

Ударный и вибрационный датчик серии VS2



Особенности

- Разработан для определения ударов/ вибрации в 3 плоскостях движения
- Полная регулировка
- Оборудован магнитным замком
- Возможность ручного или электрического сброса





*Выбранные конфигурации включены в список сторонних организаций

Датчики серии VS2 представляют собой устройства, чувствительные к механическим воздействиям, предназначенные для выключения оборудования, приводимого в действие двигателем или электродвигателем. Магнитный замок, который используется в этих датчиках, обеспечивает надежность их работы. Доступны взрывобезопасные модели ЕХ, которые можно использовать в опасных местах.

Применение

Датчики серии VS2 можно использовать на любом оборудовании, для защиты которого от повреждения ударом или вибрацией требуется выполнение защитного останова. Они идеально подходят для двигателей, насосов, компрессоров, теплообменников и насосных станций. Нужную чувствительность датчика можно установить на месте эксплуатации.

Технические характеристики

VS2 и VS2C

Корпус: такой же как у NEMA 3R. Подходит для использования в безопасных зонах.

VS2: установка на основании

VS2C: крепление на C-образной скобе, включает 2-проводной кабель длиной 45 футов (13,7 м) и 5 кабельных зажимов

Контакты: однополюсный переключатель на два направления — двойные замыкающие контакты пластинчатого типа, 10 А при 120 В переменного

10 А при 32 В постоянного тока

Транспортировочный вес:

VS2: 2 фунта 8 унций (1,1 кг) VS2C: 7 фунтов (3,2 кг)

Габариты в упаковке:

VS2: 8 1/4 × 9 1/4 × 5 дюймов (210 × 235 × 127 мм) VS2C: 12 × 7 × 5 1/2 дюйма (305 × 178 × 140 мм)

Корпус: установка на основании, взрывозащищенный корпус из алюминиевого сплава; соответствует требованиям NEMA 7/IP54; класс I, подраздел 1, группы С и D; включен в список директив UL и CSA.

Сертификация: CSA, UL

Переключатели мгновенного действия: 2-полюсные переключатели на два направления мгновенного действия; 5А при 480 В переменного тока; ^{*} 2 А резистивный, 1 А индуктивный, до 30 В постоянного тока

Нормальная рабочая температура: от -40°F до 185°F (от -40°C до 85°C)

Транспортировочный вес: 4 фунта 8 унций (2 кг)

Габариты в упаковке: 8 1/4 × 9 1/4 × 5 дюймов (210 × 235 × 127 мм)

VS2EXR

Корпус: аналогичен VS2EX Сертификация: CSA, UL

Переключатель мгновенного действия: 1-полюсный переключатель на два направления мгновенного действия и катушка сброса; 5 А при 480 В переменного тока; * 2 А резистивный, 1 А индуктивный, до 30 В

постоянного тока

Удаленный сброс: 115 В переменного тока или 24 В постоянного тока (указать)

Транспортировочный вес: 5 фунтов 8 унций (2,2 кг)

Габариты в упаковке: 8 1/4 × 9 1/4 × 5 дюймов (210 × 235 × 127 мм)

VS2EXRB

Корпус: взрывозащищенный корпус из алюминиевого сплава; для опасных зон класса I, подраздел 1, группа В

Сертификация: отсутствует сертификация сторонних организаций Переключатель мгновенного действия: 1-полюсный переключатель на два направления мгновенного действия с катушкой сброса (вариант доступен для 2-полюсных переключателей на два направления); 5 А при 480 В переменного тока; 2 А резистивный, 1 А индуктивный, до 30 В постоянного

Удаленный сброс: 115 В переменного тока или 24 В постоянного тока (указать)

Транспортировочный вес: 17 фунтов 8 унций (7,9 кг)

Габариты в упаковке: 12 × 12 × 10 дюймов (305 × 305 × 254 мм)

Основная операция

При нажатии кнопки сброса курковый зацеп перемещается в положение, в котором он будет удерживаться магнитом. Удар/ вибрация сместят магнит за пределы положения, в котором он удерживает курковый зацеп, вследствие чего подпружиненный зацеп освобождается, смещает контакты и выключает оборудование (схема работы элементов представлена ниже на рисунках).

Удаленный сброс (VS2EXR и VS2EXRB)

Датчики с удаленным сбросом содержат встроенный электромагнит, позволяющий сбрасывать состояние сработавшего устройства удаленно. Доступно для 115 В переменного тока или 24 В постоянного тока.

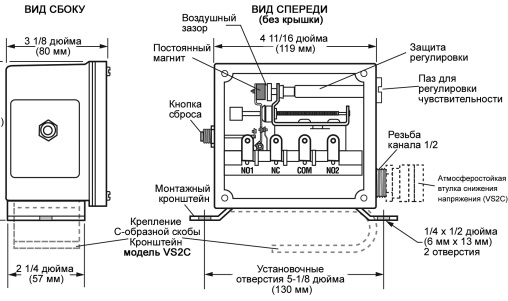
С целью обеспечения высочайшего качества и улучшения функций изделий компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и конструкции в любое время. Изделия MURPHY и логотип Murphy являются зарегистрированными и (или) охраняемыми нормами общего права товарными знаками Murphy Industries, L.L.C. Настоящий документ, включая текстовую часть и иллюстрации, защищен авторским правом Murphy Industries, L.L.C. с сохранением всех прав. (с) Murphy Industries, LCC. 2012 г. С текстом гарантии можно ознакомиться (или распечатать его) на веб-сайте по адресу http://www.fwmurphy.com/warranty

Габариты

VS2 и VS2C

Датчики VS2 и VS2C разработаны для использования в безопасных местах. Они оборудованы однополюсными переключателями на два направления пластинчатого типа, двойными замыкающими контактами, которые можно использовать для отключения и/или включения аварийной сигнализации. Они оборудованы пазом для регулировки чувствительности, расположенным на боковой стороне корпуса (см. рисунок ниже).



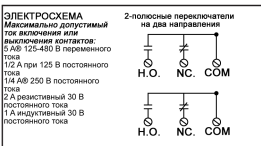


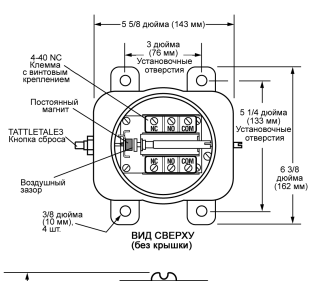
VS2EX

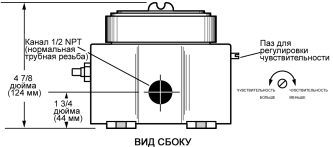
- Технические характеристики NEMA 7/IP54
- Контакты переключателей мгновенного действия
- Кнопка сброса TATTLETALE[®]

Модель VS2EX оборудована взрывозащищенным корпусом с крышкой на резьбе. Этот корпус находится в списках CSA и UL для опасных мест класса I, подраздел 1, группы С и D. Вместо контактов пластинчатого типа в этой модели используются 2-полюсные переключатели на два направления мгновенного действия. Чувствительность регулируется снаружи; при зацеплении на кнопке сброса датчика VS2EX возникает индикация TATTLTALE®. Разработан для соответствия требованиям NEMA 7.









Гарантия. На данное изделие компании FW Murphy распространяется ограниченная гарантия на материалы и выполненные работы. С текстом гарантии можно ознакомиться (или распечатать его) на веб-сайте по адресу http://fwmurphy.com/warranty

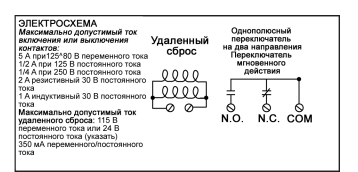
VS2EXR

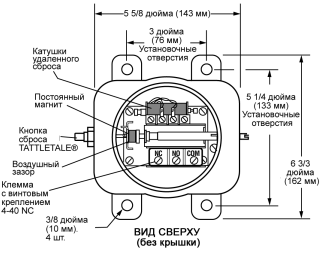
- Функция удаленного сброса
- Соответствие требованиям NEMA 7
- Контакты переключателей мгновенного действия
- Кнопка сброса TATTLETALE[®]

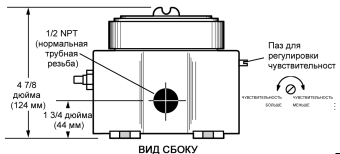
Модель VS2EXR оборудована функцией удаленного электрического сброса и кнопкой сброса TATTLETALE®. В датчике VS2EXR используется только один однополюсный переключатель на два направления мгновенного действия; этот датчик находится в списках CSA и UL для опасных мест класса I, подраздел 1, группы C и D. Разработан для соответствия требованиям NEMA 7.







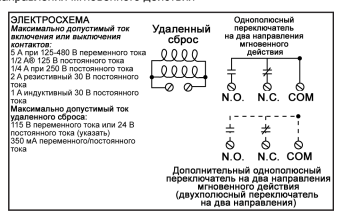


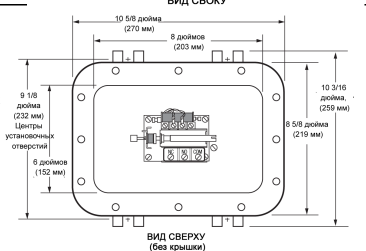


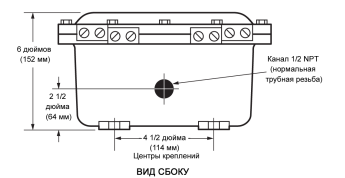
VS2EXRB

- Для установки в местах, относящихся к группе В
- Контакты переключателей мгновенного действия
- Дополнительный однополюсный переключатель на два направления

Датчик модели VS2EXRB разработан для установки в опасных местах, соответствующих классу I, подраздел 1, группа В. Датчики этой модели обычно оборудованы однополюсными переключателями на два направления мгновенного действия и удаленным электрическим сбросом. Они могут также быть оборудованы двухполюсными переключателями на два направления мгновенного действия







Запасные части

При заказе запасных частей указывайте номер изделия и описание, приведенные ниже.

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ. ОПИСАНИЕ

VS2 и VS2C

20-00-0030 Механизм в сборе

20-00-0031 Стеклянный элемент и уплотняющая прокладка в сборе

20-00-0032 Кнопка сброса в сборе

20-05-0021 Крепежный зажим (VS2C)

20-00-0261 Кабельный зажим в сборе (1 шт.) (VS2C)

20-05-0465 2-проводной электрический кабель, 45 футов (13,7 метров) (VS2C)

20-00-0137 5 зажимов и кабель 45 футов (13,7 метра) (VS2C)

VS2EX

20-01-0091 Механизм в сборе

20-05-0087 Крышка

00-00-0309 Уплотняющая прокладка

20-01-0090 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора

(1 переключатель в комплекте) **до 1 сентября 1995 г.**

20-00-0288 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для моделей, произведенных

1 сентября 1995 г. и позднее.* 20-00-0289 Переходной комплект крепления для С-образной скобы

VS2EXR

20-00-0262 Механизм в сборе

20-05-0087 Крышка

00-00-0309 Уплотняющая прокладка

20-01-0090 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора

(1 переключатель в комплекте) до 1 сентября 1995 г.*

20-00-0288 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора

(1 переключатель в комплекте) для моделей, произведенных 1 сентября 1995 г. и позднее.*

20-00-0049 Электромагнит сброса в сборе (115 В переменного тока)

20-00-0234 Электромагнит сброса в сборе (24 В постоянного тока)

20-00-0289 Переходной комплект крепления для С-образной скобы

VS2EXRB

20-01-0090 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора

(1 переключатель в комплекте) до 1 сентября 1995 г.

20-00-0288 Комплект переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для

моделей, произведенных 1 сентября 1995 г. и позднее.*

20-00-0057 Комплект внутреннего переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для датчиков модели

VS2EXRB-D, произведенных до 1 сентября 1995 г.* 20-00-0058 Комплект наружного переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для датчиков модели

VS2EXRB-D, произведенных до 1 сентября 1995 г.* 20-00-0287 Комплект наружного переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для датчиков модели VS2EXRB-D, произведенных 1 сентября 1995 г. и позднее.*

20-00-0290 Комплект внутреннего переключателя мгновенного действия и изолятора (1 переключатель в комплекте) для датчиков модели VS2EXRB-D, произведенных 1 сентября 1995 г. и позднее.*

20-05-0077 Вал регулировки

20-00-0262 Механизм в сборе

20-00-0049 Электромагнит сброса в сборе (115 В переменного тока)

20-00-0234 Электромагнит сброса в сборе (24 В постоянного тока)

Порядок заказа

Чтобы заказать модель серии VS2, воспользуйтесь представленной ниже диаграммой.

Пример номера изделия: VS2EXR-24

Базовая модель VS2

VS2C VS2EX

VS2EXR **VS2EXRB**

ПРИМЕЧАНИЕ. Для

моделей VS2EX и VS2EXR отдельно

закажите комплект крепления С-образной

скобы

Варианты

или VSZEARK D = двухполюсный переключатель на два направления только на модели VS2EXRB LC = менее распространенный LCC = кабель меньшей длины и меньшее количество зажимов у датчиков серии VS2C

*В моделях, выпущенных в августе 1995 г. и ранее, используются переключатели старого образца. В моделях, выпущенных в сентябре 1995 г. и позднее, используется прямой переключатель мгновенного действия без роликов.

FW MURPHY

5311 South 122nd East Avenue Tulsa, Oklahoma 74147 USA (США) Телефон: +1 918 317 4100 Факс: +1 918 317 4266 Эл. почта: sales@fwmurphy.com Веб-сайт: www.fwmurphy.com

ECONTROLS, INC.

5757 Farinon Drive

San Antonio, Texas 78249 USA (США) Телефон: +1 210 495 9772 Факс: +1 210 495 9791 Эл. почта: info@econtrols.com

Веб-сайт: www.econtrols.com

FWM INDUSTRIAL PANEL DIVISION

5311 South 122nd East Avenue Tulsa, Oklahoma 74147 USA (США)

Телефон: +1 918 317 4100 Факс:+1 918 317 4124 Эл. почта: ipdsales@fwmurphy.com

Веб-сайт: www.fwmurphy.com



FRANK W. MURPHY, LTD.

Church Road, Laverstock

Salisbury SP1 1QZ UK (Великобритания) Телефон: +44 1722 410055 Факс: +44 1722 410088

Эл. почта: sales@fwmurphy.co.uk Веб-сайт: www.fwmurphy.co.uk

FW MURPHY INSTRUMENTS (HANGZHOU) CO., LTD.

77 23rd Street

Hangzhou Economic & Technological Development Area Hangzhou, Zhejiang, 310018, China (Китай)

Телефон: +86 571 8788 6060 Факс: +86 571 8684 8878 Эл. почта: apsales@fwmurphv.com

FW MURPHY (СТРАНЫ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА)

Веб-сайт: www.fwmurphy.com/company_ch

Apdo. Postal 2-06, Admon "Lomas" Cord. Arakán 606-16, Lomas 4ª Secc. 78211 San Luis Potosí, S.L.P. – Мéxico (Мексика) Эл. почта: +1 918 317 2500

E-mail: lasales@fwmurphy.com Веб-сайт: www.fwmurphy.com

FW MURPHY (ИНДИЯ)

230, Regus, Connaught Place Centre Bund Garden Road, Pune 411001 Maharashtra State, India (Индия) Телефон: +91 915 813 7633 Эл. почта: indiasales@fwmurphy.com Веб-сайт: www. fwmurphy.con

COMPUTRONIC CONTROLS

41 - 46 Railway Terrace Nechells, Birmingham, B7 5NG, UK (Великобритания) Телефон: +44 1722 410055 Факс: +44 1722 410088 Эл. почта: sales@computroniccontrols.com

Веб-сайт: www. computroniccontrols.com

