

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижевартонск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [promag.pro-solution.ru](http://promag.pro-solution.ru) | эл. почта: [ehr@pro-solution.ru](mailto:ehr@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Endress Hauser HAW569



The HAW569 surge arrester is used to protect electronic components in field devices from being destroyed. It ensures that overvoltage surges which occur in signal cables (e.g. 4 to 20 mA), in communication lines of Field buses (HART, PA, FF) and in power lines are safely passed into the ground. The functionality of the electronic component to be protected is not affected as, using the impedance-free connection of the protection unit, interference voltage drops cannot be introduced.

## Функция

Устройство защиты от перенапряжения для полевого монтажа

Простой и компактный монтаж непосредственно на полевом преобразователе

Комплексная защита кабелей датчиков и линий питания в одном устройстве (в частности, для преобразователей с 4-проводным подключением)

Гибкая интеграция в измерительные цепочки технологических процессов благодаря наличию сертификатов ATEX и IEC и соответствию стандарту SIL2

Совместимость с распространенными цифровыми шинами (HART, FF, PA)

Отсутствие перерывов в работе предприятия благодаря автоматическому сбросу по окончании разгрузки

## Сертификаты

ATEX/IEC Ex ia для проходного исполнения

ATEX/IEC Ex d для резьбового исполнения

## Габаритные размеры

HAW569-хА2В: (проходное исполнение)

Диаметр AF/SW27, внутренняя и внешняя резьба M20x1,5, длина 77 мм (3,03")

HAW569-CB2C: (резьбовое исполнение)

Диаметр AF/SW27, внешняя резьба M20, длина 83 мм (3,27")

### **Напряжение**

24 В/120 В/230 В

### **Принцип измерения**

Стабилизатор напряжения

### **Принцип измерения**

Устройство защиты от избыточного напряжения для полевого монтажа

### **Функция**

Для защиты электрических элементов установки от избыточного напряжения используются специальные устройства защиты от перенапряжения! Благодаря этим устройствам дорогостоящие измерительные приборы находятся под надежной защитой, а установка имеет высокую готовность.

### **Область применения**

Защита кабелей питания и/или сигнальных кабелей/кабелей связи от бросков напряжения

### **SIL**

2

### **Сертификаты**

ATEX

IECEX

CSA

**Характеристики**

Бренд: Endress