

НОВАЯ СЕРИЯ HD-EX6 366

С НИЗКИМ ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ

■ УНИКАЛЬНОСТЬ

■ ИННОВАЦИОННОСТЬ

■ РЕЗУЛЬТАТ

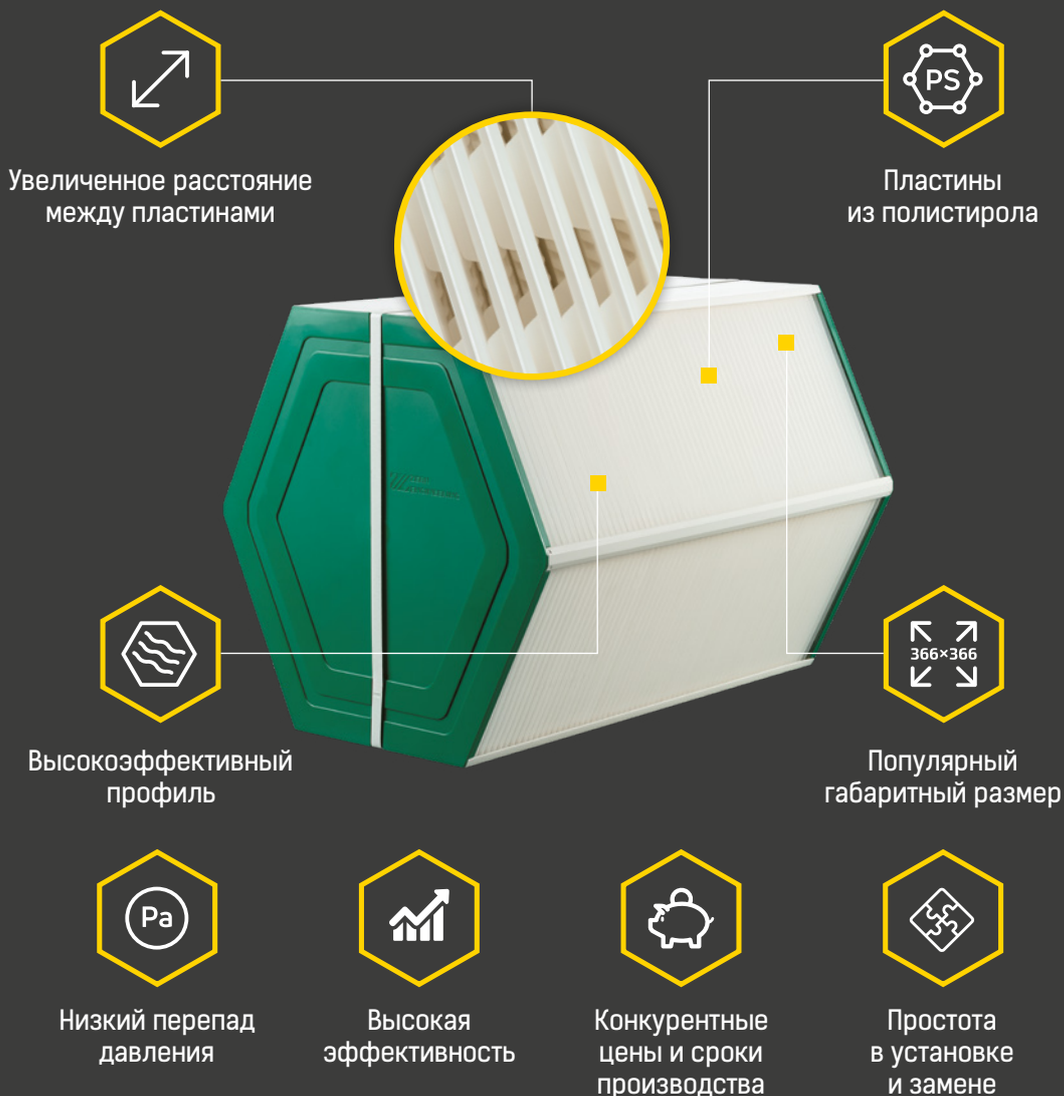
НОВАЯ HD-EX6 366 СЕРИЯ

HD-EX6 366 – новая разработка от компании ZERN ENGINEERING, которая является завершающим дополнением к серии EX6 366.

HD-EX6 366 – это полистирольный пластинчатый противоточный рекуператор, предназначенный для утилизации тепла в сбалансированных вентиляционных системах домов, квартир и офисов. Ключевой особенностью модели HD является низкий перепад давления, что позволяет ей стать решением для систем, где главная задача – уменьшение потребления энергии с сохранением высокого коэффициента рекуперации тепла.

HD-EX6 366 имеет один из самых популярных габаритов на рынке, поэтому может применяться практически в любой системе вентиляции без каких-либо дополнительных затрат или сложностей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



НОВАЯ СЕРИЯ
HD-EX6 366

НИЗКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ: КАК ОН ДОСТИГАЕТСЯ?

Основным материалом пластин рекуператора является полистирол. Благодаря своей высокой пластичности полистирол отлично поддается термоформовке, что позволяет придать профилю пластины большую глубину и увеличить расстояние между пластинами. В конечном итоге рекуператор создает меньшее сопротивление потоку, за счет чего достигается низкий перепад давления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Жилые дома

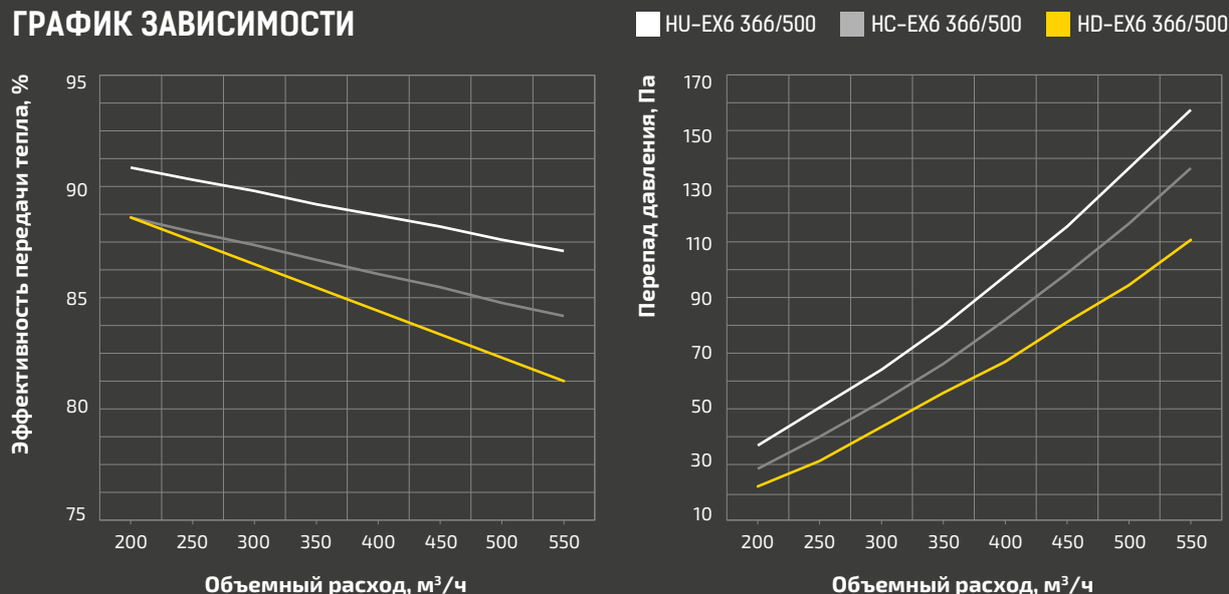


Квартиры



Офисы

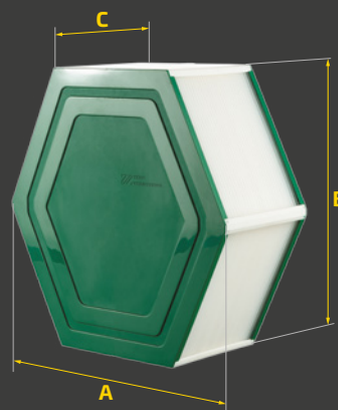
ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ



Результаты испытаний моделей HU/HC/HD-EX6 366/500-2 с глубиной 500 мм, условия испытаний – согласно DIN EN 13141-7 (а также EN308)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	A	B	C	X – исполнение корпуса
HD-EX6 366/100...600-2(2.1)	366	366	100...600	2/2.1



ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

- 2** – полистирол
- 2.1** – полистирол с Т-профилем



 **ZERN
ENGINEERING**

PART OF **BLAUBERG**
GROUP

Aidenbachstr. 52
D-81379 Munich

HQ Tel. +49 (0)89 23166620
HQ Fax +49 (0)89 95969529

sales@zern-engineering.com
zern-engineering.com

Компания оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

2023-05