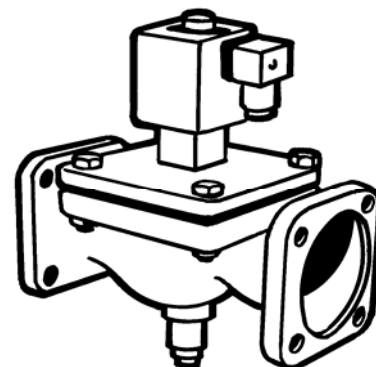




Клапаны электромагнитные

Клапаны запорные электромагнитные мембранные предназначены для мгновенного отсечения среды (жидкости, газа, аммиака, россола) в системе трубопровода через клапан при отключении подаваемого на катушку электромагнита напряжения ("НЗ" - нормально-закрытый) или при его подаче ("НО" - нормально-открытый). Электромагниты для клапанов бывают как на постоянный, так и на переменный ток различного напряжения (24, 110, 127, 220, 380 В).



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Р _у , кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса	Цена с НДС, руб.
Клапаны электромагнитные латунные									
1	156806р	10	5-23	вода, хладон	+45	штуцерно-ниппельное	эл/магн	2,6	2 451
2	156816р	10	1	природный газ	+20	муфтовое	эл/магн	0,75	3 200
3	156859п	10	6	пар, конденсат	+20 +175	муфтовое	эл/магн	1,4	2 500
		15						1,5	2 325
4	156877р	15	0-8	газ	+20	муфтовое	эл/магн	0,85	2 520
5	1568626к	25	0.5-16	вода	+100	муфтовое	эл/магн	1,5	3 200
Клапаны электромагнитные чугунные									
6	15кч883р (СВМГ)	25	1	природный газ, воздух	-15 +40	фланцевое	эл/магн	5,5	3 000
		40						6,8	3 000
		50						9,5	4 600
7	15кч888р (СВМ)	25	16	вода, воздух, россол	-40 +45	фланцевое	эл/магн	6,3	3 000
		40						7,8	4 000
		50						11,5	4 600
		65						25,5	4 800
8	15кч892п3м (СВВ)	25	16	вода, пар, воздух	+5 +150	фланцевое	эл/магн	15,5	6 000
		50						20	6 000
		65						31	6 000
9	15кч848п (СВМА)	25	25	вода, воздух, аммиак	-40 +45	фланцевое	эл/магн	6,7	договор
		40						8,5	договор
		50						12	договор
		65						25,5	договор