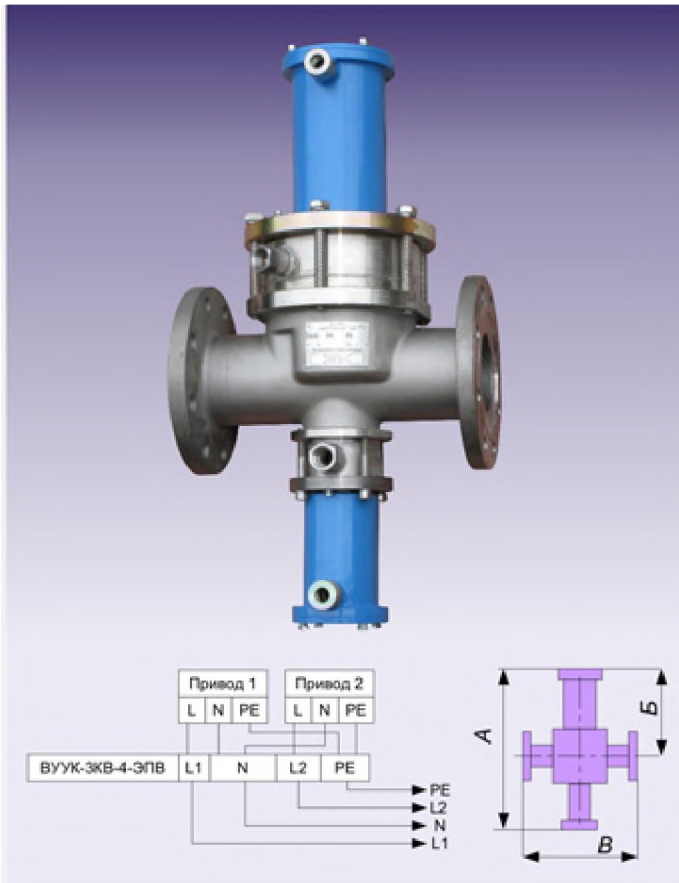
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ ДВУХПРОХОДНЫЕ СЕНС DN(40...80)/(10...40) PN16-B, СЕНС DN(40...80)/(10...40) PN16-M

DN40/10, DN40/20, DN40/25, DN50/15, DN50/25, DN80/25,
DN80/32, DN80/40

Техническое описание



Назначение, область применения

Клапаны СЕНС DN(40...80)/(10...40) PN16-B предназначены для установки в системы верхнего налива вязких* сред в ж/д и автоцистерны.

Клапаны СЕНС DN(40...80)/(10...40) PN16-M предназначены для установки в системы верхнего налива мазута в ж/д и автоцистерны. В конструкции клапана предусмотрен обогрев от внешнего теплоносителя (вода, пар).

* Имеется опыт эксплуатации на средах с вязкостью до 150 сСт.

Обозначение

Клапаны обозначаются: "СЕНС DN (DN1)/(DN2) PN16-B", "СЕНС DN(DN1)/(DN2)PN16-M", где: DN1, DN2 - условные проходы большого и малого прохода - см. "Технические параметры".

Пример: "СЕНС DN80/25PN25-B"

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

Клапаны могут поставляться с коммутационной коробкой ВУУК-ЗКВ-4-ЭПВ, закрепленной на корпусе клапана, позволяющей объединять цепи питания приводов в один кабель (см. рис.).

Технические параметры

Условный проход большого прохода (DN1), мм	40	40	40	50	50	80	80	80
Условный проход малого прохода (DN2), мм	10	20	25	15	25	25	32	40
Условное давление, бар	16							
Перепад давлений в прямом направлении, бар	0...16							
Перепад давлений в обратном направлении, бар	0...16							
Пробное давление, бар	38							
Давление в системе обогрева, бар	10 (для клапанов СЕНС-...-М)							
Максимальная температура теплоносителя, град.С	150 (для клапанов СЕНС-...-М)							
Герметичность затворов по ГОСТ 9544	Класс «А»							
Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ							
Тип уплотнения затвора	Металл - эластомер							
Потребляемая мощность одного электропривода (Рф/Руд), Вт	300/10							
Напряжение питания	~ 220В, 50 Гц							
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	1ExdIIBT4							
Положение на трубопроводе	Приводом большого прохода вверх +-90 град.							
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 12815, исполнение 3							
Габаритные размеры,мм:	A, не более	400		450		600		
	B, не более	180		250		340		
	B	195		230		308		
Масса, кг, не более		35		35		40		

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