



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ PN от 0,08 до 0,25 МПа (от 0,8 до 2,5 кгс/см²)

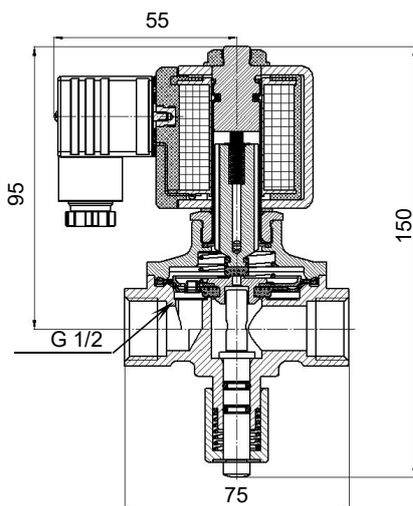
Предназначен для использования в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах железнодорожных транспортных средств.



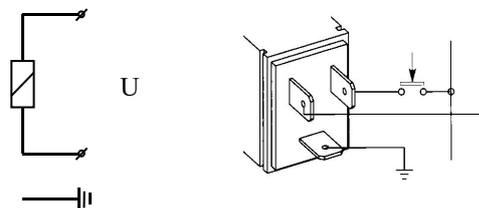
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Материал основных деталей	Температура рабочей среды, °С	Исполнение	Масса, кг	Характеристики электромагнита		
							Род тока	Напряжение, В	Мощность, Вт
ВИЛН.492172.017-14	КЭМ-15-14	15	Сталь 12Х18Н9Т	От 1 до 45	С механическим дублиром	1,15	Постоянный	48 ⁺¹⁷ ₋₁₀	18
								110 ⁺³⁶ ₋₃₃	

Пропуск среды в затворе при ΔР от 0,02 до 0,25 МПа не допускается.
 Перепад давления на закрытом клапане обеспечивающий открытие затвора ΔР, МПа от 0,05 до 0,25.
 Рабочая среда вода.
 Рабочее давление Рр, МПа от 0,08 до 0,25.
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода IP 65.
 Рабочее положение клапана любое.
 Присоединение к трубопроводу муфтовое.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У3, Т3.
 Изготовление и приемка ТУ 3742-022-05749381-2000.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.
 Гарантийная наработка – 120000 циклов.

Пример обозначения клапана электромагнитного DN15, с номинальным напряжением 110В постоянного тока при заказе и в документации другой продукции: «Клапан электромагнитный DN15 КЭМ-15-14 (ВИЛН.492172.017 -14) 110В постоянного тока ТУ 3742-022-05749381-2000».