

# oventrop

---

## ПАСПОРТ

Вентильная вставка для отопительных приборов со встроенным  
вентильным гарнитуром

**Артикул: 1648083**

Дата редакции: 12.05.2020

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Вентильная вставка для отопительных приборов со встроенным вентильным гарнитуром

### 1.2. Изготовитель

"Овентроп ГмбХ & Ко. КГ"

Место нахождения и место осуществления деятельности: Германия, 59939 г. Ольсберг, Пауль-Овентроп-штрассе, 1

### 1.3. Продавец

"Овентроп ГмбХ & Ко. КГ"

Место нахождения и место осуществления деятельности: Германия, 59939 г. Ольсберг, Пауль-Овентроп-штрассе, 1

## 2. Назначение изделия



Предназначены для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления

Вентильная вставка Oventrop GH подходит для монтажа в отопительные приборы со встроенным вентильным гарнитуром и резьбовым соединением G 1/2".

Вентильная вставка с 6 значениями преднастройки. Шкала настройки видна снаружи. Каждой цифре настройки соответствует свой диапазон расхода, промежуточные значения не допускаются. Значение 6 на вставке GN соответствует нормальной настройке (заводская настройка).

Преднастройка вентильных вставок GN может производиться ключом № 13 или ключом для преднастройки Oventrop артикул № 118 39 61.

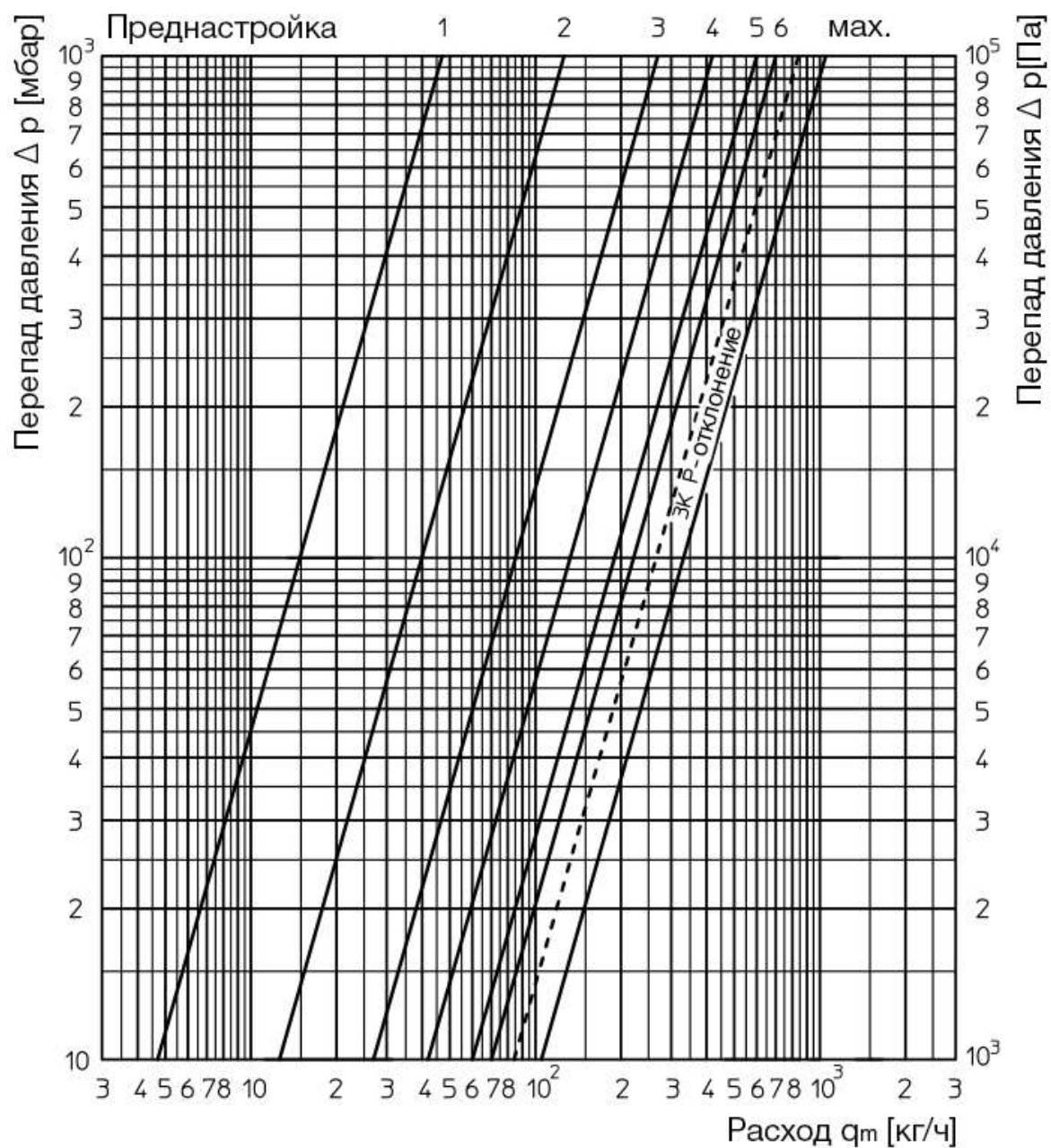
Монтаж вентильной вставки должен производиться аккуратно. Вентильную вставку винтить в отопительный прибор с помощью ключа № 19 и крепко затянуть (усилие затягивания ок. 35 Нм).

### 3. Технические характеристики

Исполнение	Вентильная вставка
Номинальное давление (PN),бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,0
Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской
Температура рабочей среды,°С	до 120°С
Пропускная способность Kvs без термостата, м <sup>3</sup> /ч	1,05
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 1, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,047
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 2, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,126
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 3, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,269
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 4, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,417
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 5, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,6
Пропускная способность Kv (при 2К) при значении предварительной настройки 6, с термостатом, м <sup>3</sup> /ч	0,7
Резьбовое соединение для термостатов	M 30 x 1,5

## Диаграмма для вентиляных вставок типа GH

Расход в зависимости от перепада давления при Р - отклонении 2К



### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- вентиляная вставка для отопительных приборов со встроенным вентиляльным гарнитуром
- Артикул: 1648083

## **5. Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **6. Приемка и испытания**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## **7. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие вентильной вставки техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.