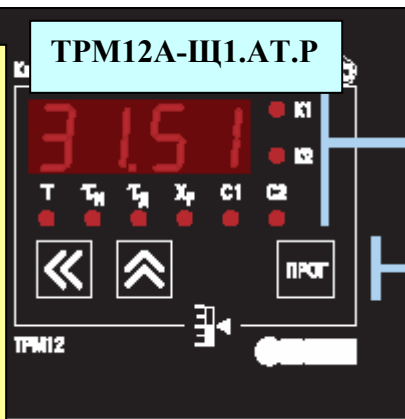


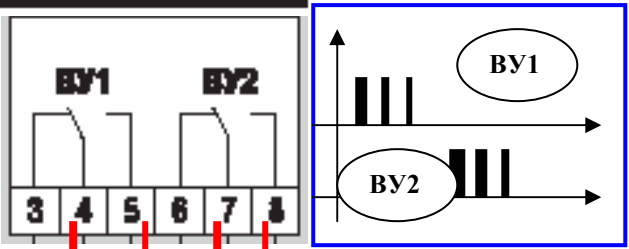
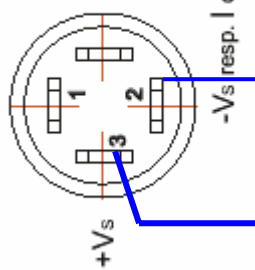
**Пример подключения датчика давления “ADZ-Nagano” SML-10.0-.. к импульсному регулятору давления ТРМ12А-Щ1.АТ.Р формирующий ПИ-закон управления совместно с интегрирующим регулирующим органом.**

ТРМ12 управляет электроприводом задвижки без учета ее положения. ТРМ12 вычисляет оптимальную для регулирования среднюю скорость перемещения задвижки и преобразует ее в длительность выходных импульсов.

Импульсный ПД-регулятор совместно с исполнительным механизмом постоянной скорости формирует ПИ-закон управления «давлением», измеряемым датчиком давления “ADZ-Nagano” типа SML-10.0-.. с выходным сигналом 4-20 мА (питание от вн. ИП регулятора +27В )



Кл.9--+27В внутр.ИП  
Кл.14-«минус» ИП



«Больше»  
«Меньше»

Клапан под 3-х позиционное упр-е,  
«Больше»  
«Стоп»  
«Меньше»

