

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Систематически проверять состояние антикоррозионного покрытия НВК и в случае его нарушения производить необходимый ремонт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

НВК _____

соответствует серии 3.904.2 – 26 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска :

ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при условии соблюдения потребителем установленных условий транспортирования, хранения, монтажа и применения изделия по назначению, согласно данному паспорту.

Гарантийный срок эксплуатации НВК 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 18 месяцев со дня поступления зонта заказчику.

Условия предоставления гарантийных обязательств.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Тел./ф. (343) 216-97-71



ООО «ВЗ «АэроВент»

ПАСПОРТ

Насадок с водоотводящим кольцом

НВК

по серии 3.904.2 – 26



г. Екатеринбург
2017 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НВК

НВК серии 3.904.2-26 изготовлен ООО «ВЗ «АэроВент»
Насадок НВК предназначен для установки на выхлопных участках воздухопроводов вентиляционных систем с целью сбора и удаления атмосферных осадков и предотвращения попадания их в вентиляторы и в вентиляционную систему.

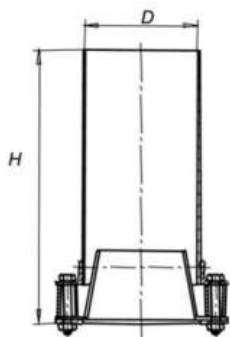
Установка насадка на вытяжную шахту воздуховода выполняется с помощью фланцевого соединения.

Достоинством насадков является уменьшение сопротивления на выходе воздуха из вытяжной шахты, возможность организации факельного выброса вредностей и предотвращения их скопления на поверхности кровли и в рабочей зоне воздухозабора. Область применения насадков определена по скоростному напору ветра третьим географическим районом. Исходя из этих условий подобрана общая высота насадки (по наименьшему углу падения водяных капель), и прочность его крепления (по наибольшей ветровой нагрузке).

Антикоррозионное покрытие : ГФ – 021.

Технические характеристики

В конструкции основным элементом насадка является конусный пояс, устанавливаемый между двумя фланцами концевого участка выхлопной шахты. В месте установки пояса между фланцами образуется зазор, сквозь который происходит удаление скапливающихся атмосферных осадков на кровлю.



| Обозначение | Присоединительный диаметр насадка D, мм | Высота насадка H, мм |
|--------------|---|----------------------|
| НВК 00.00 | 280 | 1000 |
| НВК 00.00-01 | 315 | 1100 |
| НВК 00.00-02 | 355 | 1100 |
| НВК 00.00-03 | 400 | 1200 |
| НВК 00.00-04 | 450 | 1300 |
| НВК 00.00-05 | 500 | 1400 |
| НВК 00.00-06 | 560 | 1400 |
| НВК 00.00-07 | 630 | 1500 |
| НВК 00.00-08 | 710 | 1600 |
| НВК 00.00-09 | 800 | 1700 |
| НВК 00.00-10 | 900 | 1800 |
| НВК 00.00-11 | 1000 | 2000 |
| НВК 00.00-12 | 1120 | 2300 |
| НВК 00.00-13 | 1250 | 2500 |