

Общество с ограниченной ответственностью
"Бийская Энергетическая Компания"

ОКП 42 3600

УДК

Группа Е 17

Рег. №

Утверждаю:

Директор

ООО «Бийская Энергетическая Компания»

Согласовано:



А.В.Тырышкин

07 декабря 2009г.

**ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ
КОТЛОВ ПАРОВЫХ (ДО 30 Т/Ч)
И ВОДОГРЕЙНЫХ (ДО 35 МВт), С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ НА
ВЫХОДЕ ИЗ КОТЛА ВЫШЕ 115 °С
(ЩП / ЩВ)**

**Технические условия
ТУ 4236-001-63887197-2009**

Введены впервые



Дата введения с 07.12.2009
не ограничен

Е

г. Бийск 2009г.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	076	Группа КГС(ОКС)	02	E17	Регистрационный номер	03	006267	
Код ОКП	11	423600							
Наименование и обозначение продукции	12	Щиты управления котлов паровых							
(до 30 т/ч) и водогрейных (до 35 МВт) с температурой воды выше 115 град.С									
Обозначение государственного стандарта	13	ГОСТ Р 52931-2008							
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 4236-001-63887197-2009							
Наименование нормативного или технического документа	15	Щиты управления котлов паровых							
(до 30 т/ч) и водогрейных (до 35 МВт) с температурой воды выше 115 град.С									
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	63887197							
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО "Бийская Энергетическая							
Компания"									
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	659321 Алтайский край, г. Бийск, ул.							
Советская, 215-47									
Телефон	19	(385-4) 44-96-92			Телефакс	20	(385-4) 44-96-92		
Другие средства связи	21	bek69@mail.biysk.ru							
Наименование держателя подлинника	23	ООО "Бийская Энергетическая							
Компания"									
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	659321 Алтайский край, г. Бийск, ул.							
Советская, 215-47									
Дата начала выпуска продукции	25	04.03.2010							
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	07.12.2009							
Обязательность сертификации	27	не подлежит							

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Предназначены для автоматизации работы котлов паровых максимальной производительностью до 30,0 т/ч и водогрейных котлов максимальной производительностью до 35 МВт/ч, работающих на различных видах топлива (газ, мазут, твердое топливо и др.). Работают от сетей переменного тока напряжением до 380 В. Конструктивное исполнение ящичное, защищенное, предназначенное для установки на вертикальной плоскости. Степень защиты щита IP44 по ГОСТ 14254. Являются изделиями третьего порядка.

	Наименование показателя	Значение
1	Время срабатывания защитных устройств, с, не более	2
2	Габаритные размеры, мм, не более:	
3	длина	300
4	ширина	750
5	высота	1200
6	Масса, кг, не более	50
7	Максимальная потребляемая мощность щита, ВА	1600
8	Напряжение питания, переменное, В	380+-38
9	Частота сети, Гц, промышленная	50+-2



	Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04 Тырышкин А.В.		07.12.2009	(385-4) 44-96-92
Заполнил	05 Гончарова И.В.		04.03.2010	(385-2) 36-23-71
Зарегистрировал	06 Гончарова И.В.		04.03.2010	(385-2) 36-23-71
Ввел в каталог	07 Гончарова И.В.		04.03.2010	(385-2) 36-23-71