

ДАТЧИКИ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Датчики протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ предназначены для обнаружения протечек воды в системах водоснабжения, отопления, канализации и кондиционирования. Датчики протечки воды WSP+ и WSP 2+ являются аналогами датчиков WSP и WSP 2 со встроенной схемой контроля обрыва цепи датчиков.

ВНИМАНИЕ! Для правильной работы функции контроля обрыва цепи необходимо, чтобы в цепи был только один конечный датчик WSP+ (WSP 2+) или монтажная коробка со схемой контроля обрыва цепи датчиков.

УСТАНОВКА

Датчики протечки воды устанавливаются в местах вероятного появления воды при авариях и протечках (на кухне, в ваннных комнатах, санузлах, под стиральными машинками, под батареями отопления и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса датчиков WSP, WSP+	35x47x8 мм
Габаритные размеры корпуса датчиков WSP 2, WSP 2+	D50x12 мм
Длина соединительного кабеля	3, 5, 10 метров
Ток потребления датчиков WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+	I=0 мА
Герметичный корпус со степенью защиты	IP67
Температурный диапазон эксплуатации	от -30 до +60 градусов
Максимальная длина соединительного кабеля	100 метров

Для увеличения срока службы электроды датчиков покрыты золотом.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка, подключение и эксплуатация датчиков должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации датчиков протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+.

Потребителю рекомендуется проверять работоспособность датчиков GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ не реже одного раза в месяц. Для этого следует замкнуть контакты (электроды) датчика влажной тряпочкой (губкой).

Потребителю запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию датчиков протечки воды.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Датчики протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Датчики протечки воды WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества датчиков протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ если соблюдены все условия транспортирования и указания по монтажу и эксплуатации.

Началом гарантийных обязательств считается дата продажи.

В течение гарантийного срока Предприятие-изготовитель обязуется проводить бесплатный ремонт датчиков протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ при условии выполнения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается, если дефекты датчиков протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных жидкостей, газов или иных сред, токсических и биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения деструктивного характера.

ВНИМАНИЕ! Содержащаяся в «Инструкции по эксплуатации» информация действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики датчиков протечки воды GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+.



000 ГИДРОРЕСУРС

8 (495) 585-12-59

8 (498) 720-52-28

8 (495) 120-50-02

8 (800) 707-51-58

(бесплатно по России)

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Гарантийный срок на датчики протечки воды

GIDROLOCK WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+ — 10 лет со дня продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата на оборудование GIDROLOCK.
2. Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно прилагаемой инструкции на оборудование GIDROLOCK.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения элементов оборудования GIDROLOCK и невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации.

Дата продажи ___/_____/20___г.

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду
и комплектации не имею.

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя _____

Изготовитель: 000 "Гидроресурс"
Россия, 141004, г. Мытищи, Московская
обл., 1 Силикатный пер., д.6, лит "О"

www.gidrolock.ru