

4 Свидетельство о приемке.

Пункт тепловой блочный ВПТБ _____ № _____
признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует
техническим условиям **ТУ ВУ 101138220.013-2014** и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись _____ Трусъ Т.И.

МП



5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 60 месяцев на монтажные работы. На оборудование, входящее в ВПТБ - согласно гарантии предприятия – изготовителя. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию указывается потребителем в разделе 6 настоящего паспорта и подтверждается актами монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки). При отсутствии актов монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки) гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

По вопросам качества изделия обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» по адресу: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д; тел./факс (+375 17) 27-27-111, 8 (029) 630-52-62.

6 Заметки по эксплуатации и хранению

Монтаж выполнен _____
наименование организации, осуществившей монтаж, телефон

ФИО исполнителя

Дата монтажа « ____ » _____ 201 ____ г.

Наладка выполнена _____
наименование организации, осуществившей наладку, телефон

ФИО исполнителя

Дата наладки « ____ » _____ 201 ____ г.

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

**Пункт тепловой блочный
ВПТБ**

ПАСПОРТ

1 Общие сведения об изделии

Наименование: пункт тепловой блочный ВПТБ _____

Назначение: пункты тепловые блочные (далее по тексту - ВПТБ), предназначены для автоматического учета тепловой энергии и регулирования параметров теплоносителя.

2 Технические характеристики.

ВПТБ изготовлен в соответствии с принципиальной схемой проектной документации. Работа оборудования ВПТБ описана в эксплуатационной документации комплектующих ВПТБ. Основные технические характеристики ВПТБ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Теплоноситель	Вода
Номинальное давление PN, МПа	1,6
Температура теплоносителя, °С	+5...+150
Напряжение питающей сети, В	220, 380
Частота питающей сети, Гц	50
Режим работы	непрерывный
Средний срок службы, год, не менее	10

Окружающая среда: воздух с температурой от +1 до +40°С и влажностью до 80 %(климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150).

Присоединение к трубопроводу – фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815 (исполнение 1).

3 Комплектность

3.1 ВПТБ в сборе – 1шт.

3.2 Руководство по эксплуатации - 1 экземпляр.

3.3 Паспорт - 1 экземпляр.

3.4 Комплект технической документации на комплектующие ВПТБ – 1 шт.

Спецификация оборудования приведена в таблице 2:

Таблица 2

Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во	Заводской номер
