

ПАСПОРТ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК

ТУ 7326-001-89653663-2022

ГНК.25.01.ПИ

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом шумоглушителей (далее по тексту «шумоглушители») ГНР.

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной их эксплуатации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

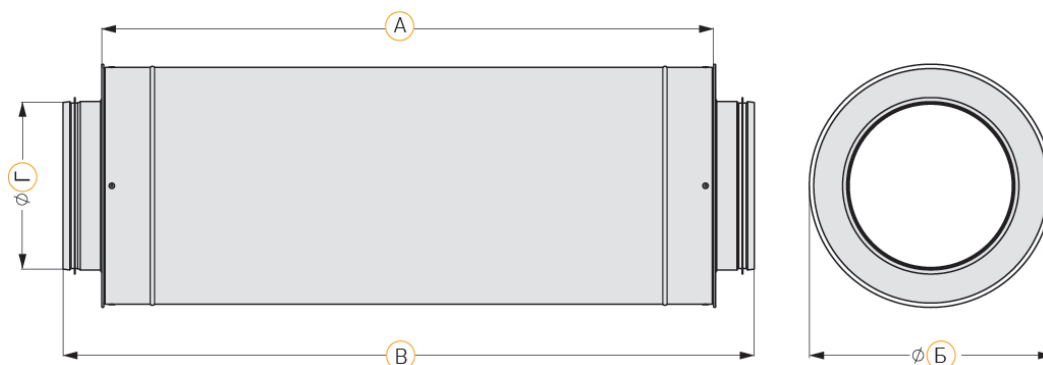
Шумоглушитель

ТУ 7326-001-89653663-2022

ГНК		
Обозначение	Типоразмер	Заводской номер

Дата выпуска « ____ » _____ 20 __ г. Отметка о приемке качества _____

2 НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ



Внешний вид и основные размеры шумоглушителей

Массогабаритные характеристики шумоглушителей

Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг
	А	Б	В	Г	
ГНК 100/6	615	200	730	100	4
ГНК 100/9	915	200	1030	100	5,4
ГНК 125/6	615	225	730	125	4,8
ГНК 125/9	915	225	1030	125	6,6
ГНК 160/6	615	260	730	160	5,8
ГНК 160/9	915	260	1030	160	7,4
ГНК 200/6	615	300	730	200	6,4
ГНК 200/9	915	300	1030	200	9,2
ГНК 250/6	615	350	730	250	7,8
ГНК 250/9	915	350	1030	250	10,6
ГНК 315/6	615	455	730	315	10,4
ГНК 315/9	915	455	1030	315	14

Характеристики шумоподавления

Обозначение	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГНК 100/6	4,5	6,3	15	20,5	30,5	32,3	30,2	16
ГНК 100/9	6,3	8,5	15	24	32,6	35,5	30,3	21,3
ГНК 125/6	4,2	6	12,5	16,3	25,6	23,4	24,3	17,5
ГНК 125/9	5,6	9,5	17,6	29	35,4	38	34,5	20,1
ГНК 160/6	3,5	5,3	11,2	15,5	23	31,6	23	16,2
ГНК 160/9	4	7,8	16,2	22,8	33	36,2	32,6	19,5
ГНК 200/6	3,6	4	8	14	20,3	28,5	18,2	15,3
ГНК 200/9	3	6,5	12,5	18,2	28,5	33	21,6	18,3
ГНК 250/6	1,5	2,3	7,3	13,5	19,3	22,6	13	11
ГНК 250/9	2,5	3	9,1	15	26,8	27,5	16,8	13,6
ГНК 315/6	0,5	1,5	3	11	14	19	8	7
ГНК 315/9	1,3	2,6	7,5	14,3	23,5	21	12	9

Пластинчатые шумоглушители ГНР используются для снижения уровня шума от канального вентилятора VK в вентиляционных системах круглого сечения. Монтируются в любом положении.

Корпус шумоглушителя выполнен из оцинкованной стали. Шумопоглощающий материал - минеральная вата покрытая спанбондом.

Шумоглушители предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150.

Примечание: В конструкцию изделий могут быть внесены изменения, не ухудшающие их потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Шумоглушитель – 1 шт.

- Паспорт инструкция по монтажу и эксплуатации ГНК.25.01.ПИ - 1 шт. (по запросу)

Примечание: Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Шумоглушители поставляются упакованными в стретч-пленку или без упаковки.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При подготовке к работе шумоглушителей и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75 и настоящем паспорте

4.2. Обслуживание и ремонт шумоглушителей необходимо производить только при отключении всех элементов вентиляционной системы от электросети и выключенных автоматах защиты.

4.3. Монтаж должен обеспечивать свободный доступ к местам обслуживания изделий во время эксплуатации.

5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Монтаж шумоглушителей должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, проектной документации и настоящего паспорта.

5.2. Перед установкой необходимо произвести осмотр шумоглушителей. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод шумоглушителей в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

5.3. Шумоглушители устанавливаются в канал вентиляции, располагать шумоглушитель разрешается без индивидуального крепления в любом положении таким образом, чтобы был обеспечен сервисный доступ.

5.4. Соединение шумоглушителей с воздуховодами осуществляется с помощью болтового соединения.

5.5. При установке снаружи помещения необходимо обеспечить защиту шумоглушителей от осадков.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с установленным регламентом работ по обслуживанию вентиляционной системы (установки) в составе которой установлен шумоглушитель.

6.2. При осмотре проверяется:

- отсутствие механических повреждений металлического корпуса;

- герметичность уплотнений.

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Шумоглушители консервации не подвергаются.

7.2. Шумоглушители транспортируются в собранном виде. При транспортировке водным транспортом шумоглушители упаковываются в ящики по ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198. При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы они упаковываются по ГОСТ 15846-2002.

7.3. Шумоглушители могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на транспорте используемого вида.

7.4. Шумоглушители следует хранить в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции).

8 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы шумоглушителей 10 лет.

По окончании срока службы изделие должна быть доставлено в специализированную организацию занимающуюся утилизацией промышленного оборудования.

При отсутствии данной организации следует разобрать его на отдельные компоненты по типу металла (корпус – сталь, лопатки - алюминий и т. п.) и сдать в пункт приема металлолома.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.



9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Приемка по качеству и количеству производится при передаче товара.

Ответственность за проверку состояния оборудования лежит на Грузополучателе.

При получении оборудования следует убедиться в том что:

- Полученное оборудование соответствует заказу и сопроводительным документам.
- Нет никаких наружных механических повреждений.

9.2 Если при доставке товара транспортной компанией в адрес Грузополучателя были выявлены повреждения:

- Произвести разгрузку прибывшего груза и приемку на складе Грузополучателя совместно с водителем (экспедитором).

- Составить коммерческий акт о количестве поврежденного/недоставленного груза, указав в нем причины повреждения/недостачи. Акт должен быть подписан водителем (экспедитором) и уполномоченным представителем грузополучателя.

- Сделать запись во всех экземплярах товарно-транспортных накладных о повреждении/недостаче груза и о составлении акта (для СМР в графе номер 24).

- Необходимо направить Поставщику копию составленного двухстороннего акта, с описанием сведений о повреждениях, заказным письмом в течение 48 часов (2-х рабочих дней) с момента поставки.

ВНИМАНИЕ! Если Покупатель своевременно не предъявил рекламацию о недостатках оборудования, считается, что он принял оборудование без претензий к его качеству.

9.3. При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, который является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

9.4. При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации изделий претензии по качеству не принимаются.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором поставки или спецификацией.

По вопросам обеспечения гарантийных обязательств обращаться в Сервис (Московская область, п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, д. 8).

Телефон "горячей линии": 8 (800) 707-52-56, доб. 3. Электронная почта: service@vertro.ru.

Гарантия не распространяется и может быть аннулирована в следующих случаях:

- монтажа с нарушением требований настоящего паспорта и/или лицами не обладающими достаточной квалификацией для проведения данного вида работ;
- нарушения условий эксплуатации, прописанных в данном паспорте;
- отсутствия регулярного технического обслуживания;
- выполнения потребителем или иной организацией, кроме указанной в выше, ремонта, частичной или полной разборки оборудования, а также его элементов без письменного согласования данных действий с Сервисным центром;
- на замену расходных материалов, износ которых происходит в виду нормальной эксплуатации оборудования;
- на оборудование вышедшее из строя по причине наступления форс-мажорных обстоятельств не зависящих от Предприятия изготовителя;
- на оборудование работающее некорректно по причине нарушения условий эксплуатации предусмотренных настоящим паспортом и начальными расчетными характеристиками.

На изделиях допускаются и не являются гарантийным случаем незначительные дефекты поверхности: потертости, поверхностные царапины, не нарушающие цинковое покрытие, следы пассивации металла и/или белого налета от высохшей влаги, которые удаляются при помощи протирки ветошью, смоченной в растворителе или масле, не влияющие на нормальную работу изделия.

Обязательной сертификации не подлежит.



11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп поставщика
Дата продажи:

12 ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ДАТА:	
2	ДАТА:	
3	ДАТА:	

ООО «ВЕРТРО»
117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, 3
тел.: 8 (800) 707-52-56 (бесплатно по РФ)
www.vertro.ru