



SNR-SHELF-XF-T-YYYG

Блок вентиляторов
с терморегулятором для шкафов TFC

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ	3
1.1 Наименование	3
1.2 Обозначение	3
1.3 Дата производства	3
1.4 Назначение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩИЙ ВИД	5
4. МОНТАЖ	5
5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	7
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Блок вентиляторов с терморегулятором размещается на верхнюю панель напольного шкафа серии TFC глубиной 600/800/960 мм и участвует в поддержании постоянной температуры внутри. Устройство включает в себя 2/4 вентилятора, шнура питания с вилкой Schuko для питания от сети переменного тока.

1.1 Наименование

Блок вентиляторов с терморегулятором для шкафов TFC

1.2 Обозначение

SNR-SHELF-XF-T-YYYG

где SNR - торговая марка;

SHELF - полка для шкафов;

X - количество вентиляторов;

F - (англ. Fan) - вентилятор;

T - с терморегулятором;

YYY - глубина шкафа.

G - цвет, серый

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Блок вентиляторов с терморегулятором предназначен для организации активного охлаждения напольных шкафов серии TFC глубиной 600/800/900 мм. Терморегулятор (установлен SNR-KTS-011) позволяет регулировать температурный режим внутри шкафа и отключает вентиляторы при достижении установленной на терморегуляторе температуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-SHELF-2F-T-600G	SNR-SHELF-4F-T-800G	SNR-SHELF-4F-T-960G
Количество вентиляторов, шт	2	4	
Ширина, мм	420		
Глубина, мм	350	550	720
Высота, мм	50		
Напряжение питания	220-240 VAC		
Ток потребляемый одним вентилятором, А	0,14		
Скорость вращения, об/мин	2700		
Номинальный воздушный поток создаваемый одним вентилятором, куб/мин	2,69		
Толщина материала, мм	1,2		
Покрытие	Порошково-полимерное		
Цвет RAL	7035		

3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид и вид снизу блока вентиляторов с термостатом для шкафа TFC изображен на рисунках 1.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРОВ

4. МОНТАЖ

Блок вентиляторов устанавливается на стандартные установочные места верхней панели шкафа серии TFC на 4 болта.

5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение блока вентиляторов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Блок вентиляторов транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40 °С до +40 °С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок вентиляторов изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____/_____
(подпись продавца) М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар
получил, претензий по комплектности и внешнему
виду не имею

_____/_____
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П.

Дата покупки: _____ 20__ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная
57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

Контакты:

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж: 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620024, ул.Новинская, д. 12
Телефон: +7(343) 379-98-38
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1А,
БЦ «Соколиная гора»,
13 этаж (м. Семёновская)
Телефон: +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-msk@nag.ru
Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36, стр. 9
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-msk@nag.ru

ЩЕЛКОВО

Склад: 141100, г. Щелково, ул. Заречная,
д.153, корп. 1 8-9 ворота
Моб.телефон: +7 (910) 495-91-83 - для
получения оборудования и заказа
пропусков
+7 (910) 456-84-85 - для доставки
оборудования
Время работы: пн-пт, 8:00- 17:00
е-mail: shop-msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-02-56,
+7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-nsk@nag.ru

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 633100, Толмачевский с/с,
остановочная платформа 3307,
стр. 16, корп. 2
Время работы: 9:00-18:00

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344000,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: shop-rostov@nag.ru
Склад 344010, ул. Нансена, 150, литер Б
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: shop-rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194044,
Пр-т Большой Сампосониевский, 28, корп. 2,
офис 325
Телефон: +7 (812) 918-98-38, +7 (812) 406-81-00
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: shop-spb@nag.ru
Склад 196624, поселок Шушары, Московское
шоссе, 70, к. 4 литера Б
Мобильный Телефон: +7 (981) 903-51-37
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.