

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://armagus.nt-rt.ru/> || эл. почта: aqm@nt-rt.ru

25С49НЖ (НО), 25С51НЖ (НЗ) и т.д. PN16

Клапаны регулирующие
клеточные стальные с МИМ.

Технические характеристики.

Клапаны регулирующие клеточные (далее - клапаны) соответствуют требованиям **ГОСТ 12893**.

Изготовление и поставка по **ТУ 3722-014-00218118-99**.

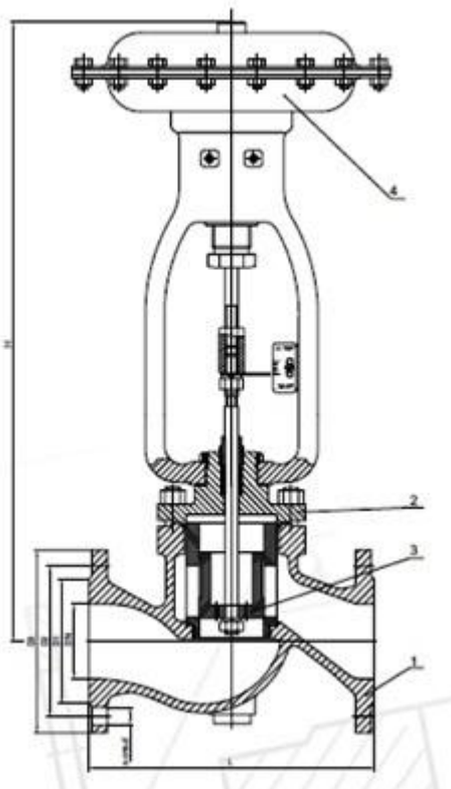
Клапаны предназначены для применения в системах управления технологическими процессами различных производств с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды в условиях умеренного климата.

Технические параметры и характеристики:

- Давление номинальное PN - 16 кгс/см².
- Диаметр номинальный DN - 50, 80, 100 мм.
- Тип плунжера – клеточный.
- Тип пропускной характеристики – линейная (Л) и равнопроцентная (Р).
- Тип исполнительного механизма - мембранный исполнительный механизм (далее МИМ).
- Вид действия – нормально-открытые(НО), нормально-закрытые (НЗ).
- Установочное положение клапанов на трубопроводе – любое, кроме положения приводом вниз.
- Нечувствительность клапанов с МИМ – 3 кПа (0,03 кгс/см²), не более.
- Направление подачи рабочей среды – под золотник.
- Класс герметичности затвора – «Ш» по ГОСТ Р 54808.
- Относительная утечка в затворе, $\delta_{затв}$, 0,1% от Kvy.
- Условная пропускная способность Kvy в зависимости от DN и пропускной характеристики:

Значения условной пропускной способности Kvy, м ³ /ч					
DN50		DN80		DN100	
ЛKvy	PKvy	ЛKvy	PKvy	ЛKvy	PKvy
16, 25, 40	16, 32, 40	40, 63, 100	40, 80, 100	63, 100, 160	63, 125, 160

- Присоединение к трубопроводу – фланцевое. Присоединительные фланцы клапанов по ГОСТ 12819 с присоединительными размерами и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815 исп. 1, ряд 2. Конструкция и размеры ответных фланцев по ГОСТ 12820.
- Клапаны эксплуатируются на рабочие среды, нейтральные к применяемым материалам.



1 – корпус, 2 – крышка, 3 – плунжер, 4 – МИМ

Номенклатура клапанов

Обозначение изделия по чертежу	Условное обозначение изделия	Материал корпусных деталей	Температура окружающей среды, Т °С
ГА65007	25с49нж (НО) 25с51нж (НЗ)	25Л	От минус 40 до + 40
	25нж49нж (НО) 25нж51нж (НЗ)	12Х18Н9ТЛ	
	25нж49нж1(НО) 25нж51нж1(НЗ)	12Х18Н12М3ТЛ	

Материалы основных деталей

№ поз	Наименование детали	Марка материала		
		1	Корпус	25Л
2	Крышка	25Л	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н13М3ТЛ
3	Плунжер, стакан	20Х13	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

