

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ГИДРОРЕСУРС



ООО «ГИДРОРЕСУРС»,
141008, Моск. обл., г. Мытищи, ул. Юбилейная, д.40, корп.1;
тел.: 8(495) 585-12-59; 8(498) 720-52-28;
www.gidrolock.ru

12-ая международная специализированная выставка «AQUA-THERM – 2008»
Экспоцентр на Красной Пресне, павильон №8, зал №2, стенд E303

Системы защиты от протечек воды.

- GIDROLOCK STANDART.
Система предназначена для контроля и предотвращения аварий в системах водоснабжения и отопления.
- GIDROLOCK ENERGY.
Система дополнительно снабжена источником бесперебойного питания.
- GIDROLOCK RADIO.
Система оборудована устройствами радиоконтроля и радиоуправления.

Шаровые электроприводы. Напряжение питания 220 В, 50 Гц.

- Шаровой электропривод 1/2 дюйма.
- Шаровой электропривод 3/4 дюйма.
- Шаровой электропривод 1 дюйм.
- Шаровой электропривод 1 1/4 дюйма.
- Шаровой электропривод 1 1/2 дюйма.
- Шаровой электропривод 2 дюйма.

Шаровые электроприводы. Напряжение питания +12 В.

- Шаровой электропривод 1/2 дюйма.
- Шаровой электропривод 3/4 дюйма.
- Шаровой электропривод 1 дюйм.

Датчики протечки воды.

- Датчик протечки воды для систем GIDROLOCK STANDART и GIDROLOCK ENERGY.
- Датчик протечки воды для системы GIDROLOCK RADIO.
- Датчик протечки воды для систем диспетчеризации.

Блок управления.

- Блок управления для системы GIDROLOCK STANDART.
- Блок управления для системы GIDROLOCK ENERGY.

Система радио контроля.

- Приемо-передатчик для системы GIDROLOCK RADIO.

GIDROLOCK



ИНЖЕНЕРНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

РАСШИРЬ ГРАНИЦЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Компания «Гидроресурс» является производителем широкого спектра оборудования, предназначенного для предотвращения аварий в системах водоснабжения и отопления в жилых, общественных и производственных помещениях. Компания «Гидроресурс» выпускает оборудование под торговой маркой «GIDROLOCK».

Корпус шарового крана изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, выдерживает давление воды до 64 атмосфер.



Система «GIDROLOCK» проста и безопасна в эксплуатации, работает полностью автоматически и не требует постоянного внимания и обслуживания.

Электрооборудование системы «GIDROLOCK» находится в защищенном герметичном корпусе.



СЛАГАЕМЫЕ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ GIDROLOCK



Для управления шаровым краном применяется мощный и надежный электродвигатель с усилием на валу свыше 50 кг·см.

Для увеличения срока службы датчика протечки воды его электроды покрыты золотом.



Особенности конструкции, повышающие надежность изделия:

- металлический редуктор;
- обмотки электродвигателя находятся в защищенном пластиковом корпусе;
- крепеж из высокопрочной нержавеющей стали;
- силиконовый уплотнитель для герметизации корпусов системы «GIDROLOCK»;
- для герметизации вала используется армированный резиновый манжет;
- крепеж со специальным резиновым уплотнителем;
- герметичный защитный силиконовый колпачок для сетевой кнопки.

Использование современных технологий и высококачественных материалов позволяет компании «Гидроресурс» выпускать надежную и конкурентноспособную продукцию.