

Модель: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_

Упаковщик: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации:

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кронштейн  
Опора нижняя



По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться в Службу качества компании: тел. (383) 363-04-81, [otk@teplodar.ru](mailto:otk@teplodar.ru)

**ООО «КО Теплодар»**, 630027, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел. 8 (383) 363-04-68, 363-79-92  
Единый бесплатный номер: 8-800-775-0307

Подробное изучение настоящей инструкции до монтажа изделия является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (КРОНШТЕЙН)**

Кронштейн предназначен для фиксации дымохода относительно стены строения внутри помещения или снаружи здания. Телескопическое основание кронштейна позволяет обеспечить вертикальную установку дымохода и надёжное закрепление в нужном положении.

**Особенности конструкции и применяемых материалов**

Кронштейн изготавливается из конструкционной стали с полимерным покрытием и состоит из основания 1, опоры 2 и скобы 3, соединённых крепёжными деталями. Основание представляет собой пята с двумя отверстиями d9 мм и стойки из трубы квадратного сечения. Опора состоит из скобы с приваренной к ней направляющей квадратного сечения. Ещё одна такая же скоба входит в комплект и обеспечивает замыкание хомута и закрепление дымохода в хомуте.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Для диаметра наружной трубы, мм	Размер от стены до оси дымохода, мм	Масса нетто, кг
Кронштейн d115	115	От 407 до 697	0,9
Кронштейн d150	150	От 426 до 716	0,95
Кронштейн d200	200	От 450 до 740	1
Кронштейн d280	280	От 500 до 800	1,5

**МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА**

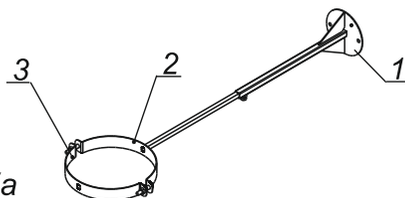
Закрепить опору на стене на выбранной высоте через отверстия в пяте, при этом стойка опоры должна быть направлена горизонтально. Вставить направляющую хомута в стойку опоры, выставить положение хомута так, чтобы ось дымохода была вертикальна, и закрепить положение болтом М8. Стянуть скобы болтовыми соединениями.

**Комплект поставки (кронштейн)**

Опора .....	1 шт.
Хомут .....	1 шт.
Скоба .....	1 шт.
Болт М8х12 .....	2 шт.
Болт М8х40 .....	2 шт.
Гайка М8 .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.

**Внешний вид кронштейна**

1 - основание, 2 - опора, 3 - скоба



**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ОПОРА НИЖНЯЯ)**

Опора нижняя предназначена для поддержки горизонтального участка дымохода и разгрузки дымохода.

**Особенности конструкции и применяемых материалов**

Опора нижняя изготавливается из конструкционной стали с полимерным покрытием и состоит из основания 1 и опоры 2. Основание представляет собой пята с двумя отверстиями Ф9 мм и стойки из трубы квадратного сечения. Опора состоит из скобы, ребра жёсткости и направляющей квадратного сечения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Для диаметра наружной трубы, мм	Размер от основания до оси дымохода, мм	Масса нетто, кг
Опора нижняя d115	115	От 570 до 870	0,9
Опора нижняя укороченная d115	115	От 410 до 720	0,9
Опора нижняя d150	150	От 590 до 890	1,25
Опора нижняя d200	200	От 620 до 900	1,1
Опора нижняя d280	280	От 665 до 980	1,4

**МОНТАЖ ОПОРЫ НИЖНЕЙ**

Подвести опору под горизонтальный участок дымохода и установить так, чтобы скоба опоры была соосно дымоходу. Перемещением направляющей внутри стойки выставить высоту опоры и закрепить положение болтом М8. Зафиксировать опору нижнюю на полу (или другом основании) через отверстия d9мм.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (КРОНШТЕЙН и ОПОРА НИЖНЯЯ)**

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности устраняются бесплатно.

Производитель не несёт ответственность за неисправности в результате неправильной эксплуатации или монтажа изделия.

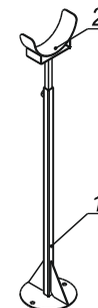
Гарантия не распространяется на изделие и его составные части, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе эксплуатации может произойти нарушение покрытия (выгорание, отшелушивание), что не влияет на ресурс и эксплуатационные характеристики опоры.

*Внешний вид опоры нижней*

**Комплект поставки (опора нижняя)**

Основание .....	1 шт.
Кронштейн .....	1 шт.
Болт М8х12 .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.



1 - основание, 2 - опора