

# Skylights and smoke control since 1971

# KERAPLAST

## RUSSIA

Финский концерн KERAPLAST занимается производством систем противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги и кровельных светопрозрачных конструкций вот уже 40 лет и занимает одну из ведущих позиций в этой области в Европе и на территории РФ. С 2008г. работает дополнительный сборочный цех в г. Санкт-Петербурге. Компания имеет представительство в России в Санкт-Петербурге и дилерскую сеть. Для наших партнеров мы предлагаем выгодные условия для сотрудничества.



ных сооружениях, переходах между зданиями и т. д. Главное преимущество систем естественного дымоудаления перед системами принудительного дымоудаления заключается в их стоимости и простоте обслуживания. Люки дымоудаления могут быть в несколько раз дешевле принудительной вентиляции. Стоимость поставки оборудования обычно рассчитывается для конкретного объекта персонально. При этом надо иметь четкое понимание того, что площадь естественного дымоудаления составляет примерно 1-2% от площади помещения. Размещение люков на кровле должно быть равномерным при том условии, что на площадь 400м<sup>2</sup> должен приходиться минимум один люк. Система будет оснащена необходимой автоматикой (щиты управления, кнопки, погодные датчики). Система имеет возможность быть запущенной как вручную с кнопки, так и от сигнала пожарной сигнализации, который подключается к нашему щиту управления. При отключении электроснабжения аккумуляторы обеспечивают срабатывание дымоудаления в течении 2 суток. Вся продукция протестирована на территории РФ и имеет сертификаты соответствия, выданные ВНИИПО МЧС. Гарантия 2 года. Минимальный срок поставки 3 недели.

Во время своего присутствия на российском рынке нами были выполнены поставки оборудования на многие строительные объекты различного назначения. Из наиболее важных хотелось бы выделить следующие:

- ◆ Фабрика по производству жевательной резинки «ВРИГЛИ»,
- ◆ Фабрика по производству бритвенных приборов «ЖИЛЕТТ»,
- ◆ Автозаводы «Ford», «Toyota», «GM», «Hyundai», «Nissan»
- ◆ Шинный завод «Нокиан Тайрес»,
- ◆ Торговые центры «ОКей»,
- ◆ Торговые центры «Карусель»,
- ◆ Торговые центры «Метро Кэш энд Кэри»,
- ◆ Торговые центры «МЕГА», «ИКЕА»,
- ◆ Торговые центры «К-Раута»,
- ◆ Торговые центры «Оби»,
- ◆ Торговые центры «Real»,
- ◆ Аэропорты Пулково, Шереметьево D,
- ◆ Шоколадные фабрики «Марс»,
- ◆ Фабрика «Danon»,
- ◆ Завод электроники «Элкотек»,
- ◆ Завод «Rockwool»,
- ◆ Завод «Liebherr»,
- ◆ Завод бытовой техники «Мерлони»,
- ◆ Логистические центры «Кулон Эспро»,

- ◆ Мебельная фабрика «Икеа»,
- ◆ Табачные фабрики «ВАТ», «Philip Morris»,
- ◆ Онкологический центр п.Песочное Ленинградской области,
- ◆ Автосалоны «BMW», «Toyota-Lexus», «Porche», «Ford», «Infiniti» и многие другие.

Люки дымоудаления монтируются на кровле здания и предназначены для образования внизу помещений свободного от дыма пространства, необходимого для безопасной эвакуации людей и эффективной работы пожарных расчетов. Конструкции люков могут быть четырех типов, как прозрачные так и непрозрачные. Выпускается 19 типоразмеров световых фонарей и люков дымоудаления от 600х600 до 2100х2100 мм. Кровельные световые фонари пропускают дневной свет в помещения, находящиеся под кровлей, причем применение куполов позволяет увеличить освещенность помещений в два раза по сравнению с обычными окнами. Оснащенные различными механизмами открывания они служат также окнами для проветривания, удаления дыма, люками эвакуации при пожаре. Системы в основном используются в одноэтажных зданиях с большой площадью, подзем-

ООО «Керапласт»,  
197348, Санкт-Петербург,  
Коломяжский проспект, д. 10, лит. И  
Тел. (812) 406 88 82,  
факс. (812) 406 88 83  
[www.keraplast.ru](http://www.keraplast.ru); [info@keraplast.ru](mailto:info@keraplast.ru)