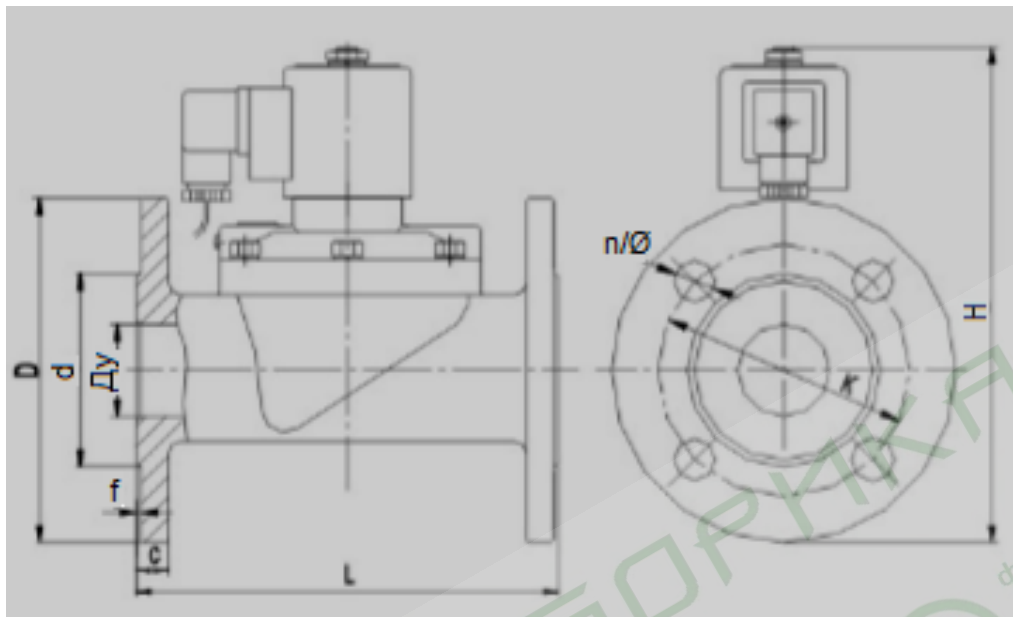


КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ RSR

с диафрагмой, нормально закрытые для использования под водой (для фонтанов)



ВНИМАНИЕ! Клапаны RSR не предназначены для работы на глубине более 1 метра от поверхности воды!

ВНИМАНИЕ! Перед клапаном, во избежание его засорения, рекомендуется устанавливать фильтр. При засорении клапан перестает надежно закрываться. При этом велик риск повреждения рабочих поверхностей его деталей.

Соленоидный клапан не требует обслуживания. В случае выхода клапана из строя он должен быть демонтирован и отправлен изготовителю для осмотра и тестирования (кроме выхода из строя катушки или диафрагмы – в этом случае проблема решается на месте путем замены этих деталей). Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.



Техническое описание и ПАСПОРТ

Клапан соленоидный RSR-_____ - _____

Дата продажи: «___» _____ 20___ г.

Продавец _____

М.П.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны RSR электромагнитные предназначены для установки на трубопроводе фонтана и могут быть расположены на глубине до 1 м от поверхности воды. Нормально закрытый клапан предназначен для включения потока рабочей среды при поступлении на катушку клапана управляющего напряжения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Тип клапана:** прямого действия или с пилотным управлением, нормально закрытый.
- **Материал мембраны:** NBR.
- **Варианты исполнения тела клапана по материалам:** полиамид PA66, латунь, нержавеющая сталь, чугун.
- **Варианты присоединения клапана к процессу:** резьба трубная «G», резьба трубная коническая «NPT», фланец.
- **Рабочая среда:** вода.
- **Диапазон температур рабочей среды:** -5...+60 °С.
- **Диапазон давлений рабочей среды:** 0...0,8 МПа (подробнее см. таблицу).
- **Характеристики катушки клапана:** AC24V, AC110V, AC220...240V (50-60Hz) – 32VA; DC12V, DC24V – 36W.
- **Класс защиты катушки:** IP68
- **Ориентация клапана:** любая.

2. ФОРМА ЗАКАЗА

Пример заказа клапана:

RSR – 50 – F – J – DC24 – 2m

1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6, где:

- 1 – серия клапана (RSR);
- 2 – условный диаметр, мм (из ряда: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200);
- 3 – тип присоединения к трубопроводу (F – фланцевый; T – резьба NPT; отсутствие символа – резьба G);
- 4 – материал корпуса (J – нерж. сталь SS304; C – чугун; SL – полиамид PA66; отсутствие символа – латунь);
- 5 – тип и величина управляющего напряжения (DC12, DC24, AC24, AC110, AC220, AC230, AC240);
- 6 – длина присоединительного кабеля, м.

3. Таблица характеристик клапанов серии RSR

Типовое наименование	Усл. проход (мм)	Присоединение	K _v м ³ /ч	Рабочее давление (бар)	АхВхС (mm)	Варианты материала тела клапана
RSR-15-AC220	15	½"	3,8	0-6	68x56x117	латунь или нерж. сталь SS304
RSR-20-AC220	20	¾"	7,6		73x56x123	
RSR-25-AC220	25	1"	12		100x74x135	
RSR-32-AC220	32	1¼"	24		110x85x154	
RSR-40-AC220	40	1½"	30		120x90x162	
RSR-50-AC220	50	2"	48		185x112x185	
RSR-15-SL-AC220	15	½"	3,8	0-6	76x68x107	полиамид PA66
RSR-20-SL-AC220	20	¾"	7,6		80x68x111	
RSR-25-SL-AC220	25	1"	12		107x82x117	
RSR-65FJ-AC220	65	фланец	53	0,3-8	256x185x318	нерж. сталь SS304
RSR-80FJ-AC220	80		82		277x200x327	
RSR-100FJ-AC220	100		129		350x220x345	
RSR-150FJ-AC220	150		292		450x285x400	

RSR-65FC-AC220	65	фланец	53	0,3-8	258x185x330	чугун
RSR-80FC-AC220	80		82		280x200x330	
RSR-100FC-AC220	100		128		354x220x390	
RSR-125FC-AC220	125		222		430x250x470	
RSR-150FC-AC220	150		292		454x285x480	
RSR-200FC-AC220	200		513		573x340x590	

4. Таблица размеров фланцевых соединений.

Наименование	Ду	L	D	H	K	d	C	f	n/Ø
RSR-65FJ	65	256	185	318	145	118	20	3	4/18
RSR-80FJ	80	277	200	327	160	132	20	3	8/18
RSR-100FJ	100	350	220	345	180	156	22	3	8/18
RSR-150FJ	150	450	285	400	240	211	24	3	8/22
RSR-65FC	65	258	185	330	145	118	20	3	4/18
RSR-80FC	80	280	200	330	160	132	20	3	8/18
RSR-100FC	100	354	220	390	180	156	22	3	8/18
RSR-125FC	125	430	250	470	210	186	22	3	8/18
RSR-150FC	150	454	285	480	240	211	24	3	8/22
RSR-200FC	200	573	340	590	295	266	24	3	12/22

5. Габаритные чертежи

