

# Электромагнитный клапан G1/4 серии J

## Особенности изделий

- Седло тарельчатого клапана с мембранным исполнительным механизмом.
- Широкий диапазон рабочих напряжений.
- Непрерывный цикл работы.
- Низкая температура эксплуатации.
- Ручное дублирование.
- Бесшумная работа.
- Хорошие характеристики потока.

3 / 2 Нормально закрытый клапан с пилотным управлением

## Технические характеристики

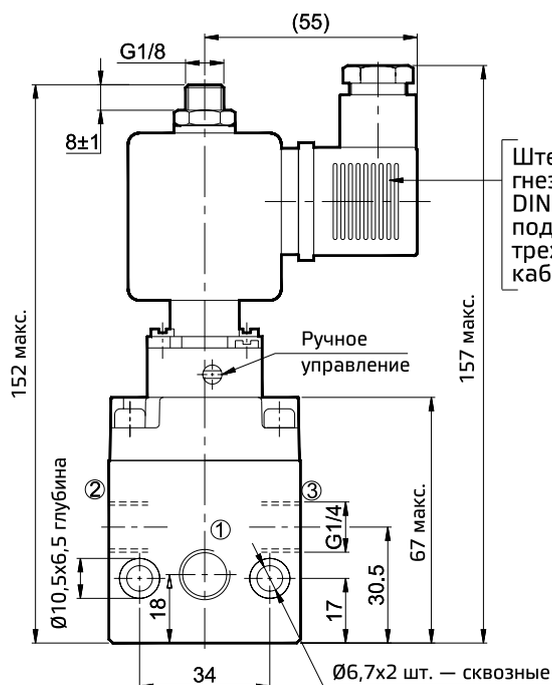
Модель*		EL14615	
Размер отверстия	Впуск, выпуск, сброс – G1/4		
Температура окружающей среды	Не более 60° С		
Среда	Отфильтрованный сжатый воздух		
Проходное отверстие (NW)	6		
Диапазон рабочего давления (бар)	2-10		
Значение пропускной способности	0,65		
Расход (л/мин)**	650		
Электрические характеристики			
Ширина катушки	32 мм		
Напряжение (V) ±10%	Переменное (50 Гц) 24, 48, 110, 220	Постоянное	
		12	24, 48, 110
Потребляемая мощность (ватт)	6	9	8
Рабочий цикл	Непрерывный		
Тип защиты обмотки	IP65		
Класс изоляции	Класс F		
Материалы конструкции	Алюминий, латунь, нержавеющая сталь, нитрил		

\* Для заказа см. страницы 280-283

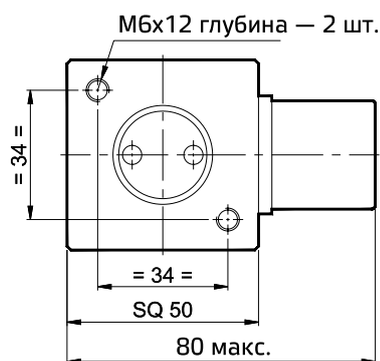
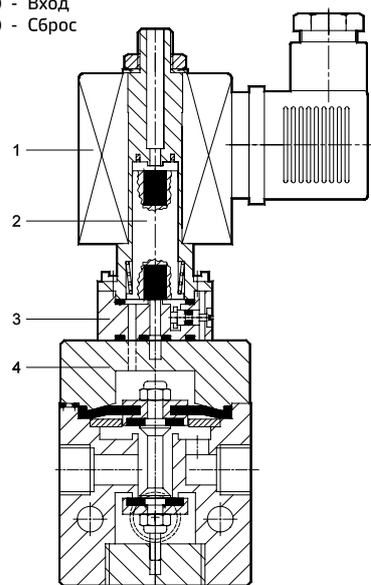
\*\* 6 бар на впуске, 5 бар на выпуске, с перепадом давления  $\Delta p = 1$  бар

## Перечень запасных частей

Поз.	Катушка (без разъема)	№ для заказа	
	Напряжение	Переменное, 50 Гц	Постоянное
1	220	AC11A	- н/п -
	110	AC11B	DC12Q
	48	AC11D	DC12S
	24	AC11G	DC12W
	12	- н/п -	DC15R
2	<b>Подвижный стержень узловой сборки в сборе</b> включает в себя: 1. Подвижный стержень узловой; 2. Основную пружину.	SSA0311	SSA0711
3	<b>Электромагнитный клапан узловой сборки в сборе</b> (без катушки) включает в себя: 1. Электромагнитный клапан узловой сборки; 2. Винты – 2 шт; 3. Уплотнительные кольца – 2 шт.	E24001-A	E24001-D
	<b>Комплект уплотнений</b> состоит из всех резиновых элементов для главного клапана (4).		SK3611



- ① - Вход  
② - Вход  
③ - Сброс

**ВНИМАНИЕ!****Для обеспечения надлежащего функционирования:**

1. Убедитесь, что входное отверстие подключено к трубе источника сжатого воздуха с минимальным диаметром 6 мм.
2. Сброс не должен ограничиваться.

**Катушку переменного тока (AC) не следует использовать на клапане с катушкой постоянного тока (DC) и наоборот.**