Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Красноярс (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 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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Казахстан (772)734-952-31

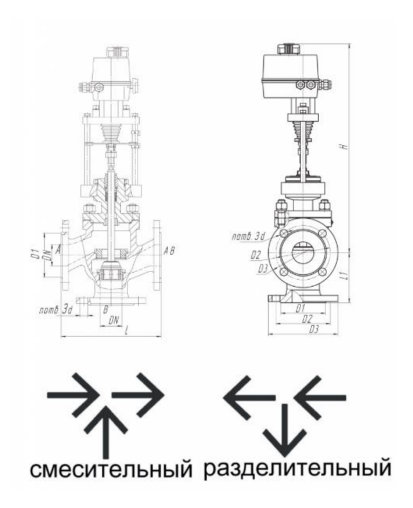
27нж947нж - клапан стальной регулирующий трехходовой смесительный фланцевый с ЭИМ PN1,6МПа



Назначение

Клапаны регулирующие трехходовые смесительные **27нж947нж** применяются в качестве регулирующего устройства смешивающего 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 смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-15
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-20
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-25
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-32
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-40
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-50
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-65
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-80
Клапан стальной регулирующий смесительный трехходовой 27нж947нж ДУ-100



Номенклатура	27нж947нж DN 15
Диаметр номинальный DN,мм	15
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	10
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	4,0
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Kvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, °С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST mini (ΔPmax= 10 κгс/см²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κгс/см²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	7

Номенклатура	27нж947нж DN 20
Диаметр номинальный DN,мм	20
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	10
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	6,3
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Кvy	0,1 при ∆Рисп=0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘C	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST mini (ΔPmax= 10 κгс/cм²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κгс/cм²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	9

Номенклатура	27нж947нж DN 25
Диаметр номинальный DN,мм	25
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	20
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	10
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Кvy	0,1 при ∆Рисп=0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST mini (ΔPmax= 10 κгс/cм²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κгс/cм²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	11

Номенклатура	27нж947нж DN 32
Диаметр номинальный DN,мм	32
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	20
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	16
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Кvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST mini (ΔPmax= 8 κrc/cm²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κrc/cm²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	15

Номенклатура	27нж947нж DN 40
Диаметр номинальный DN,мм	40
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	20
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	25
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Kvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST mini (ΔPmax= 8 κгс/cм²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κгс/cм²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	21

Номенклатура	27нж947нж DN 50
Диаметр номинальный DN,мм	50
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см2)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	20
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	40
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см2)	1,6 (16)
Относительная етечка в затворе, % от Кvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см2)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, оС	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST 0 (ΔPmax= 10 кгс/см2) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 кгс/см2)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	27

Номенклатура	27нж947нж DN 65
Диаметр номинальный DN,мм	65
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	25
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	63
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Kvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST 0 (ΔPmax= 8 κrc/cm²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κrc/cm²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	37

Номенклатура	27нж947нж DN 80
Диаметр номинальный DN,мм	80
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	32
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	100
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Кvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST 0.1 (ΔPmax= 10 κгс/cм²) ST 1-Ex (ΔPmax= 16 κгс/cм²)
Питание ЭИМ при частоте 50Гц, В	220 24 (переменного тока) 24 (постоянного тока) 3×380
Масса клапана, кг	49

Номенклатура	27нж947нж DN 100
Диаметр номинальный DN,мм	100
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6(16)
Пропускная характеристика	Линейная
Условный ход плунжера,мм	32
Условная пропускная способность Кvy, м3/ч	160
Допустимый перепад давлений ΔР, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Относительная утечка в затворе, % от Kvy	0,1 при ∆Рисп= 0,4МПа (4кгс/см²)
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 60 до 560
Температура окружающей среды, ∘С	от минус 25 до 50 от минус 50 до 40
Тип ЭИМ	ST 0.1 (ΔPmax= 8 κгс/cм²) ST 1-Ex (ΔPmax= 12 κгс/cм²)
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 Астарахань (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

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 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 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

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