

The logo for DATANIX COMMUNICATION. The word "DATANIX" is written in a bold, sans-serif font, with "DATA" in red and "NIX" in grey. Below it, the word "COMMUNICATION" is written in a smaller, grey, sans-serif font.

DATANIX
COMMUNICATION

The Russian text "ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ФАЛЬШПОЛА" is written in a white, sans-serif font on a red background. It translates to "False ceiling ventilation grilles".

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
ФАЛЬШПОЛА

О КОМПАНИИ

Компания DATANIX - это российская научно-производственная компания. Основной целью компании является импортозамещение полного спектра инженерных систем для построения монобрендинговой инфраструктуры любого промышленного объекта. Научный состав компании постоянно модернизирует и совершенствует все системы и виды продукции с целью сохранения лидирующих позиций на международном рынке инженерных систем.

Компания специализируется на производстве полного спектра инженерных систем для Центров обработки данных, серверных помещений, инженерных помещений и любых промышленных и гражданских объектов, где задействованы данные системы.

В портфеле компании присутствуют системы: телекоммуникационные и серверные шкафы, холодные и горячие коридоры, блоки распределения и стабилизации питания, системы кондиционирования и вентиляции, структурированные кабельные системы, модули пожаротушения, шинопроводы, системы фальшполов и пандусов, мониторинг инженерных систем, видеонаблюдение и СКУД, противопожарные двери, центры обработки данных (Сточечные, Контейнерные и Модульные), системы модульного освещения, АВР и ВРУ.

Главными преимуществами компании являются: кастомизация большинства продуктов как по конфигурации, так и по цвету, большой ассортимент моделей и типоразмеров продукции, оперативный сервис по продукции на всей территории РФ и стран СНГ, дополнительные опции по монтажу и пусконаладке оборудования, постоянное совершенствование продукции, разработка новых видов продукции под задачи заказчика.



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ФАЛЬШПОЛА КЛАССИЧЕСКАЯ. (DNV.A.6640.BU)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТКИ:

Решетки классические служат для организации воздушных потоков в серверных помещениях и залах ЦОД.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Решетка имеет цельносварную конструкцию с обилием ребер жесткости и хорошей пропускной способностью воздушных потоков 73%.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Решетка выполнена из холоднокатанной стали ПСО8. Покрыта порошковой краской шагрень разных цветов. Возможна окраска как в один цвет так и в несколько.

Габариты конструктива:

Высота: 600 мм.

Ширина: 600 мм.

Толщина: 40 мм.

Вес: 12 кг.

Нагрузка на плиту: 1200, 1500 кг.

Класс огнестойкости: НГ (КМО)

Цвет стандартных изделий: Черный RAL 9005.



**ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА
ФАЛЬШПОЛА УЛУЧШЕННАЯ.
(DNV.B.6640.BU)**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТКИ:

Решетки улучшенные служат для организации воздушных потоков в серверных помещениях и залах ЦОД.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Решетка имеет цельносварную конструкцию с обилием ребер жесткости и улучшенной пропускной способностью воздушных потоков 85%.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Решетка выполнена из холоднокатанной стали ПСО8. Покрыта порошковой краской шагрень разных цветов. Возможна окраска как в один цвет так и в несколько.

Габариты конструктива:

Высота: 600 мм.

Ширина: 600 мм.

Толщина: 40 мм.

Вес: 13 кг.

Нагрузка на плиту: 1500 кг.

Класс огнестойкости: НГ (КМО)

Цвет стандартных изделий: Черный RAL 9005.



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ФАЛЬШПОЛА С ЖАЛЮЗИ. (DNV.C.6640.BU)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТКИ:

Решетки с жалюзи служат для организации воздушных потоков в серверных помещениях и залах ЦОД. С возможностью ограничивать или полностью перекрывать доступ воздуха в зал.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Решетка имеет неподвижную часть вентилируемую и жалюзи с возможностью механического или автоматического открывания. Так же опционально можно установить датчики давления воздуха и удаленно регулировать объем.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Решетка выполнена из холоднокатанной стали ПСО8. Покрыта порошковой краской шагрень разных цветов. Возможна окраска как в один цвет так и в несколько.

Габариты конструктива:

Высота: 600 мм.

Ширина: 600 мм.

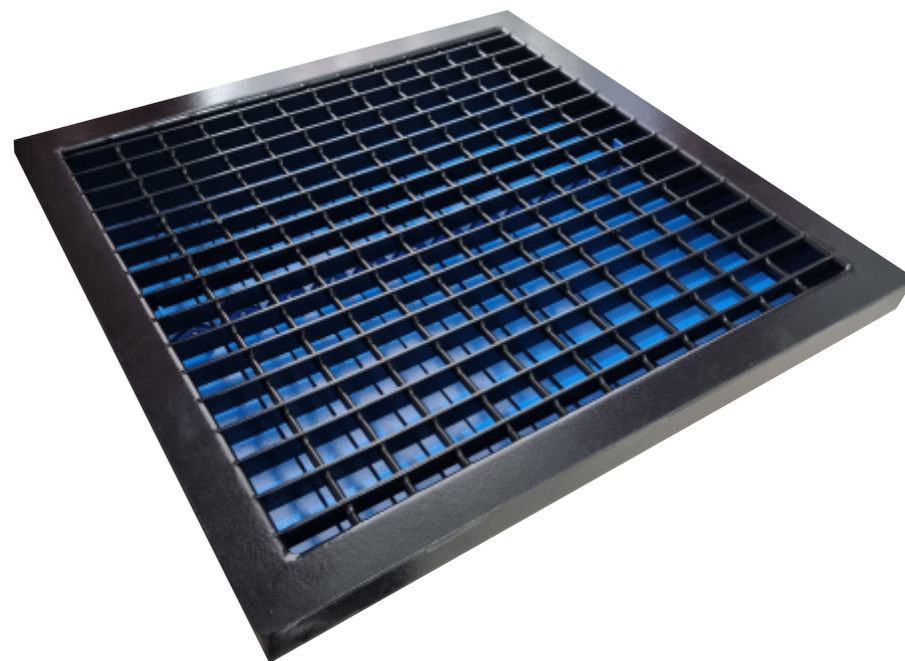
Толщина: 38, 40 мм.

Вес: 25, 31 кг.

Нагрузка на плиту: 1200, 1500, 2000 кг.

Класс огнестойкости: НГ (КМО)

Цвет стандартных изделий: Черный RAL 9005.



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ФАЛЬШПОЛА С ВЕНТИЛЯТОРОМ. (DNV.V.6640.BU)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕТКИ:

Решетки с вентилятором служат для организации воздушных потоков в серверных помещениях и залах ЦОД. С возможностью нагнетания воздуха в зал из под фальшпола.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Решетка имеет неподвижную часть вентилируемую и вентилятор. Опционально можно установить датчики давления и температуры воздуха. Главная функция это возможность управления скоростью вентилятора механическая, через термодатчик или удаленное управление.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Решетка выполнена из холоднокатанной стали ПСО8. Покрыта порошковой краской шагрень разных цветов. Возможна окраска как в один цвет так и в несколько.

Габариты конструктива:

Высота: 600 мм.

Ширина: 600 мм.

Толщина: 40 мм. Глубина с вентилятором 200 мм

Вес: 31 кг.

Нагрузка на плиту: 2000 кг.

Класс огнестойкости: НГ (КМО)

Цвет стандартных изделий: Черный RAL 9005.

Характеристики вентилятора:

Высота: 190 мм.

Ширина: 400 мм.

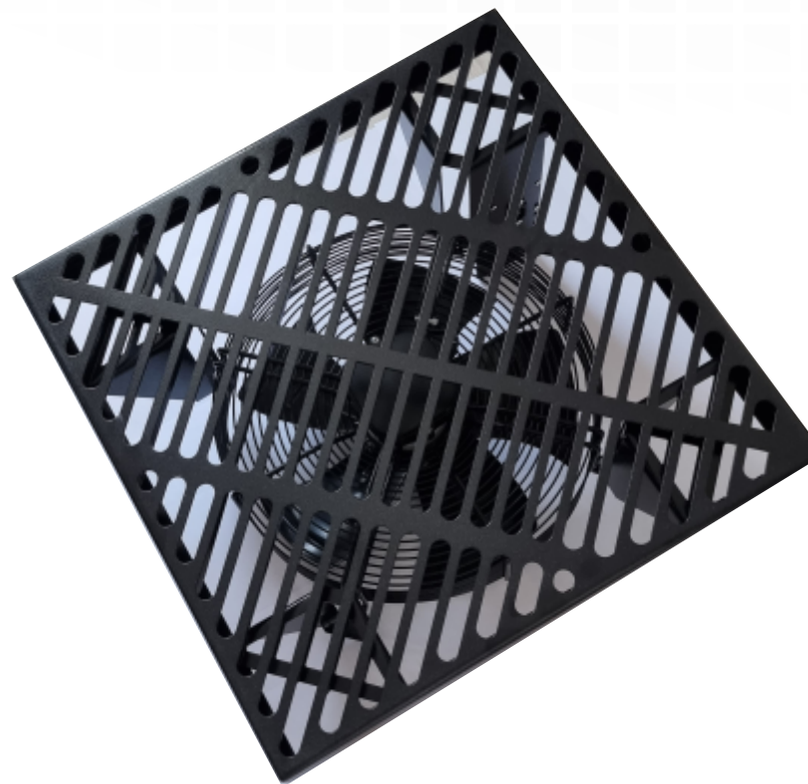
Мощность: 180 Вт.

Объем воздуха: 3541 м3/ч.

Напряжение: 220 В.

Сила тока: 0.82 А

Скорость: до 1380 Об/мин.



DATANIX
COMMUNICATION