

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://pfeuffer.nt-rt.ru> || [prf@nt-rt.ru](mailto:prf@nt-rt.ru)

## Термоподвеска

### Датчик для бетонных и стальных силосов

Температурные датчики для измерительных установок DuoLine STAR

- Пригоден для использования в зоне АTEX 20/21
- Подвесной кронштейн или крепёжная коробка
- До 15 температурных датчиков на одной измерительной линии
- Максимальная длина измерительной линии: 60 м



### Система

Для определения температур на разной высоте в традиционном зернохранилище в одном или нескольких местах силоса крепится термоподвеска. Термоподвеска состоит из головки, модуля управления, полого троса с измерительной линией и конусного наконечника. Модуль управления полностью смонтирован на заводе. К термометрической установке DLS может быть подключено по умолчанию до 128 термоподвесок (опционально 256 или 512 термоподвесок).



### Варианты

Рассчитанная на повышенную нагрузку термоподвеска с хомутом для крепления на балках, эстакадах и связях кровли. Рассчитанная на повышенную нагрузку термоподвеска с крепёжной коробкой для монтажа на крыше силоса или заливки в бетонном перекрытии. Крепёжная коробка представляет собой пыленепроницаемый корпус, в котором находится головка термоподвески с круглым модулем управления. Вместо крепёжной коробки можно использовать распределительную коробку для крепления круглого или квадратного модуля управления. В более крупной распределительной коробке можно разместить несколько модулей управления. Кроме того, есть распределительные коробки для шинных линий.



### Изделие

Модель	Артикульный номер
Термоподвеска с хомутом, 10 м, 6 точек измерения	1357 0310
Термоподвеска с хомутом, 20 м, 6 точек измерения	1357 0620
Термоподвеска с крепёжной коробкой, 10 м, 3 точки измерения	1359 0310
Термоподвеска с крепёжной коробкой, 20 м, 6 точек измерения	1359 0620

### Комплектующие

Комплектующие	Артикульный номер
Распределительная коробка	2236 0003
Крепёжная коробка, бетонный силос	2136 8203
Крепёжная коробка, стальной силос	2136 8204
Кабель управления (кабель шины)	3234 3151