

ПРАЙС-ЛИСТ НА РЕКЛАМНЫЕ ПЛОЩАДКИ САЙТА

1. Горизонтальные баннеры на главной странице (Flash, gif) или текстовая ссылка

1.1 В верхней части страницы вместо контекстной рекламы Google

БАННЕР 1: Ширина 759 px, высота до 90 px - **100 руб/сутки**

1.2. В верхней части главной страницы под главным меню

БАННЕР 2: 360x64 px - **50 руб/сутки**

БАННЕР 3 или БАННЕР 4: 180x64 px - **30 руб/сутки**

БАННЕР 3 + БАННЕР 4: 180x64 px + 180x64 px - **60 руб/сутки**

The image shows a screenshot of the HVAC REferent website. At the top, there is a header with the site logo and navigation links. Below the header, there are four advertising spots marked with numbers 1, 2, 3, and 4. Spot 1 is a large orange banner at the top. Spot 2 is a blue banner below the navigation menu. Spots 3 and 4 are smaller green and yellow banners respectively, located below spot 2. Below the banners, there is a blue text block with information about the portal. At the bottom, there is a grid of resource links.

Новости и события	Отечественные специализированные журналы	Журнал JARN	Нормативные документы
Новости сайта Новости HVAC&R - "обо всем" Новости об оборудовании и технологиях Новости об организационных и структурных изменениях в компаниях	Холодильная техника АВОК Мир климата С.О.К.	JARN No.9, Сентябрь, 2009 JARN No.8, Август, 2009 JARN No.7, Июль, 2009 JARN No.6, Июнь, 2009 JARN No.5, Май, 2009	ГОСТы СНиПы ВН, ВСН
	Библиотека статей	Программное обеспечение	Бюро профессионального перевода

2. Вертикальные баннеры на любой выбранной странице сайта (кроме главной), имеющей левую колонку с голубым полем.

БАННЕР 5: Ширина 165 px - 100 руб/сутки



Н
V
A
C

РЕФЕРЕНТ

Главная Контакты Обратная связь

РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТА

УСЛУГИ ПАРТНЕРЫ

Новости, События Журналы, Статьи Программное обеспечение ГОСТы, СНиПы Бюро переводов

Главная > Программное обеспечение

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- **Программа для расчета гидравлического сопротивления трубопроводов**
Предназначена для расчета потерь напора на единицу длины трубопровода с учетом гидравлического сопротивления стыковых соединений в напорных трубопроводах из различных материалов
Архив zip (84 кБ)
Автор: Владимир Таранов
[СКАЧАТЬ....](#)
- **Калькулятор параметров воздушного потока**
Удобный калькулятор для расчета параметров воздуха при его обработке в приточно-вытяжных установках.
Архив zip (427 кБ)
Разработка компании Fridgeteh.com Ltd (UK)
[СКАЧАТЬ....](#)
- **Программа для расчета дымоудаления**
Расчет производится в соответствии с нормами и данными действующих СНиП, НПБ.
Формат программы - .xls (230 кБ)
[СКАЧАТЬ....](#)
- **Программа для акустического расчета шума в рабочей точке по СНиП II-12-77**
Пример: Расчёт уровня звукового давления от вентилятора приточной установки Carrier у подшивного потолка. Вентилятор помещён в защитное укрытие.
Автор: Суголо Сергей. Организация: Гросс-Электро
Архив zip (25 кБ)
[СКАЧАТЬ....](#)
- **Калькулятор теплотерь прямоугольного помещения**