



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-044373

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Оборудование контрольно-измерительное для установки на оборудовании,  
работающем под давлением свыше 0,07 МПа и при температуре нагрева воды  
свыше 115°C, согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Оборудование комплектное, коды ОКП (ТН ВЭД)  
в соответствии с технической документацией.

Изготовитель (поставщик): ЗАО "ВЗЛЁТ" (г. Санкт-Петербург,  
пр. Вознесенский, 45, литер А, пом. № 26-Н).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО ИФ "ТОРЭКСТ"  
№ 037-РП-11 от 11.02.2011 г. (пер. № 19-ТУ-00096-2011).

Условия применения:

1. Оформление технической документации на поставляемое  
оборудование в соответствии с требованиями действующих  
в Российской Федерации Правил промышленной безопасности.
2. Осуществление монтажа, ввод в действие и эксплуатация в соответствии  
с эксплуатационно-технической документацией изготовителя и требованиями  
действующих в Российской Федерации "Правил устройства и безопасной  
эксплуатации паровых и водогрейных котлов", "Правил устройства  
и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды"  
вне взрывоопасных зон.

Срок действия разрешения до 21.07.2016

Дата выдачи 21.07.2011



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 050552

к разрешению № РРС 00-044373 от 21.07.2011  
(без разрешения недействительно)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
разрешенного к применению оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Технические условия
1.	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ-010М "ВЗЛЕТ РС"	ТУ4213-035-44327050-2002
2.	Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ "ВЗЛЕТ МР"	ТУ4213-012-44327050-2004
3.	Тепловычислители "ВЗЛЕТ ТСРВ"	ТУ4218-084-44327050-2004
4.	Теплосчетчики-регистраторы "ВЗЛЕТ ТСР-М"	ТУ4218-076-44327050-2004
5.	Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ ТПС"	ТУ4211-065-44327050-2000
6.	Толщиномеры ультразвуковые "ВЗЛЕТ УТ"	ТУ4213-040-44327050-99
7.	Комплект присоединительной арматуры "Взлет КПА"	В21.07-00.00 ТУ
8.	Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ППД"	ШКСД.407212.001 ТУ
9.	Преобразователи измерительные "ВЗЛЕТ АС"	ТУ4217-056-44327050-2003
10.	Расходомеры-счетчики вихревые "ВЗЛЕТ ВРС"	ТУ4213-066-44327050-2001



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-044373 от 21.07.2011  
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование оборудования	Технические условия
11.	Источник вторичного питания "Взлет ИВП"	В41.30-10.00 ТУ
12.	Расходомеры-счетчики ультразвуковые "ВЗЛЕТ РСЛ"	ТУ4213-018-44327050-2001
13.	Расходомеры-счетчики ультразвуковые портативные УРСВ "ВЗЛЕТ ПР"	ТУ4213-059-44327050-00
14.	Системы информационно-измерительные "ВЗЛЕТ ИИС-М"	ТУ4217-070-44327050-2008
15.	Установки поверочные "ВЗЛЕТ ПУ"	ТУ4213-046-44327050-00
16.	Преобразователи электроакустические	ТУ4219-023-44327050-2004
17.	Комплексы измерительно-вычислительные "ВЗЛЕТ"	ТУ4054-053-44327050-00
18.	Комплексы поверочные "ВЗЛЕТ КПИ"	ТУ4213-064-44327050-2001
19.	Автоматизированный тепловой пункт "Взлет АТП"	ТУ4930-016-44327050-2002
20.	Уровнемеры ультразвуковые "ВЗЛЕТ УР"	ТУ4214-017-44327050-2001
21.	Регулятор температуры ГВС прямого действия "Взлет РТГ-1"	ТУ4218-015-44327050-2004
22.	Ограничитель температуры прямого действия "Взлет ОТ-1"	ТУ4218-014-44327050-2004



Заместитель руководителя  
С.Г. Радинова

АВ 015909