



Комплект GIDROLOCK PREMIUM BUGATTI 1/2 (31201021)

GDL-P-BG-1/2

Описание

Комплект Hidrolock Premium Bugatti предназначен для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения и отопления жилых, загородных домов, офисных зданий, магазинов, даже в момент отключения электроэнергии. Резервное питание обеспечит Аккумулятор 1,3А*Ч, входящий в состав комплекта. Высококачественные итальянские шаровые краны Bugatti с электроприводом Hidrolock автоматически перекроют подачу воды, получив команду от блока управления Premium, при попадании влаги на контакты датчика WSP. Система оповестит звуковым сигналом о наступлении аварии. При необходимости, количество установленных датчиков в возможных местах протечки можно увеличить до 200 шт.

Степень защиты блока управления: IP54 по ГОСТ14254.

Параметры внутренней аккумуляторной батареи: 12В,1.3 А*ч.

Время автономной работы от внутреннего источника питания: не менее 3 месяцев.

Температурный диапазон хранения и транспортирования: от -10 до +40 °С.

Максимальное количество подсоединяемых датчиков протечки воды без применения дополнительных клемм: 8 шт. Максимально 200 шт.

Напряжение питания подключаемых шаровых электроприводов: DC 12 Вольт

Напряжение для питания внешних устройств на клемме: DC 12 Вольт

Максимальный ток нагрузки выхода питания 12 Вольт: 4 Ампера.

Максимальное количество подсоединяемых шаровых электроприводов (электромагнитных клапанов или других устройств, предназначенных для перекрытия подачи воды) без применения дополнительных клемм: 6 шт.

Время поворота шарового крана на 90° в номинальном (усиленном) режиме - 15 (18) сек

Минимальный ресурс шарового крана с электроприводом - 250000 циклов откр/закр

Степень защиты электропривода - IP65

Длина соединительного провода электропривода - 1,5 м

Возможность ручного открытия крана - нет

Блок управления рассчитан на работу в условиях макроклиматического района с умеренным климатом, категория размещения: эксплуатация в нерегулярно отапливаемых помещениях (условия УЗ по ГОСТ 15150-69), в т.ч.:

температуры окружающей среды: от 0 до +35 °С

относительной влажности не более 80% при температуре 25°.