

## ПАСПОРТ

**Наименование изделия:** Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® типа S, M

**Предприятие изготовитель:** Фирма "BROEN A/S" Skovvej 30, DK-5610, Assens Дания

**Продавец:** \_\_\_\_\_

**Область применения:** Расходомер предназначен для измерения расхода, температуры теплоносителя, протекающего через клапан BALLOREX®, а также разности температур теплоносителя в подающей и обратной линии гидравлической системы.  
Используется только совместно с балансировочными клапанами BALLOREX® S, M.

**Обозначение изделия:** Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® S, M

### Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
<b>Расход:</b>	
Принцип измерения	Турбинка
Показания расхода	Л/с или м.куб./ч
Диапазон измерения	0.01- 490 л/с
Разрешение	0.001- 0.1 л/с
Погрешность	+/-5%
<b>Температура:</b>	
Диапазон измерения	10- 90°C
Разрешение	0.1°C
Погрешность	+/-1°C

### Комплект поставки:

	Наименование	Кол. (шт)
1	Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® S, M	1
2	Тарировочный паспорт	1
3	Инструкция по эксплуатации	1
4	Паспорт изделия	1

### Техническое обслуживание:

1. Расходомер требует обязательной калибровки не реже одного раза в полгода, производимой заводом-изготовителем. При активном использовании рекомендуется проводить замену фильтров при калибровке расходомера.

### Меры безопасности при работе с расходомером:

1. К работе с расходомером допускается только квалифицированный рабочий персонал
2. Работа с расходомером должна проводиться только в полном соответствии с инструкцией, прилагаемой к расходомеру.

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

### Пометки о продаже

Инженер по качеству

М.П.

подпись

ФИО:



AB 28

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия № РОСС ДК.АВ28.В03020 от 26.10.2009

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-31451 от 08.10.2008