

Новое поколение исполнительных устройств для системы аварийного отключения воды при затоплении (протечке).



Электропривод (сервомотор) предназначен для автоматического управления ручными шаровыми кранами диаметром 1/2" и 3/4", любого производителя с ручкой типа рычаг. Электропривод (сервомотор) прост в установке и позволяет пользователю самостоятельно выполнить монтаж, который займет не более 10 минут.

Используя в качестве исполнительных устройств для аварийного отключения воды при затоплении (протечке) ручные шаровые краны это финансовая экономия, которая не уменьшает надежность всей системы предотвращения затопления (протечек), потому что при выполнении монтажа электропривода (сервомотора) в рабочую систему водоснабжения, не нужно делать каких либо изменений (врезок) в этой системе, а значит не надо приглашать сантехника, что существенно упрощает и удешевляет монтаж системы предотвращения протечек ТМ **АНТИПОТОП**. А если на вводе подачи воды в систему водоснабжения Вашей квартиры или дома установлен ручной шаровый кран неизвестного производителя и сомнительного качества, то установка качественного исполнительного устройства после этого шарового крана надежность всей системы водоснабжения не увеличит. Для увеличения надежности всей системы водоснабжения надо менять ручной шаровый кран на вводе, который и будет отключать подачу воды в аварийной ситуации при затоплении (протечке).

Питание электропривода (сервомотора) безопасно для жизни +12В, время закрытия шарового крана в автоматическом режиме 5-10 секунд. Возможно ручное управление шаровым краном без демонтажа электропривода (сервомотора).

Наименование характеристики	Значение	
Присоединение, дюйм	1/2"	3/4"
Номинальное напряжение, В	+12	
Рабочее напряжение, В	+8 - 18	
Номинальный ток, мА	100	
Рабочий ток, мА	20 - 1000	
Крутящий момент, кг/см	30 - 60	
Время открытия или закрытия, секунд	5 - 10	
Сопротивление изоляции, МОм	> 20	
Влажность воздуха, %	< 95	
Температура окружающей среды, °С	- 10...+ 50	
Вес нетто, кг	0,395	
Габаритные размеры, мм	100x90x70	