

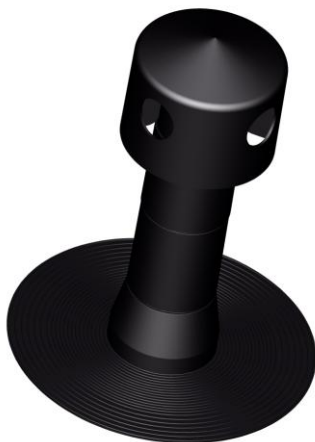


ООО «ВЕГА-Рязань».
390023, г. Рязань, ул. Лермонтова, 11.
Тел./факс: (4912) 29-28-68, 29-29-03.
www.vega-ryazan.ru

АЭРАТОР «ULTRA VEGA-110»

(разм.: D вход/выход=130/106, h =470, D юбки=390; S кровли=120кв.м)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

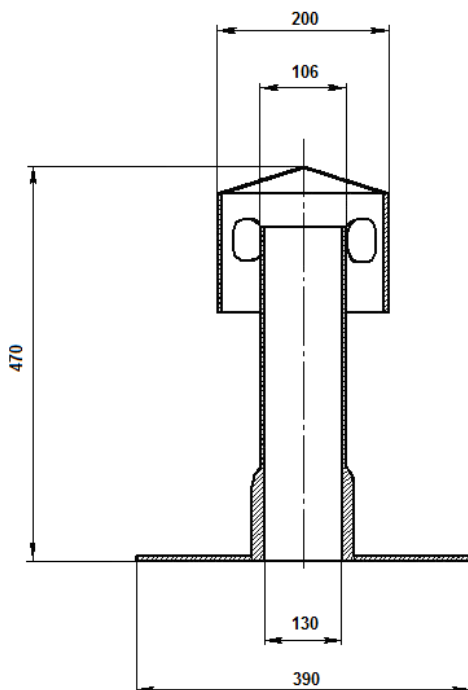


Рязань, 2010 г.

1. Назначение.

Аэратор кровельный ULTRA VEGA-110 (далее по тексту – аэратор) применяется при устройстве «дышащих» кровель и санации кровли. Предназначен для отвода водяных паров из кровельного слоя, что предотвращает образование на кровельном ковре вздутий в холодное время года и образование плесени в теплое время года. Применение аэратора увеличивает срок службы гидроизоляционного ковра. Применяется также при текущих и капитальных ремонтах кровель со вздутиями ковра, переувлажненным утеплителем, нарушением пароизоляционного слоя; при устройстве новых кровель из рулонных материалов путем наплавления, механическим креплением, безогневым методом.

2. Технические характеристики и принцип действия.



Аэратор не подвержен коррозии и может использоваться в различных климатических поясах.

2.1. Основные параметры и размеры.

2.1.1 Аэратор в стандартном варианте состоит из четырех составных частей (колпак, юбка, 2 трубки). При необходимости, аэратор можно нарастить до необходимой величины путем вставки дополнительных трубок.

№ пп	Наименования показателя, ед. измерения	Показатель
1	S кровли, кв. м.	120
2	Высота, мм. (фактическое значение при сборке)	470
3	Масса, кг.	1,2
4	D трубки (низ/верх), мм.	130/106
5	D юбки, мм.	390
6	D колпака, мм.	200
7	Температурный режим эксплуатации, С°	-40 – +90

2.2. Принцип действия.

Принцип действия аэратора основывается на создании тяги в трубе за счет образования низкого давления благодаря внешним ветровым потокам и использованию внешнего давления в кровельной конструкции.

Аэраторы обеспечивают выход водяных паров прежде, чем они успеют нанести вред конструкции, снижение давления, которое возникает в подкровельном пространстве и приводит к образованию пузырей на мягких плоских кровлях, предотвращают образование конденсата и выводят влагу из теплоизоляционного слоя.

2.3. Нормы установки аэраторов.

Аэраторы устанавливаются на кровле из расчета не менее одного аэратора на 120 м² кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12-15 м. Предпочтительно устанавливать аэраторы в местах стыков теплоизоляции.

3. Требования мер безопасности.

При монтаже аэраторов необходимо соблюдать требования техники безопасности при проведении кровельных работ.

Продукция не токсична, пожаро- и взрывобезопасна.

4. Маркировка и упаковка.

Аэраторы упаковываются в картонную тару, обеспечивающую их сохранность. Каждая коробка должна содержать маркировку. По согласованию с потребителем допускается применение других способов маркировки и упаковки, что должно быть оговорено при заказе.

5. Транспортирование и хранение.

Транспортирование аэраторов может осуществляться любыми видами грузового транспорта при условии соблюдения правил погрузки, крепления и перевозки грузов, действующих на данном транспорте.

Аэраторы могут храниться в помещении при условии соблюдения следующих требований:

- аэраторы должны быть уложены в тару, исключаящие их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

6. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аэраторов требованиям СТО 7.5.04-2010 при соблюдении потребителем порядка и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

Предприятие-изготовитель:
Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГА-Рязань»
300023, Рязанская область, город Рязань, улица Лермонтова, дом 11.
Телефон/факс (4912) 29-28-68, 29-29-03.
www.vega-ryazan.ru