

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: agm@nt-rt.ru

25Ч943НЖ, 25Ч940НЖ и т.д. PN16

Клапаны регулирующие чугунные с ЭИМ.

Технические характеристики.

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

Изготовление и поставка по **ТУ 3722-013-00218118-99**.

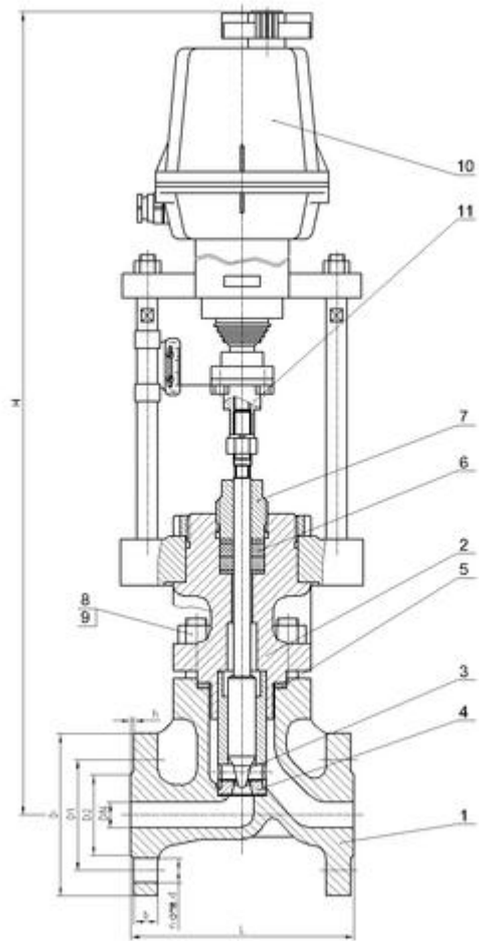
Клапаны предназначены для применения в системах управления технологическими процессами различных производств с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды в условиях умеренного климата.

Технические параметры и характеристики:

- Давление номинальное PN - 16 кгс/см².
- Диаметр номинальный DN - 15, 25, 40, 50, 80 мм.
- Установочное положение клапанов на трубопроводе – любое, кроме положения приводом вниз.
- Направление подачи рабочей среды – под золотник (по стрелке на корпусе).
- Относительная утечка в затворе, $\delta_{затв}$ не более:
 - 0,01% от Kvy – для клапанов DN 15;
 - 0,05% от Kvy – для клапанов DN 25... DN80.
 Расчет допустимой утечки по ГОСТ Р 54808.
- Уплотнение по штоку – сальниковое.
- Вид пропускной характеристики – линейная (Л), равнопроцентная (Р).
- Условная пропускная способность Kvy в зависимости от DN:

Значения условной пропускной способности Kvy, м ³ /час														
DN15			DN25		DN40		DN50		DN80					
0,1	0,16	0,4	0,6	1,6	2,5	4,0	10	10	2	16	25	40	100	1
	0,25		1,0		3,2	6,3	16	16	5	40	63	63	60	
									4					
									0					

- Тип управления клапаном – электрический исполнительный механизм (ЭИМ).• Вид уплотнения в затворе – «металл по металлу».
- Присоединение к трубопроводу – фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817 с присоединительными размерами и размерами уплотнительных поверхностей исполнения 1, ряд 2 по ГОСТ 12815 на PN16. Конструкция и размеры ответных фланцев по ГОСТ 12820.
- Клапаны эксплуатируются на рабочие среды, нейтральные к применяемым материалам.



1 - корпус, 2 - крышка, 3 - плунжер, 4 - седло, 5 - прокладка, 6 - набивка сальника, 7 - втулка сальника, 8 - шпилька, 9 - гайка, 10 - ЭИМ, 11 - муфта

Материалы основных деталей

№ поз	Наименование детали	Условное обозначение клапанов	
		25ч943нж	25ч940нж
1	Корпус	Чугун СЧ20	
2	Крышка	Чугун СЧ20	
3	Плунжер	20Х13	
4	Седло	20Х13	
5	Прокладка	Паронит ПОН-Б	
6	Набивка сальника	Терморасширенный графит	
8	Шпилька	Сталь 35	
9	Гайка	Сталь 25	

Номенклатура клапанов

Обозначение по чертежу	Условное обозначение	DN, мм	PN, кг/см ²	Тип управления клапаном	Материалы корпусных деталей	Конструктивное исполнение затвора	Температура окружающей среды, Т °С
И68069	25ч943нж	15	16	МИМ	Чугун СЧ20	Односедельный	От минус 15 до + 40
И68066	25ч940нж	25, 40, 50, 80				Двухседельный	

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

