# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Система измерения температуры DuoLine STAR

## Назначение средства измерений

Система измерения температуры DuoLine STAR (далее по тексту - система) предназначена для непрерывных или циклических многозонных измерений температуры зерна, хранящегося в силосах элеваторов и подачи аварийно-предупредительной сигнализации в случае превышения установленного предельного значения температуры на объекте ООО «Пивоваренная компания «Балтика» (завод «Балтика-Санкт-Петербург»).

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на преобразовании сопротивления чувствительных элементов (ЧЭ) термоподвески в цифровой код при помощи управляющего модуля и дальнейшей передачи его по шине связи к вторичному прибору.

Система измерения температуры DuoLine STAR состоит из термоподвесок, подключенных к шине передачи цифровых сигналов, и вторичного измерительно-управляющего блока системы.

Вторичный прибор осуществляет передачу данных при помощи преобразователя интерфейса на персональный компьютер, где при помощи программного обеспечения можно в интерактивном режиме осуществлять контроль за температурным режимом хранящегося зерна.

Система измерения температуры DuoLine STAR относится к проектно-компонуемым системам. На рисунке 1 представлена структура системы.

Термоподвески выполнены в виде армированного кабеля с ЧЭ в пластиковой оболочке (HD-PE). Чувствительные элементы термоподвески представляют собой термисторы ( $R_{25^{\circ}C} = 5 \text{ кОм}$ ), соединенные в соответствии с цветовой схемой проводов с управляющим модулем в металлическом корпусе по 2-х проводной схеме. Датчики размещены по всей длине кабеля на расстоянии 3 м друг от друга.

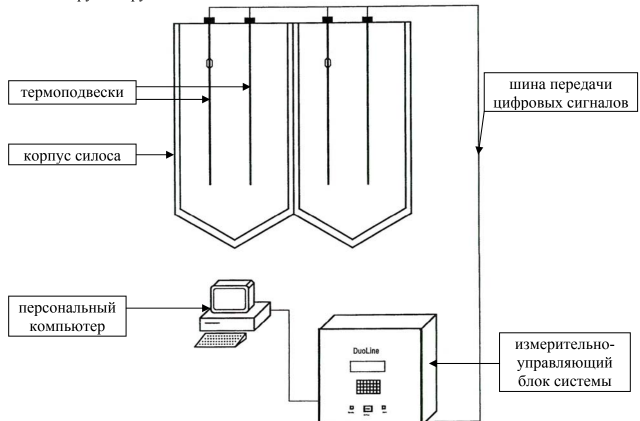


Рисунок 1 - Структурная схемы системы измерения температуры DuoLine STAR

Фотографии общего вида компонентов системы приведены на рисунках 2-3.



Рисунок 2 - Общий вид измерительно-управляющего блока системы



Рисунок 3 - Общий вид термоподвесок

Проектная компоновка (состав) системы, место установки термоподвесок и заводские номера компонентов системы приведены в таблице 1.

## Таблица 1

№	Место установки	Длина	Кол-во ЧЭ в	Зав. №
	термоподвесок	термоподвески, м	термоподвеске, шт.	термоподвески
1	Силос 1	24,0	8	6471-A01
2	Силос 2	24,0	8	6471-A02
3	Силос 3	24,0	8	6471-A03

№	Место установки	Длина	Кол-во ЧЭ в	Зав. №
J¶≌	термоподвесок	термоподвески, м	термоподвеске, шт.	термоподвески
4	Силос 4	24,0	8	6471-A04
5	Силос 5	24,0	8	6471-A05
6	Силос 6	24,0	8	6471-A06
7	Силос 7	24,0	8	6471-A07
8	Силос 8	24,0	8	6471-A08
9	Силос 9	24,0	8	6471-A09
10	Силос 10	24,0	8	6471- A10
11	Силос 11	24,0	8	6471- A11
12	Силос 12	24,0	8	6471- A12
13	Силос 13	24,0	8	6471- A13
14	Силос 14	24,0	8	6471- A14
15	Силос 15	24,0	8	6471- A15
~ ~		1	34 49 40 00 04	

Измерительно-управляющий блок в защитном шкафу зав. № 13490221

Пломбирование систем не предусмотрено.

## Программное обеспечение

состоит из встроенного и внешнего ПО. Метрологически значимым является только встроенное ПО. Данное ПО было установлено в измерительный блок системы на заводе-изготовителе во время производственного цикла. Конструкция измерительно-управляющего блока исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 - Идентификационные данные внутреннего ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	DuoLine
Номер версии ПО	1.7
Цифровой идентификатор ПО	отсутствует

Внешнее ПО системы не является метрологически значимым и предназначено для управления системой и мониторинга хранящегося в силосах зерна. ПО установлено на персональный компьютер оператора.

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики системы измерений температуры DuoLine STAR приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от -20 до +70
Разрешающая способность, °С	0,1
Пределы допускаемой абсолютной	±0,5 (от -20 до +50 °C включ.)
погрешности измерений, °С:	±0,7 (св. +50 до +70 °C)
Напряжение питания, В:	от 100 до 240
Количество ЧЭ в одной термоподвеске, шт.	8
Расстояние между ЧЭ в термоподвеске, м	3

#### Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры термоподвесок, мм:	
- длина монтажной части	24 000
- диаметр монтажной части	16,2
Масса термоподвески, кг	19
Габаритные размеры измерительного блока,	500×500×200
MM:	
Масса измерительного блока, кг	10
Рабочие условия эксплуатации системы:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +70 (термоподвески)
	от 0 до +50 (измерительный блок системы)
- относительная влажность окружающего	100 (термоподвески)
воздуха, не более,%	80 (измерительный блок системы)

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и монтажу системы методом штемпелевания, а также на корпус измерительного блока системы с помощью наклейки.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество
Термоподвеска	-	15 шт.
Измерительно-управляющий блок в шкафу	-	1 шт.
Программное обеспечение	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации и монтажу на систему	-	1 экз.
Методика поверки	МП 207.1-083-2017	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 207.1-083-2017 «Система измерения температуры DuoLine STAR. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 19.12.2017 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный № 19916-10);

Измерители температуры многоканальные прецизионные МИТ 8 (Регистрационный № 19736-11);

Термометры лабораторные электронные LTA (Регистрационный № 69551-17).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерения температуры DuoLine STAR

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### Изготовитель

Фирма Pfeuffer GmbH, Германия

Адрес: Flugplatzstraße 70, 97318 Kitzingen, Germany

Телефон: +49 (0) 9321-9369-0 Факс: +49 (0) 9321-9369-50 Web-сайт: www.pfeuffer.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Пивоваренная компания «Балтика»

(ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

ИНН: 7802849641

Адрес: 194292, Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д. 3

Телефон/факс: +7 (495) 788-19-36

Web-сайт: www.baltika.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

$\alpha \alpha$	Г
C.C.	Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2018 г.