

Прайс-лист от 10.01.2015 г.

Воздуховоды пластиковые (полипропилен), вентиляционные системы под заказ.

Прямоугольные воздуховоды из полипропилена:

| Габаритные размеры | Воздуховод | Отвод 90° | Отвод 45° | Тройник | Переход |
|--------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| мм | руб./м.п. | руб./шт | руб./шт | руб./шт | руб./шт |
| 100x100 | 1200 | 1100 | 750 | 1150 | 650 |
| 125x125 | 1500 | 1300 | 900 | 1300 | 1200 |
| 150x150 | 1850 | 1450 | 1000 | 1850 | 1350 |
| 200x200 | 2450 | 1800 | 1200 | 2300 | 1600 |
| 250x250 | 3000 | 1850 | 1250 | 2650 | 1850 |
| 300x300 | 3600 | 1900 | 1350 | 2750 | 2000 |
| 350x350 | 4300 | 2500 | 1750 | 3250 | 2250 |
| 400x400 | 5000 | 3050 | 2100 | 3650 | 2400 |
| 450x450 | 5500 | 4000 | 2750 | 5150 | 2850 |
| 500x500 | 6200 | 5050 | 3650 | 6600 | 3300 |
| 550x550 | 6700 | 6300 | 4050 | 8650 | 4150 |
| 600x600 | 7100 | 7500 | 4800 | 10700 | 5050 |
| 700x700 | 8300 | 10000 | 6500 | 13200 | 9650 |
| 800x800 | 9500 | 12500 | 8500 | 17700 | 12300 |
| 900x900 | 10600 | 16200 | 10500 | 19500 | 14900 |
| 1000x1000 | 11750 | 19650 | 12650 | 19700 | 16500 |

**Толщина стенок всех изделий, представленных выше, составляет 3 и 5 мм.
Тип соединения определяется заказчиком - раструбное или фланцевое.**

Круглые воздуховоды из полипропилена:

| Габаритные размеры | Воздуховод | Отвод 90° | Отвод 45° | Тройник | Переход |
|--------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| мм | руб./м.п. | руб./шт | руб./шт | руб./шт | руб./шт |
| D=200 | 1700 | 1500 | 1000 | 1700 | 1750 |
| D=250 | 2050 | 1750 | 1200 | 2350 | 1900 |
| D=300 | 2500 | 1850 | 1500 | 2700 | 2000 |
| D=315 | 2800 | 2500 | 1750 | 3300 | 2050 |
| D=350 | 2950 | 2900 | 1900 | 3100 | 2000 |
| D=400 | 3350 | 3600 | 2400 | 4000 | 2100 |
| D=450 | 3800 | 4000 | 2600 | 5600 | 2300 |
| D=500 | 4100 | 4600 | 3100 | 6950 | 2500 |
| D=550 | 5500 | 5300 | 3400 | 7700 | 2750 |
| D=600 | 6850 | 5800 | 3700 | 8000 | 3000 |
| D=630 | 7300 | 6600 | 4300 | 8800 | 3300 |
| D=700 | 8100 | 8500 | 5500 | 11000 | 4100 |
| D=800 | 9200 | 10900 | 7750 | 13300 | 6000 |
| D=900 | 10350 | 13600 | 8900 | 17050 | 7000 |
| D=1000 | 11500 | 16600 | 10000 | 21000 | 9100 |

Толщина стенок всех изделий, представленных выше, составляет 3 и 5 мм.

Тип соединения определяется заказчиком - раструбное или фланцевое.

Вентиляционное оборудование из полипропилена (воздуховоды) – это прочность, высокое качество и простота в эксплуатации - достойная замена жести.

Срок службы полипропилена (свыше 50 лет) обеспечит высокую надежность эксплуатации изделий на долгий период.

Вентиляция - главный элемент при создании благоприятного климата в помещении, служит для подачи свежего воздуха с улицы и удаления загрязненного воздуха из помещений. Наши системы вентиляции предназначены для комфортных условий

ГК «City Project» 2013 г. - Москва: +7 (495) 763-06-35, Санкт-Петербург: +7 (812) 448-07-99, Екатеринбург: +7 (343)237-26-95

Емкостное оборудование из полиэтилена, полипропилена и стеклопластика. Резервуары пожарные, емкости для топлива и химической промышленности. Очистные сооружения, ливневая канализация, септики. Вентиляционные системы из полипропилена по техническому заданию заказчика. Труба ПЭ, КНС и колодцы для канализации и телекоммуникаций.

ООО «Сити Проект» г. Москва, Сельскохозяйственная д. 17. корп.5, тел./факс: (495) 763-06-35, e-mail: city_pr@mail.ru,
www.cityprogect.ru

в помещениях различного назначения. Бытовая вентиляция (для квартиры, дома, гаража, коттеджа). Промышленная вентиляция (для зданий, бассейнов, оборудования). Мы поможем реализовать схемы вытяжной, приточной и комбинированной вентиляции. Системы вентиляции имеют разветвленную сеть воздуховодов для перемещения воздуха, отводы, переходники и тройники, вентиляторы, шумоглушители и др. детали.

ГК «City Project» 2013 г. - Москва: +7 (495) 763-06-35, Санкт-Петербург: +7 (812) 448-07-99, Екатеринбург: +7 (343)237-26-95

Емкостное оборудование из полиэтилена, полипропилена и стеклопластика. Резервуары пожарные, емкости для топлива и химической промышленности. Очистные сооружения, ливневая канализация, септики. Вентиляционные системы из полипропилена по техническому заданию заказчика. Труба ПЭ, КНС и колодцы для канализации и телекоммуникаций.