



КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ Pp 0,25 МПа (2,5 кгс/см²)

Предназначен для использования в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Характеристика электромагнита			Масса, кг
				Напряжение, В	Частота, Гц	Род тока	
Т 26316-015	13нж829р	Мазут марки 40 и 100, топливо дизельное и печное	90±10 (мазут)	110	-	Постоянный	3,94
-01	13нж829р1		20 (топливо)	220	50	Переменный	3,96

Номинальный диаметр DN, мм.....15.
 Давление рабочей среды Pp, МПа (кгс/см²).....до 0,25 (2,5).
 Пропуск среды в затворе, см³/мин, не более.....не допускается.
 Мощность.....для постоянного тока, Вт 50.
для переменного тока, В·А 50.
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.
 Режим работы ПВ, %.....100.
 Присоединение к трубопроводу.....муфтовое.
 Вид действия.....нормально – закрыт.
 Направление подачи рабочей среды.....на золотник.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У3.
 Материал основных деталей.....Сталь 08Х18Н10Т.
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-055-2000.

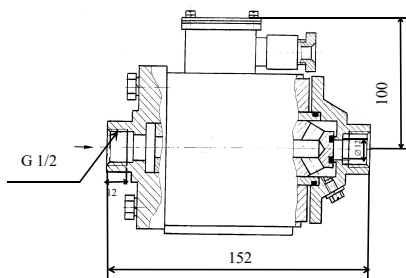
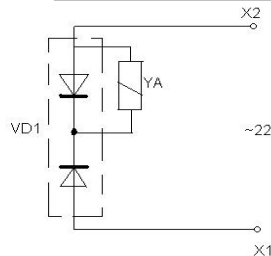


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ДЛЯ КЛАПАНА Т 26316-015-01



Условные обозначения
 YA – электромагнит
 VD1 – прибор выпрямительный КД 205А
 X1, X2 – клеммы

Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.
 Гарантийная наработка – 10000 циклов.

Пример обозначения клапана с электромагнитным приводом DN15, для мазута М40 с напряжением 110 В постоянного тока при заказе и в документации другой продукции:
 «Клапан с электромагнитным приводом DN15, 13нж829р (Т 26316-015) ТУ 26-07-055-2000».