



ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением при установке на трубопроводах различных систем



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Давление рабочей среды Pp, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, °С	Рабочая среда	Масса, кг
Т 26346-015	От 0 до 0,8 (от 0 до 8)	От 5 до 40	Вода техническая с твердыми включениями с линейными размерами до 0,5 мм, концентрации 0,1 г/л	4,6
	От 0 до 0,3 (от 0 до 3)	До 35	Воздух	
-01	От 0 до 0,8 (от 0 до 8)	От -10 до +40	Антифриз 40 и 65	

Номинальный диаметр DN, мм.....15.
 Род тока.....переменный.
 Напряжение.....220В.
 Частота.....50 Гц.
 Мощность.....40 В·А.
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.
 Режим работы ПВ, %100.
 Присоединение к трубопроводу.....фланцевое.
 Пропуск среды в затворе при давлении 0,1 МПа и выше.....не допускается.
 Материал основных деталейсталь 08Х18Н10Т.
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-202-77.

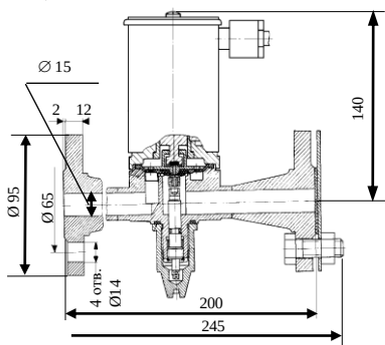
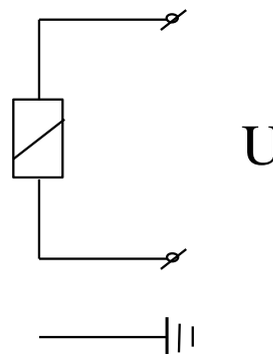


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Пример обозначения вентиля DN15 для воздуха на напряжение 220 В переменного тока при заказе и в документации другой продукции: « Вентиль Т 26346-015 ТУ 26-07-202-77».