

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || sza@nt-rt.ru

23с947нж - клапан стальной регулирующий трехходовой разделительный фланцевый с ЭИМ РN1,6МПа



Назначение

Клапаны регулирующие трехходовые разделительные **23с947нж** применяются в качестве регулирующего устройства разделяющего потоки на технологических трубопроводах в системах отопления, горячего водоснабжения, приточной вентиляции тепличных хозяйств, кондиционирования воздуха, а также пищевого, химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающего производства, газового хозяйства.

Наименование детали

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-15

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-20

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-25

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-32

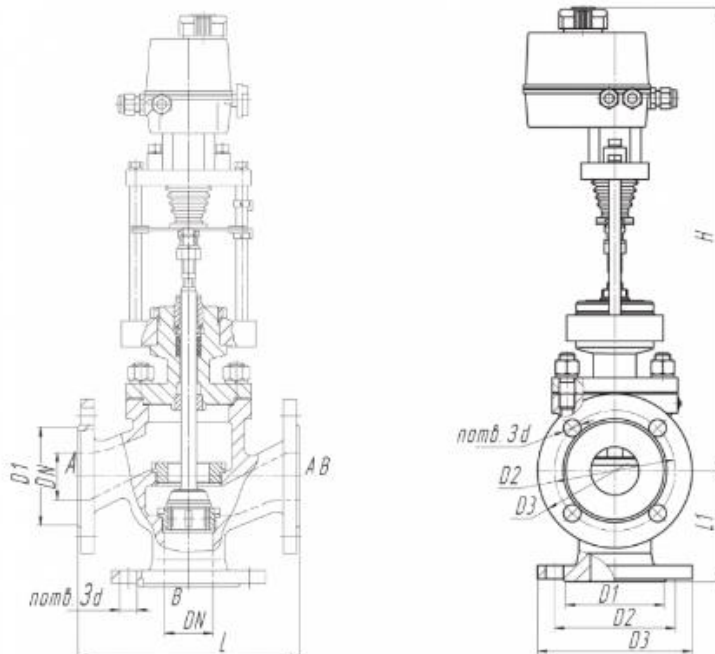
Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-40

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-50

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-65

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-80

Клапан стальной регулирующий разделительный трехходовой 23с947нж ДУ-100



смесительный разделительный

| | |
|---|---|
| Номенклатура | 23с947нж DN 15 |
| Диаметр номинальный DN, мм | 15 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера, мм | 10 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 4,0 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды T, °C | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, °C | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST mini (ΔP _{max} = 10 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 7 |

| | |
|---|---|
| Номенклатура | 23с947нж DN 20 |
| Диаметр номинальный DN,мм | 20 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера,мм | 10 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 6,3 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} =0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, оС | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, оС | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST mini (ΔP _{max} = 10 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 9 |

| | |
|---|---|
| Номенклатура | 23с947нж DN 25 |
| Диаметр номинальный DN,мм | 25 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера,мм | 20 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 10 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} =0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, °С | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, °С | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST mini (ΔP _{max} = 10 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 11 |

| | |
|---|---|
| Номенклатура | 23с947нж DN 32 |
| Диаметр номинальный DN,мм | 32 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера,мм | 20 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 16 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, оС | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, оС | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST mini (ΔP _{max} = 8 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 15 |
| Номенклатура | 23с947нж DN 40 |
| Диаметр номинальный DN,мм | 40 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера,мм | 20 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 25 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, оС | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, оС | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST mini (ΔP _{max} = 8 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 21 |
| Номенклатура | 23с947нж DN 50 |
| Диаметр номинальный DN,мм | 50 |
| Давление номинальное PN, МПа | 1,6(16) |

| | |
|---|---|
| (кгс/см ²) | |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера, мм | 20 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 40 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная етечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, оС | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, оС | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST 0 (ΔP _{max} = 10 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 27 |

| | |
|---|---|
| Номенклатура | 23с947нж DN 65 |
| Диаметр номинальный DN, мм | 65 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера, мм | 25 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 63 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, °С | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, °С | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST 0 (ΔP _{max} = 8 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 37 |

| | |
|---|----------------|
| Номенклатура | 23с947нж DN 80 |
| Диаметр номинальный DN, мм | 80 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |

| | |
|---|---|
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера, мм | 32 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 100 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, °С | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, °С | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST 0.1 (ΔP _{max} = 10 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 16 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 49 |
| Номенклатура | 23с947нж DN 100 |
| Диаметр номинальный DN, мм | 100 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6(16) |
| Пропускная характеристика | Линейная |
| Условный ход плунжера, мм | 32 |
| Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч | 160 |
| Допустимый перепад давлений ΔP, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) |
| Относительная утечка в затворе, % от K _{vy} | 0,1 при ΔP _{исп} = 0,4МПа (4кгс/см ²) |
| Рабочая среда | вода, воздух, пар, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др. среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год |
| Температура рабочей среды Т, °С | от минус 40 до 425 |
| Температура окружающей среды, °С | от минус 25 до 50 от минус 40 до 40 |
| Тип ЭИМ | ST 0.1 (ΔP _{max} = 8 кгс/см ²) ST 1-Ex (ΔP _{max} = 12 кгс/см ²) |
| Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В | 220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380 |
| Масса клапана, кг | 56 |

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || sza@nt-rt.ru