

GastroLux™ — российская
производственная компания,
занимающаяся разработкой и
изготовлением широкого спектра
оборудования из нержавеющей
стали для предприятий
общественного питания.



ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Зонты вытяжные пристенные ЗВП

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Зонты вытяжные островные

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Зонты вытяжные пристенные «КЕПКА» ЗВПК

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Зонты вытяжные островные «ТРАПЕЦИЯ»

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Зонты приточно-вытяжные пристенные ЗВПП

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Зонты приточно-вытяжные островные

- с ж/у фильтрами и сливным краном
- возможно исполнение с подсветкой или без
- возможна комплектация монтажным комплектом
- материал – нерж. сталь AISI 430
- возможно изготовление нестандартных размеров



Вентиляционные зонты GastroLux™ предназначены для вентиляции помещений предприятий общественного питания и являются неотъемлемым атрибутом любой профессиональной кухни. Конструкция вентиляционных зонтов GastroLux™ не имеет видимых креплений, в отличие от оборудования других производителей, что позволяет оснащать открытые кухни, торговые залы и другие помещения, где внешний вид оборудования играет важную роль.