

КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Рр 0,8 МПа (8 кгс/см²)

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением в системах газового оборудования.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	ВИЛН. 492172.003
Условное обозначение	15Б877р
Проход условный, Ду, мм.....	15
Рабочая среда	природный газ
Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²).....	0,8 (8)
Температура рабочей среды, °С	20
Номинальное напряжение, В	220
Род тока переменный
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	12
Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....	IP44
Режим работы ПВ, %	100
Присоединение к трубопроводу	муфтовое
Пропуск среды в затворе, см ³ /мин., не более.....	не допускается
Климатическое исполнение.....	У3 ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды, °С	от 5 до 50
Материал основных деталей.....	Латунь ЛЦ40Сд
Масса, кг.....	0,85
Изготовление и приемка	ТУ 3712-002-05749381-94

КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ Рр 0,8 МПа (8 кгс/см²)

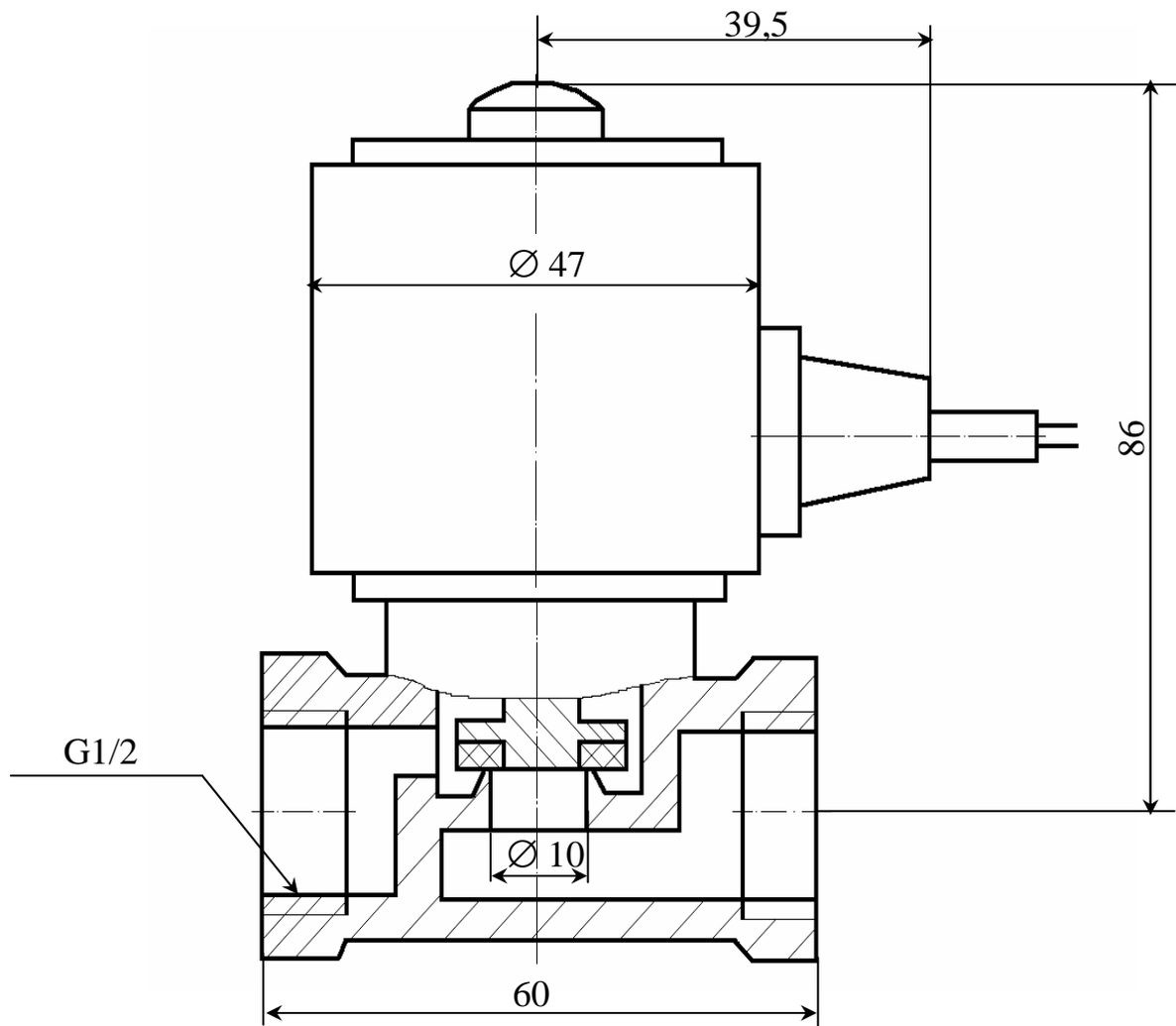
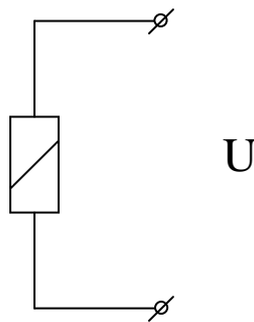


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Гарантийные обязательства
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.
Гарантийная наработка – 12000 циклов.

Пример обозначения клапана Ду 15, Рр 0,8 МПа с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц при заказе и в документации другого изделия: «Клапан с электромагнитным приводом Ду 15, 15Б877р (ВИЛН. 492172.003) на 220 В 50 Гц ТУ 3712-002-05749381-94».