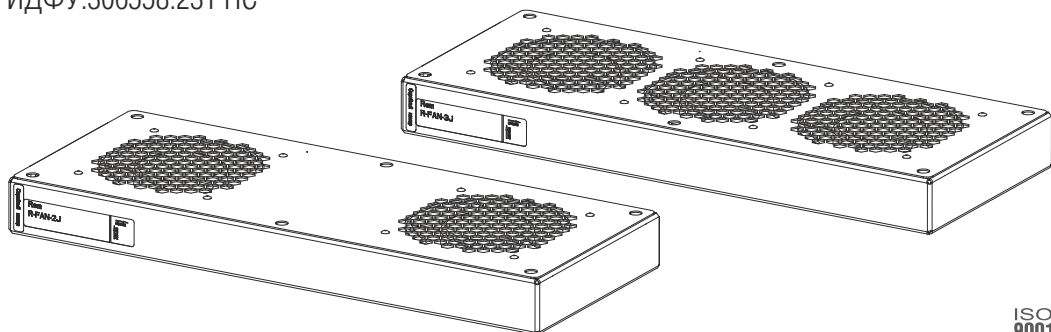


Паспорт

Модули вентиляторные серии R-FAN-2J, R-FAN-3J

ИДФУ.306558.231 ПС



ISO
9001

| Модификация | Совместимость |
|----------------------|---|
| R-FAN-2J R-FAN-3J | ШТК-М глубиной 600-800 – 2шт, глубиной 1000 – 3 шт. (крыша/дно), ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТВ, ШТК-С, ШТК-К |

Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модули вентиляторные серии R-FAN-2J, R-FAN-3J соответствуют техническим условиям ТУ РБ 800008148.004-2005 и признаны годными к эксплуатации

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

год, месяц, число

Упаковал

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

год, месяц, число

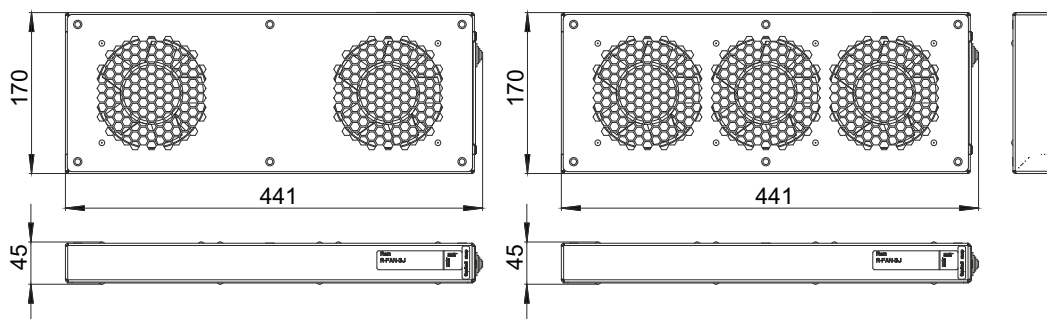
Модули вентиляторные серии R-FAN-2J, R-FAN-3J

| Модификация | Габариты (мм) | | | Вес (кг) | Номинальное напряжение (В) | Частота (Гц) | Потребляемая мощность (Вт) | Общая мощность (свободный воздушный поток м3/ч) | Уровень шума (дБА) |
|-------------|---------------|----|-----|----------|----------------------------|--------------|----------------------------|---|--------------------|
| | В | Ш | Г | | | | | | |
| R-FAN-2J | 441 | 45 | 170 | 2,50 | 230 | 50 | 20 | 2x150=300 | 2x43 |
| R-FAN-3J | 441 | 45 | 170 | 2,95 | | | | | |

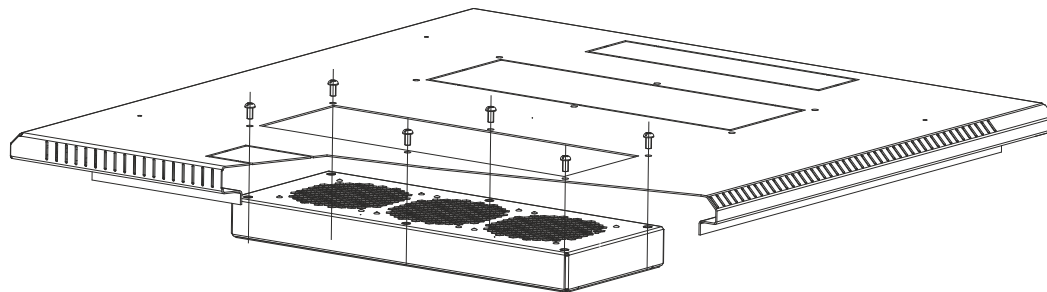
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие в сборе - 1шт., комплект крепежа - 1шт., паспорт - 1шт.

РАЗМЕРЫ

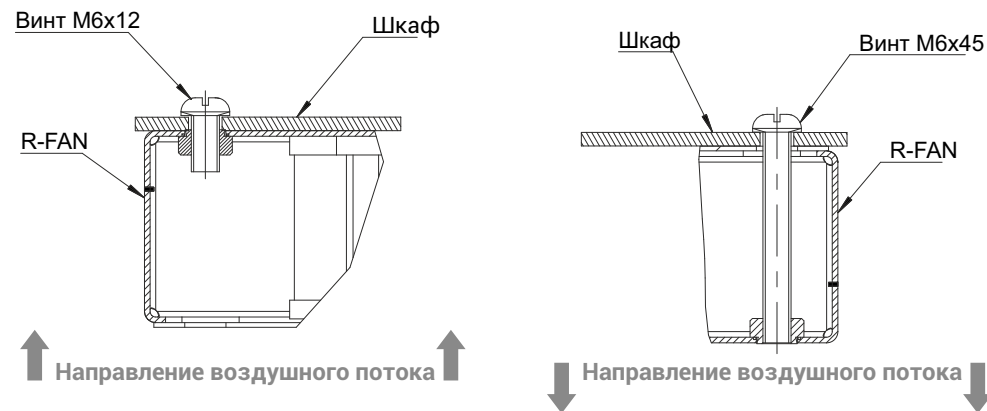


УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ



СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Схема изменения направления потока (крепления R-FAN)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль вентиляторный R-FAN (далее изделие). Используется в настенных и напольных шкафах для вентиляции установленного оборудования. Изделие является: по принципу действия - осевыми; по числу скоростей - односкоростными; по изменению направления потока воздуха - с изменением направления потока.

1.2 Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80% при температуре 25°C, атмосферном давлении 60,0 - 106,7 мПа (450 - 880 мм. рт. ст.).

1.3. Изделие предназначено для подключения через устройство защитного отключения к электрической сети переменного тока напряжением 220 В или 230 В с заземляющим проводом.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модули R-FAN-2J, R-FAN-3J используются для установки в подготовленные отверстия телекоммуникационных шкафов. Направление воздушного потока указано на информационной этикетке на корпусе вентилятора (AIRFLOW и ROTATION). При установке вентиляторов в шкафы ШТВ, необходимы винты М5х70, входящие в состав R-FAN-F-IP55 или R-FAN-F-IP21. В шкафы которые устанавливаются на улице, во избежание попадания пыли внутрь шкафа, вентиляторы R-FAN необходимо устанавливать совместно с фильтрами R-FAN-F-IP55 или R-FAN-F-IP21.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Срок службы модуля вентиляторного 24 месяца.

3.3. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

3.4. Сохраняйте паспорт в течении гарантийного срока. Гарантия предоставляется при наличии заполненного паспорта.

3.5. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.6. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.7. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.8. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.9. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.10. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.11. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.12. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.13. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.14. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.15. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.16. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.17. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.18. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.19. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.20. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.21. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.22. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.23. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.24. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.25. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.26. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.27. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.28. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

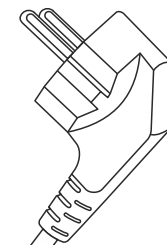
3.29. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.30. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.31. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.32. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.

3.33. В случае обнаружения неисправности следует немедленно отключить модуль от сети и связаться с поставщиком оборудования.



АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь,
223051, Минская область,
Минский район, аг. Колодищи,
ул. Минская, дом 67А
тел. +375 (17) 500-00-00
info@remer.su
www.remer.su