

ХИМСТОЙКИЕ СИСТЕМЫ ВОЗДУХОВОДОВ

Для агрессивных сред



ООО «ПОЛИПЛАСТ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
В РОССИИ



» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Компания ООО «Полипласт» имеет более 35 лет опыта в производстве химически стойких промышленных вентиляционных систем. Мы предлагаем полный спектр услуг по изготовлению вентиляционных систем «под ключ», включая вентиляторы и установки для очистки вытяжного воздуха.

На нашем предприятии запущена **новая экструзионная линия** для производства бесшовных воздуховодов круглого сечения различных диаметров. В процессе производства используются высококачественные гранулы от компании СИБУР, что гарантирует нашей продукции исключительное качество и долговечность.

Кроме того, в нашей линейке представлены воздуховоды, изготовленные из листовых термопластов, а также разнообразные фасонные элементы для систем вентиляции. Это позволяет нам удовлетворять самые разнообразные потребности наших клиентов и предлагать решения для самых сложных задач.

1991 год

Год основания

2024 год

Новая экструзионная
линия

200+

Сотрудников

100 - 400 мм

Экструзия бесшовных
воздуховодов
круглого сечения

До 1900 мм

Изготовление воздуховодов
из листовых термопластов
(PP, PE, PVC)

10+ стран

Экспорт продукции

» ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Новейшие станки позволяют обеспечить высокое качество продукции



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственная площадка в г. Псков

Система воздухопроводов представляет собой комплект воздухопроводов, фасонных элементов и регулирующих устройств, предназначенный для транспортировки воздуха, содержащего вредные выделения, от источников их образования до устройств их обезвреживания или утилизации.

Системы воздухопроводов производства ООО «Полипласт» включают в себя все необходимые элементы, такие как: воздухопроводы, отводы, переходы, тройники, лючки для чистки, заслонки, гибкие вставки и другие необходимые для трассировки элементы.



» ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ



ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ):*

✓ 100 X 3

✓ 160 X 3

✓ 250 X 4

✓ 355 X 6

✓ 110 X 3

✓ 180 X 3

✓ 280 X 5

✓ 400 X 6

✓ 125 X 3

✓ 200 X 3

✓ 315 X 5

* ДИАМЕТР X ТОЛЩИНА СТЕНКИ

✓ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА
В СРАВНЕНИИ С ЛИСТОВЫМИ
ВОЗДУХОВОДАМИ

✓ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОСТУПНЫ
НЕБОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ



➤ ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Отводы 90°



Отводы 45°



Муфты и фланцы



Тройники



Переходы

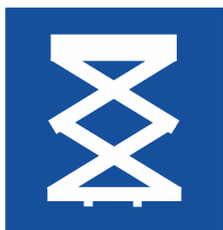


Дроссели

ОСОБЕННОСТИ ПЛАСТИКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В СРАВНЕНИИ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ:

- Меньше материалоемкость и вес элементов;
- Лучше аэродинамические характеристики и, как следствие, выше энергоэффективность системы (меньше типоразмеры и мощность вентиляторов);
- Больше пространства для монтажа элементов.

» ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



**ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



**ХИМИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



ЛАБОРАТОРИИ



**МЕДИЦИНСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**



БАССЕЙНЫ



**ПИЩЕВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА**

Коррозионностойкие воздуховоды из ПП и ПЭ применимы в цехах с агрессивными средами, в том числе, на гальванических, гальвано-химических, химических производствах, в цехах электролиза, травления, горячего цинкования, на участках изготовления печатных плат, а также в чистых помещениях, лабораториях и т.п.

В настоящее время системы вентиляции из химстойких воздуховодов нашего производства эксплуатируются более чем на 100 промышленных предприятиях. Среди наших заказчиков известные концерны и корпорации, в состав которых входят предприятия гальванического и химического производства, лаборатории и пр.

» ПРЕИМУЩЕСТВА БЕСШОВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ «ПОЛИПЛАСТ»

- Бесшовные воздуховоды диаметром от 100 до 400 мм изготавливаются методом экструзии и имеют разумную стоимость;
- Новейшие станки и оборудование для производства;
 - Диаметр от 100 до 400 мм (бесшовные) и до 1900 мм (из листа) для воздуховодов и фасонных элементов круглого и прямоугольного сечения;
- Широкий спектр применяемых материалов (полипропилен, полиэтилен: гранулы и листовой; листовой поливинилхлорид);
- Применяемые материалы приобретаются нами у лидеров среди производителей пластмасс;
- Собственный проектный отдел разрабатывает решения под конкретные условия Заказчика.

При проектировании химически стойкой вентиляции важно учитывать специфику производства, тип агрессивных веществ и требования к безопасности. Рекомендуется обращаться к специалистам для подбора оборудования и монтажа системы.

Наша команда профессионалов всегда готова помочь вам выбрать оптимальные варианты для вашего проекта, обеспечивая надежность и эффективность работы вентиляционных систем. Выбирая нас, вы выбираете качество, опыт и надежность.



*Подробнее
на нашем сайте*



**ООО «ПОЛИПЛАСТ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ В РОССИИ**

КОНТАКТЫ:

 180004, Россия, г. Псков,
Октябрьский пр-т, 50, пом. 1001

 + 7 8112 66 08 65

 marketing@poliplast.ru

 www.poliplast.ru

СКЛАДЫ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Быстро отгрузим продукцию:

г. Псков

ООО «Полипласт»

Тел. + 7 811 66 08 65

E-mail: marketing@poliplast.ru

г. Пермь, г. Новосибирск

ООО «Энергозащита»

Тел.: + 7 (342) 258-10-40 доб. 105

E-mail: 104@energozaschita.ru

г. Нижний Новгород

ООО «Гальванотех»

Тел. +7 (831) 275-82-61

E-mail: info@galvanotech.ru