

# Клапаны электромагнитные (соленоидные)

Тип СК

Клапаны двухпозиционные двухходовые электромагнитные предназначены для автоматического управления (открытие, закрытие) потоками воды, масла, сжатого воздуха, нейтральных газов и прочих сред, неагрессивных к медным сплавам и каучуку

Принцип работы  
Прямого действия

Номинальный диаметр DN, мм  
15 / 20 / 25 / 32 / 40\* / 50\*

Исполнение  
Нормально закрытый,  
Нормально открытый

Номинальное напряжение  
~220 В, -24 В

Рабочее давление, МПа  
Воздух, газ: 0...1,0  
Вода: 0...0,7  
Масло: 0...0,9

Температура рабочей среды, °С  
-5...+90

Температура окружающей среды, °С  
до +80

Катушка  
IP65, DIN-разъем

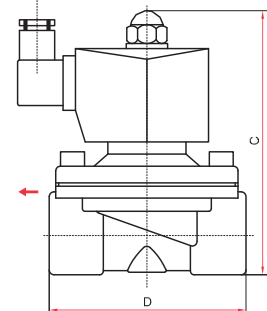
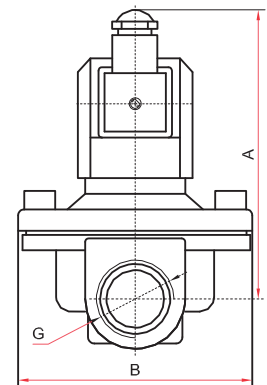
Резьба присоединения  
G½ / G¾ / G1 / G1 ¼ / G1 ½\* / G2\*

Корпус  
Латунь

Мембрана  
Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Техническая документация  
ГОСТ 22413-89

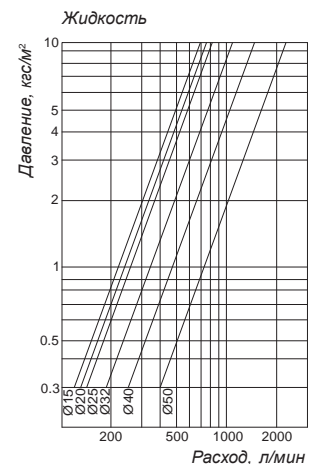
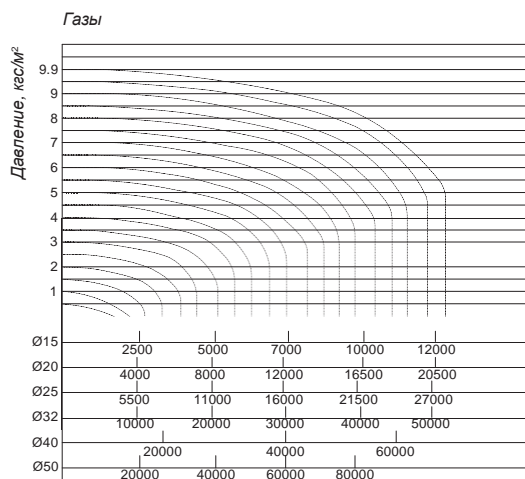
\* — под заказ



Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN	Тип	A	B	C	D	G
15	H3 / HO	90 / 112	56	103 / 125	66	G½
20	H3 / HO	94 / 116	56	110 / 132	73	G¾
25	H3 / HO	98 / 120	73	117 / 139	99	G1
32	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1¼
40	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1½
50	H3 / HO	153 / 174	124	188 / 209	160	G2

## Диаграммы пропускной способности



Пример обозначения: СК - 11 - DN15

СК -	1	1 -	DN15
СК	1	2	1
Тип клапан электромагнитный (соленоидный)	1	2	1
Исполнение	нормально закрытый	нормально открытый	нормально закрытый
Номинальное напряжение, В	~220	-24	~220
Номинальный диаметр DN, мм	15	20 / 25 / 32 / 40 / 50	15

Расход, л/мин

Расход, л/мин