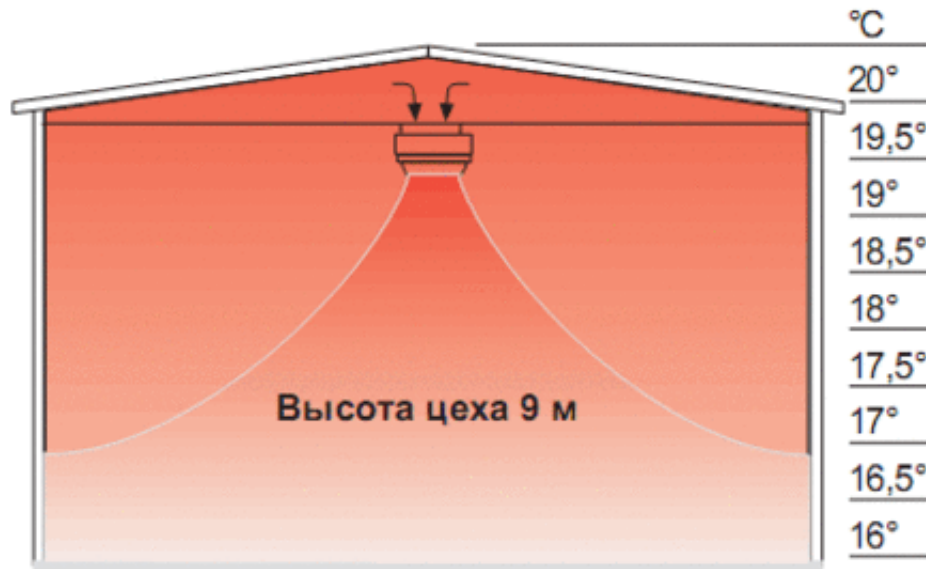


Самый эффективный потолочный отопитель (воздухонагреватель) Fri



Распределение температур с FRIVENT DD®

Минск, Беларусь

Очень эффективный потолочный отопитель (воздухонагреватель) Frivent DD по цене ниже заводской до 20 процентов. Производитель фирма "Frivent", Австрия. Мы можем предоставить покупателю возможность приобрести это и другое оборудование этого производителя непосредственно у завода-изготовителя с нашей скидкой. Конкретная цена указывается после согласования состава установки и ее параметров. Данное оборудование у нас могут приобрести, как юридические, так и физические лица. Подробности по E-mail: rivoljusgrupp@yandex.by

Skype: rivolyus

Viber: + 375447644269

Сайт: rivoljus.by

Особенные преимущества Frivent DD:

- Равномерное распределение температур по высоте;
- Использование современного регулирования, отсутствие сквозняков в рабочей зоне;
- Равномерное распределение тепла по большой площади;
- Требуется меньше отопителей, а значит, меньше монтажных работ и расходов на последующее обслуживание;
- Экономия энергии свыше 30% в зависимости от высоты, изоляции и положения цеха;
- Возможность реконструкции существующей системы отопления;
- Комбинируется с крышными установками Frivent с утилизацией тепла или другими вентиляционными элементами.

Данный отопитель особенно эффективен в помещениях с высокими потолками. Относительно высокая стоимость при его приобретении быстро окупается в дальнейшем постоянной большой экономией электро- и теплоэнергии.

Потолочный воздушный отопитель Frivent DD с запатентованной регулируемой вращающейся насадкой забирает воздух в самом теплом месте - под потолком и использует теряемое обычно тепло, подавая его в отапливаемую рабочую зону.

Медленно вращающаяся приточная насадка с настраиваемыми направляющими подает поток теплого воздуха в рабочую зону большой поверхностью, равномерно и без сквозняков. Именно эта насадка создает тот эффект, который выделяет этот отопитель среди всех мировых аналогов. Подаваемый с большой скоростью двумя широкими потоками теплый воздух смешивается в верхней зоне с окружающим воздухом и увлекает его за собой. Воздушный поток изгибается, его скорость снижается и температура плавно выравнивается с комнатной. В дальнейшем движении воздушный поток растворяется и в рабочей зоне, на высоте около 1,5 м над полом имеет постоянную скорость менее 0,5 м/с при перегреве приточного воздуха от 1,5 до 2 градусов С выше уровня температуры в помещении. В действие вступает термическая тяга. Перегрев необходим для избежания образования сквозняков.

Отопитель Frivent DD с вращающейся насадкой с помо

Цена: **4 000 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ООО РИВОЛЮСГРУПП

375447644269

avizinfo.by

1/1

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by