

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://energia.nt-rt.ru/> || egb@nt-rt.ru

Клапаны электромагнитные Энергия 3S-D



Полное описание

Электромагнитные клапаны серии 3S предназначены для горячего и холодного водоснабжения, отопления и вентиляции. Возможно применение в других видах сред в зависимости от материала уплотнений и мембраны.

Принцип действия

Входное отверстие соединено с жидкостью, находящейся под давлением.

В состоянии покоя пружина давит на сердечник с уплотнением или мембраной, благодаря этому доступ к выходному отверстию надежно закрыт. При подаче напряжения сердечник втягивается в катушку и клапан открывается. В мембранной самоподпираемой конструкции за счет дифференциального давления происходит дополнительное поджатие мембраны к седлу, вследствие чего такой клапан не может быть открыт в случае значительного превышения давления над рабочим значением.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	корпус и крышка корпуса – латунь; внутренние детали – нержавеющая сталь; пружины – кислотостойкая сталь; узел мембраны – NBR или EPDM
Сроки службы и хранения	Срок службы: 5 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Характеристики продуктовой единицы

артикул	Единица измерения	Штрихкод на единицу	Высота без упаковки за единицу, мм	Высота индивидуальной упаковки, мм	Длина без упаковки за единицу, мм	Длина индивидуальной упаковки, мм	Ширина без упаковки за единицу, мм	Ширина индивидуальной упаковки, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто индивидуальной упаковки, кг
E0410-0004	шт	4680021522611	128	130.688	98	100.058	98	100.058	1.0891	1.1
E0410-0005	шт	4607110185120	114	116.394	68	69.428	68	69.428	0.6535	0.66
E0410-0006	шт	4680021522598	78	79.638	42	42.882	42	42.882	0.3465	0.35
E0410-0007	шт	4607110185137	122	124.562	74	75.554	74	75.554	0.6535	0.66
E0410-0008	шт	4680021522581	92	93.932	54	55.134	54	55.134	0.5776	0.5833

Характеристики транспортной упаковки

артикул	Количество в транспортной коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Высота транспортной упаковки, мм	Длина транспортной упаковки, мм	Ширина транспортной упаковки, мм	Вес брутто транспортной, кг	Объем транспортной, м3
E0410-0004	упак (30 шт)	14680021522618	535	275	290	33	0.04266625
E0410-0005	упак (50 шт)	14607110185127	-	-	-	33	-
E0410-0006	упак (100 шт)	14680021522595	535	275	290	35	0.04266625
E0410-0007	упак (50 шт)	14607110185134	-	-	-	33	-
E0410-0008	упак (60 шт)	14680021522588	535	275	290	35	0.04266625

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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