

**Прайс-лист на соленоидные клапаны TSV**



Гарантированный ресурс числа срабатываний более 1 000 000 раз.




В наличии на складе имеются соленоидные клапана с катушкой AC220В и DC24В.

Цена на клапана с катушкой DC24В выше на 100 рублей чем цена на стандартные с катушкой AC220В.

Клапана на страницах 1-5 Нормально Закрытые -НЗ, на странице 6 – Нормально Открытые – НО


Внешний вид	Модель, материал корпуса, материал мембраны, рабочие температура и давление	Ду, мм	Кв, м3/ч	Присоединение	Цена руб. с НДС	
<b>Соленоидные клапана на воду, масла, воздух, нефтепродукты. Работают при вакууме до 10-6. Срабатывание при нулевом давлении! До 120 °С.</b>						
	<b>2W21</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,0...1,0МПа	15	4,5	1/2"	1938,00	
		20	9,3	3/4"	2063,00	
		25	12	1"	3063,00	
		30	24	1 1/4"	5363,00	
		35	29	1 1/2"	6563,00	
		40	48	2"	8525,00	
	<b>2W21</b> Нержавеющая сталь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,0...1,0МПа	15	4,5	1/2"	2475,00	
		20	9,3	3/4"	2613,00	
		25	12	1"	4263,00	
		30	24	1 1/4"	5775,00	
		35	29	1 1/2"	6875,00	
		40	48	2"	9625,00	
	<b>2W21 Фланцевые</b> Нержавеющая сталь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,0...1,0МПа	25	12	F 1"	6875,00	
		32	24	F1 1/4"	12275,00	
		40	29	F1 1/2"	13750,00	
		50	48	F2"	16363,00	
<b>дные клапана на воду, масла, воздух, нефтепродукты. До 120 °С. От 0.03 Мпа</b>						
	<b>YCD21</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...1,0МПа	15	4,5	1/2"	1994,00	
		20	9,3	3/4"	2406,00	
		25	12	1"	2956,00	
		32	24	1 1/4"	5569,00	
		40	29	1 1/2"	5569,00	
		50	48	2"	8319,00	
	<b>YCD21</b> Нержавеющая сталь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...1,0МПа	15	4,5	1/2"	2406,00	
		20	9,3	3/4"	2681,00	
		25	12	1"	3644,00	
		32	24	1 1/4"	5844,00	
		40	29	1 1/2"	5864,00	
		50	48	2"	9006,00	
	<b>YCD21 Фланцевые</b> Чугун Мембрана: EPDM -10...+120 °С 0,03...1,0МПа	65	68	F2 1/2"	12375,00	
		80	100	F3"	14438,00	
		100	175	F4"	18150,00	
		125	200	F4"	43558,00	
		150	250	F5"	48263,00	
<b>Соленоидные клапана на пищевые жидкости</b>						
	<b>YCWS1</b> Нейлон Мембрана: NBR -10...+ 80 °С 0,0...0,7МПа	2,5	0,18	1/4"	369,00	
	<b>YCWS2</b> Тефлон Мембрана: NBR -10...+ 80 °С 0,0...0,7МПа	2,5	0,18	1/4"	600,00	
<b>идные миниатюрные клапана на вакуум воду, масла, воздух, инертные газы</b>						
	<b>YCSM31</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С	0,0...1,2 МПа	2,5	0,18	3/8"	1168,00
		0,0...1,0 МПа	3	0,3	1/2"	
	<b>YCSM41</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С	0,0...1,2 МПа	2,5	0,18	3/8"	1513,00
		0,0...1,0 МПа	3	0,3	1/2"	

Электрические клапана на ВАКУУМ, воду, масла, воздух, инертные газы.						
	<b>YCK21</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,00...1,0 МПа	15	4,5	3/8"	3025,00	
		15	4,6	1/4"		
		20	9,3	1/8"	3300,00	
		25	12	1/4"		
	<b>YCK31</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С	0,0...1,0М Па	15	4,5	1/2"	2475,00
		0,0...0,03 МПа	20	9,3	3/4"	
Солнечные клапана на воду, масла, воздух, с ручной регулировкой величины потока в закрытом состоянии						
	<b>YCP31-04T</b> Латунь Мембрана: витон -10°С ... +120°С 0,0...0,16 МПа	3,5	0,4	1/4"	1563,00	
Солнечные клапана на воду для использования ПОД ВОДОЙ DC12 В, DC24 В						
	<b>YCDF11</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...0,6МПа	15	9,3	1/2"	3438,00	
		20	9,3	3/4"	3713,00	
		25	12	1"	4538,00	
	<b>YCDF</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...0,5МПа	32	22	1 1/4"	6119,00	
		40	30	1 1/2"	6669,00	
		50	48	2"	9694,00	
Солнечные клапана на воду с минимальным энергопотреблением 2 Вт DC12 В, DC24 В						
	<b>YCL11</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...1,0МПа	15	4,5	1/2"	2681,00	
		20	9,3	3/4"	3369,00	
		25	12	1"	3644,00	
		32	24	1 1/4"	6531,00	
		40	29	1 1/2"	6531,00	
		50	48	2"	9144,00	
Электрические клапана на пар, воду, масла, воздух, инертные газы. До 180 °С.						
	<b>ZCT21</b> Нержавеющая сталь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,01...1,0МПа	10	2,8	1/2"	2338,00	
		15	2,8	3/4"	2750,00	
		15	2,8	1"	3025,00	
	<b>2L</b> Латунь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,03...1,6МПа	15	4,5	1/2"	3850,00	
		20	9,3	3/4"	3988,00	
		25	12	1"	4538,00	
		32	24	1 1/4"	7013,00	
		40	29	1 1/2"	7013,00	
	<b>YCP31</b> Нержавеющая сталь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,05...1,6МПа	15	4,5	1/2"	4538,00	
		20	9,3	3/4"	5500,00	
		25	12	1"	6463,00	
		32	24	1 1/4"	9350,00	
		40	29	1 1/2"	10175,00	
		50	48	2"	13613,00	
	<b>YCP31</b> Нержавеющая сталь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,0...1,0МПа	15	4,5	1/2"	4538,00	
		20	9,3	3/4"	4950,00	
		25	12	1"	6325,00	
		32	24	1 1/4"	11963,00	
		40	29	1 1/2"	14850,00	
	<b>YCP31 Фланцевые</b> Латунь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,0...1,6МПа	25	12	F1"	9625,00	
		32	24	F1 1,4"	14300,00	
		40	29	F1 1/2"	15813,00	
		50	48	F2"	22000,00	
	<b>YCP31 Фланцевые</b> Латунь Мембрана: PTFE -20...+180 °С	25	12	F1"	8800,00	
		32	14	F1 1,4"	17188,00	
		40	29	F1 1/2"	17188,00	



	0,0...1,0МПа	50	48	F2"	22963,00
	<b>ZCZ11</b>	25	12	F1"	8800,00
	Латунь	32	24	F1 1,4"	11963,00
	Мембрана: PTFE	40	29	F1 1/2"	14575,00
	-20...+180 °С	50	48	F2"	19800,00
0,03...1,0МПа					
<b>Регулируемый шаровый клапан с электроприводом на пар, воду, масла, воздух, инертные газы</b>					
	<b>LD</b>	15	15	1/2"	13750,00
	Нержавеющая сталь	20	36	3/4"	15813,00
	0...+180 °С	25	70	1"	16500,00
	0,0...1,6МПа	32	112	1 1/4"	25988,00
	Время закрытия: 5-6 сек или 10-15сек	40	202	1 1/2"	27363,00
	или 30сек	50	288	2"	31625,00
<b>Соленоидный клапана на сверхвысокие T° пар,на воду, масла, воздух, инертные газы. до 300° С!</b>					
	<b>YCPG11</b>	15	4,5	1/2"	8250,00
	Нержавеющая сталь	20	9,3	3/4"	8800,00
	Мембрана:	25	12	1"	10313,00
	упрочненный PTFE	32	24	1 1/4"	15813,00
	-5...+300 °С	40	29	1 1/2"	19800,00
	0,05...1,6МПа	50	48	2"	21088,00

**Соленоидные клапана специального назначения.**

**Соленоидные клапана на сверхвысокое давление ( до 5,0 МПа!)**


	<b>YCH11</b>	12	4,5	3/8"	6325,00
	Латунь	15	4,5	1/2"	
Мембрана: витон					
-10...+120 °С					
0,03...5,0МПа					

**Соленоидные клапана на агрессивные среды: газы, кислоты, щелочи**



	<b>YCFP11</b>	6	0,28	1/4"	5500,00	
	Тефлон (PTFE)	6	0,28	3/8"		
	Мембрана: PTFE	6	0,28	1/2"		
-20...+180 °С						
0,0...0,15МПа						
	<b>YCFP21</b>	3,5	0,34	M8	3713,00	
	Мембрана: PTFE- 20...+180 °С	0,0...0,4МПа	3,5	0,34	1/8"	3713,00
		0,0...0,2МПа	8	1,6	1/8"	3713,00
		0,0...0,4МПа	3,5	0,34	1/4"	4313,00
		0,0...0,2МПа	8	1,6	1/4"	4313,00

**Соленоидные клапана на бытовой и природный газ**


	<b>ZCM</b>	15	4,8	1/2"	2131,00
	нерж. сталь	20	8,6	3/4"	2269,00
		25	12	1"	3369,00
		32	24	1 1/4"	5844,00
		40	29	1 1/2"	7081,00
		50	48	2"	9144,00
Мембрана: витон					
-10°С ... +150°С					
0,0...0,4 Мпа					




	<b>YCD61</b>	6	1	1/4"	3163,00
	Латунь	6	1	3/8"	
Мембрана: витон					
-10°С ... +120°С					
0,0...0,2 Мпа					

**Соленоидный клапана 1000 серии для рефрижераторов: все типы хладагентов кроме аамония**

	<b>YC-1020/2</b>	2,5	0,175	1/4"	1306,00
	Латунь				
Мембрана: PTFE					
-20°С ... +180°С					
0.0МПа ... 4.5МПа					
	<b>YC-1028/2</b>	2,2	0,15	Под пайку Ø1/4"	1306,00
	Латунь				
Мембрана: PTFE					
-20°С ... +180°С					
0.0МПа ... 4.5МПа					

**Соленоидные трехходовые 3/2 клапана на воду, масла, воздух, инертные газы**


	0,0...1,0 Мпа	2,5	0,25	1/8"	

	<b>YCG31</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С	0,0...0,5 Мпа	4	0,5	1/8"	<b>1650,00</b>
		0,0...1,0 Мпа	2,5	0,25	1/4"	
		0,0...1,0 Мпа	3	0,35	1/4"	
		0,0...0,6 Мпа	3,5	0,4	1/4"	
		0,0...0,4 Мпа	4,5	0,61	1/4"	
	<b>5515A</b> Латунь Мембрана: Силикон -20...+200 °С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,01	1/8"	<b>963,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,04	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,07	1/8"	
	<b>5515A</b> Нерж. сталь Мембрана: Силикон -20...+200 °С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,1	1/8"	<b>963,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,13	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,16	1/8"	

**Соленоидные клапана на пар, воду, масла, воздух, инертные газы. До 200 °С.**

	<b>5515</b> Нерж. сталь Мембрана: Силикон -20...+200 °С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,1	1/8"	<b>1100,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,13	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,16	1/8"	
	<b>5515</b> Латунь Мембрана: Силикон -20...+200 °С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,1	1/8"	<b>963,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,13	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,16	1/8"	
	<b>5523</b> Латунь Мембрана: силикон -10...+160 °С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,1	1/8"	<b>875,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,13	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,16	1/8"	
	<b>5524</b> латунь, Мембрана: силикон -20 ...+200°С	0,0...1,6 Мпа	1,6	0,1	1/8"	<b>875,00</b>
		0,0...0,8 Мпа	2	0,13	1/8"	
		0,0...0,5 Мпа	2,5	0,16	1/8"	
	<b>5531</b> Латунь витон -10...+160 °С	0...1,6 МПа	1,6	0,1	1/8"	<b>875,00</b>
		0...0,8 МПа	2	0,13	1/8"	
		0...0,5 МПа	3	0,16	1/8"	
	<b>5545</b> латунь, Мембрана: силикон -20 ...+200°С	0...1,6 МПа	1,6	0,1	1/8"	<b>875,00</b>
		0...0,8 МПа	2	0,13	1/8"	
		0...0,5 МПа	2,5	0,16	1/8"	


**Нормально Открытые Клапана**

Внешний вид	Модель, материал корпуса, материал мембраны, рабочие температура и давление	Ду, мм	Кв, м3/ч	Присоединение	Цена руб. с НДС
	<b>2W12</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,0...1,0МПа	15	4,5	1/2"	<b>2750,00</b>
		20	9,3	3/4"	<b>3163,00</b>
		25	12	1"	<b>3850,00</b>
		32	24	1 1/4"	<b>5775,00</b>
		40	29	1 1/2"	<b>6875,00</b>
		50	48	2"	<b>9625,00</b>



**Соленоидные клапана на воду, масла, воздух, нефтепродукты. Работают при вакууме до 10-6. Срабатывание при нулевом давлении! До 120 °С.**

	<b>2W12</b> Нержавеющая сталь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,0...1,0МПа		15	4,5	1/2"	3300,00
			20	9,3	3/4"	3713,00
			25	12	1"	4538,00
			32	24	1 1/4"	7838,00
			40	29	1 1/2"	8800,00
			50	48	2"	12513,00
	<b>2W12 Фланцевые</b> Нержавеющая сталь Мембрана: витон -10...+120 °С		25	12	F1"	13514,00
			32	24	F1 1/4"	13514,00
			40	29	F1 1/2"	15194,00
			50	48	F2"	20419,00
	<b>YCSM12</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С	0,0...1,2 МПа	2,5	0,18	1/8"	1513,00
		0,0...1,0 МПа	3	0,3	1/4"	


**Клапана на воду, масла, воздух, нефтепродукты. До 120 °С. От 0,03 Мпа**

	<b>YCD22 Фланцевые</b> Чугун Мембрана: EPDM -10...+120 °С 0,03...1,0МПа		65	68	F2 1/2"	13819,00
			80	100	F3"	15744,00
			100	175	F4"	19456,00
			125	200	F5"	46681,00
			150	250	F5"	51319,00

**Клапана на пар, воду, масла, воздух, инертные газы. До 180 °С.**







	<b>YCP32</b> Нержавеющая сталь Мембрана: PTFE -20...+180 °С 0,05...1,6МПа		15	4,5	1/2"	5088,00
			20	9,3	3/4"	5913,00
			25	12	1"	7013,00
			32	24	1 1/4"	9900,00
			40	29	1 1/2"	10725,00
			50	48	2"	14163,00
	<b>YCP32 Фланцевые</b> Латунь Мембрана: PTFE -20...+180 °С		25	12	F1"	9556,00
			32	24	F1 1/4"	15469,00
			40	29	F1 1/2"	15469,00
			50	48	F2"	20694,00

**Соленоидные клапана на сверхвысокое давление ( до 5,0 МПа!)**


	<b>YCH12</b> Латунь Мембрана: витон -10...+120 °С 0,03...5,0МПа		12	4,5	3/8"	7700,00
			15	4,5	1/2"	

**Катушки к соленоидным клапанам.**

Гарантированный ресурс числа срабатываний более 1 000 000 раз. Работа в любом положении. Разогрев катушки: 75 °С при 20 °С окружающей среды. IP65

	Модель	Описание	Питание/ Мощность	Цена руб. с НДС
	<b>S21H</b>	Присоединение: DIN коннектор Класс Н: -20...150°С. Внутренний диаметр: Ø15.5xH40.5.	=24В/15Вт	1010,00
			~220В/22ВА	910,00
	<b>S51H</b>	Присоединение: DIN коннектор Класс Н: -20...150°С. Внутренний диаметр: Ø16.2xH38	=24В/30Вт	1066,00
			~220В/40ВА	966,00
	<b>Y42H</b>	Присоединение: выводные провода 45см. Класс Н: - 20...150°С. Внутренний диаметр: Ø20.3xH61.	=24В/30Вт	1500,00
	<b>SD02B</b>	Присоединение: выводные провода 45см. Класс В: - 20...130°С Внутренний диаметр: Ø20xH60.	=24В/30Вт	2620,00
	<b>SA11B</b>	Присоединение: DIN-коннектор Класс В: -20...+130°С Внутренний диаметр: Ø10.2*H30	=24В/ 6Вт	380,00
			~220В/9,5Вт	280,00

**Таймер для соленоидных клапанов.**

	<b>PBK</b>	Реле времени для любых устройств с DIN коннектором. Регулировка: вкл. состояния: 0,5...10сек. выкл. состояния 0,5...45мин.	988,00
---	------------	---	--------