

Техническое решение - Насадка для оттайки воздухоохладителей (DeDa) (2e поколение)

ПРОБЛЕМА: Появление льда на воздухоохладителе

Эксплуатация охладителя требует частого размораживания, что сопровождается высокими эксплуатационными расходами.



РЕШЕНИЕ: Насадка для оттайки

Естановка насадки позволит сократить время размораживания, что повысит эффективность работы охладителя и снизит эксплуатационные расходы.



Положение при работающих вентиляторах Насадка DeDa пропускает воздух



Охладитель выключен

Под действием силы тяжести ткань закрывает вентилятор, препятствуя движению воздуха через охладитель и ускоряя его размораживание.

Досягаемость воздушного потока

На 10 % больший диапазон по сравнению с предыдущим поколением DeDa

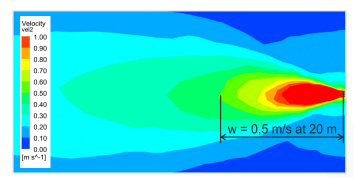


Рис. 1 — 1е поколение

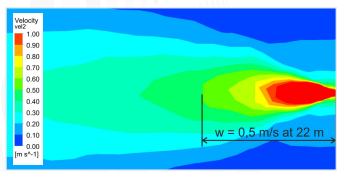


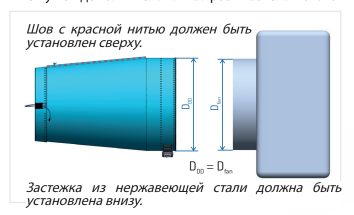
Рис. 2 – 2е поколение

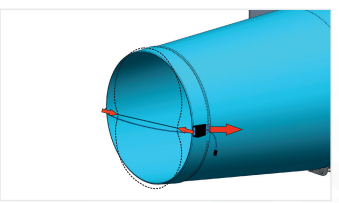




Основные характеристики

- Форма усеченного конуса:
 - ✓ Низкие потери давления
 - ✓ До 20% выше эффективность по сравнению с конкурентами
- Гладкие внутренние стенки швы снаружи
- Регулируемый несорбирующий шнур для предотвращения вибраций ткани
- Возможность индивидуального производства для конкретных охладителей (без регулируемого шнура)
- Запатентовано
- 9 основных цветов и возможность использования Prihoda Art
- Не нужен дополнительный выравниватель потока





Чтобы избежать вибрации, откройте пластиковую пряжку и затяните шнур, пока вибрация не прекратится – операция производится при работающем вентиляторе..

Технические характеристики

Материал:

Bec:

Толщина:

Структура:

Максимальная прочность на растяжение, деформацию:

Максимальная прочность на растяжение:

Проницаемость:

Огнестойкость EN 13501-1:2003:

Термостойкость:

Обслуживание:

Цвет:

100 % Полиэстер

70 г/м2

0,09 mm

гладкая

450 N (EN ISO 13934-1)

420 N (EN ISO 13934-1)

25 m3/чаc/m2 (120 Pa)

B-s1, d0

-50 до +110°C

стирка ™ 🗷 🗷 🗗 🕑

9 цветов, Prihoda Art

