

**Электромагнит
УФ 098.301**

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для управления потоком рабочей среды в агрегатах различных гидравлических систем.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ : см.табл.

УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ: любое.

Обозначение	Рабочая среда	Рисунок	Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см)	Температура рабочей среды, С	Степень защиты электромагнита, не ниже	Режим работы электромагнита	Номинальное напряжение, Вт. постоянного тока.	Напряжение отпускания, Вт.	Ток потребляемый в импульсе (в течение 0,1-0,3 с) при напряжении 27 Вт.	Ток потребляемый обмоткой, при напряжении 27 Вт. и температуре окружающей среды плюс 20 С	Усилие прижима полусферы М, Н	Негерметичность относительно окружающей среды, м ³ *мкПа/с (л*мм. рт.ст./с)	Протечка воздуха в затворе см /мин
УФ 098.301	топливо дизельное, воздух, газ природный, водород	1	не более 5 (50)	от -50 до + 100	IP54 ГОСТ 14254-96	длительный, без ограничения по времени	27	от 0,4 до 5	не более, А 4.	не более, А 1,5.	не менее 36	не более 6,7 (0,05)	не более 5

