



## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ DN 15 Pp 1,6 МПа

2/2

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным управлением потоками рабочих сред.

**EAC**  
AU14



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Рис.	Номинальный диаметр DN	Параметры рабочей среды			Масса, кг.
			Среда	Рабочее давление Pp, МПа	Температура t, °С	
ВИЛН. 492171.006	1	15	Вода. 30 % водный раствор CaCl <sub>2</sub> .	1,6	От 10 до 110 (воздух, инертные газы)	1,15
-01						
-02						
-03						
-04						
-05						
-06						
-07						
-08	2	15	Вода. 30 % водный раствор CaCl <sub>2</sub> . Воздух, воздух с примесями масла до 10 %, инертные газы.	1,6	От 10 до 55 (вода)  От -20 до 50 (30 % водный раствор CaCl <sub>2</sub> )	1,25
-09						
-10						
-11						
-12						
-13						
-14						
-15						

Пропуск среды в затворе при  $\Delta P$  от 0,05 до 1,6 МПа ..... не допускается  
 Перепад давления на закрытом клапане,  
 обеспечивающий открытие затвора  $\Delta P$ , МПа ..... от 0,05 до 1,6  
 Рабочее положение на горизонтальном трубопроводе ..... электромагнитом вверх  
 Климатическое исполнение ..... УЗ ГОСТ 15150-69  
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода ..... IP 65  
 Режим работы ПВ, % ..... 100  
 Присоединение к трубопроводу ..... штуцерно-ниппельное по АТК 26-03-5-89  
 Материал основных деталей ..... коррозионно-стойкая сталь  
 Изготовление и приемка ..... ТУ 26-07-074-2002

Гарантийные обязательства  
 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.  
 Гарантийная наработка – 30000 циклов.

Пример обозначения клапана электромагнитного DN 15 с напряжением 220 В, частотой 50 Гц при заказе и в документации другой продукции: «Клапан электромагнитный ВИЛН.492171.006, на 220 В, 50 Гц».

# КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ Pp 1,6 МПа

Рис. 1

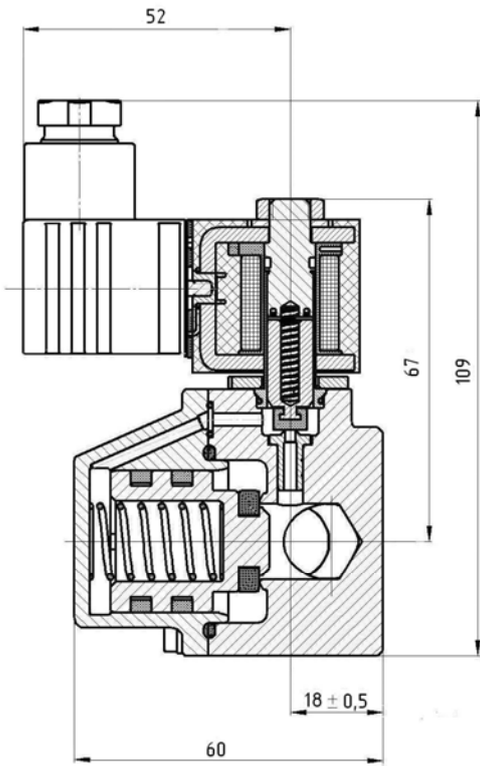
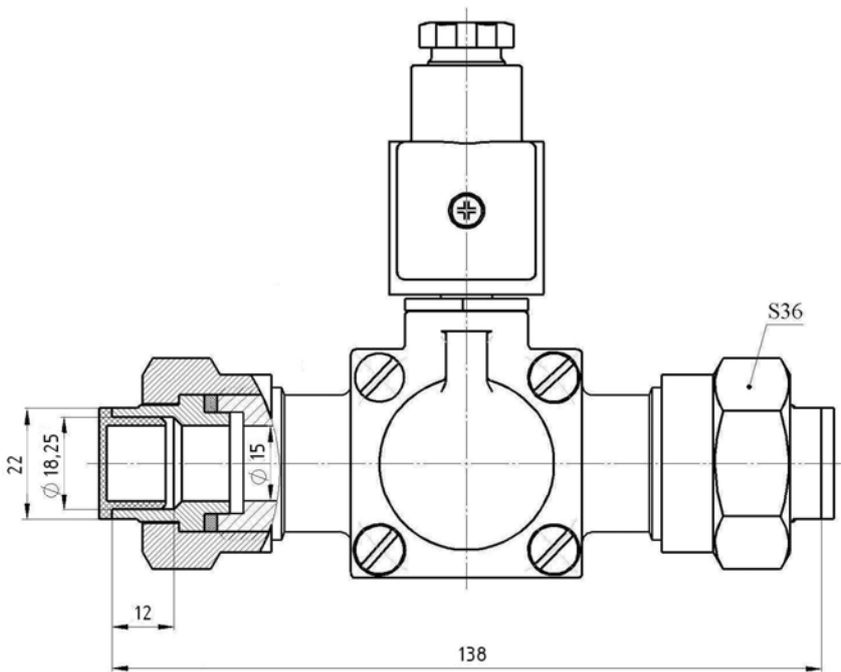
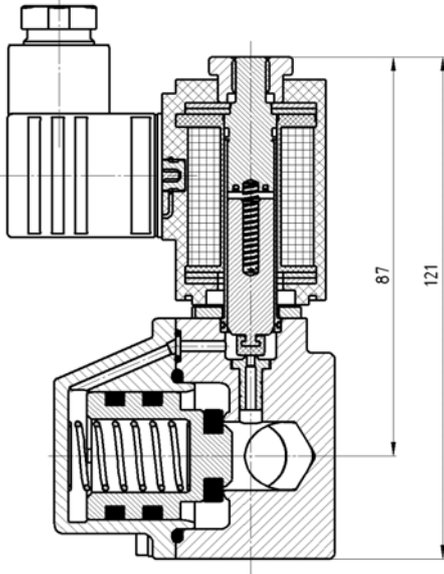


Рис. 2

Остальное – см. рис. 1



Обозначение	Рис.	Характеристика электромагнита			
		Род тока	Напряжение, В	Мощность	Частота, Гц
ВИЛН. 492171.006	1	Переменный	24	6,5 В·А	50 (60)
-01			48		
-02			110		
-03			220		
-04		Постоянный	12	5 Вт	-
-05			24		
-06			48		
-07			110		
-08	2	Переменный	24	19 В·А	50 (60)
-09			48		
-10			110		
-11			220		
-12		Постоянный	12	10 Вт	-
-13			24		
-14			48		
-15			110		

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

