

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

2023 ГОД



1993 год

создания ЛАДА-ФЛЕКТ. Предприятие было основано по соглашению между финским подразделением Fläkt международного электротехнического концерна АВВ и российским автопредприятием ABTOBA3.



Общая площадь производства на данный момент (2023 год) составляет **20 000 M²**.



Производство оснащено высокотехнологичны ми станочными линиями и системой автоматического контроля за производственным процессом

Система контроля производственным процессом **ZENITH интегрированная с 1C**

LADA NIGHT TRAIN — линия обработки и складирования листового металла

PRIMA ART – линия нанесения комплексного трехслойного покрытия

2012 год. Построена линия обработки и складирования листового металла **LADA NIGHT TRAIN**.

Длина линии 91 М.

Производительность:
- лазерной резки

20 ТОНН в смену;
- гибки

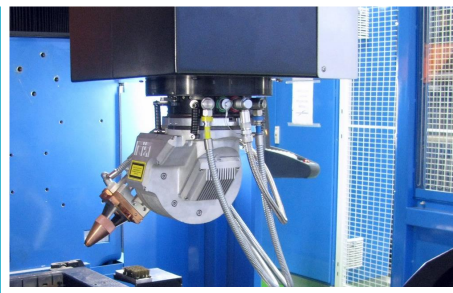
6 ТОНН в смену.





LADA NIGHT TRAIN — это комплекс высокотехнологич- ных станков с ЧПУ:

- 2 лазерных;
- 2 комбинированных;
- 1 листогибочный;
- система лифтового хранения вместимостью
 914 ТОНН.









2016-2017 годы.
Построена линия
нанесения
комплексного
трехслойного
покрытия
PRIMA ART не
имеющая аналогов
на российском рынке.

Длина линии **400 М**.





Линия PRIMA ART:

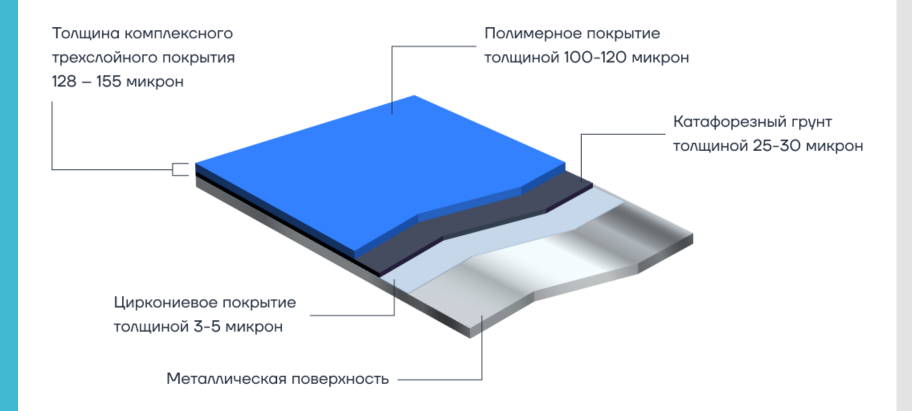
- **11** ванн с реагентами;
- 1 печь сушки катафорезного грунта;
- 1 печь полимеризации;
- 2 камеры для нанесения электроосаждаемой краски.







Комплексное трехслойное покрытие, класса коррозионной стойкости **C5-M**.



ПРЕМОТЕКТ

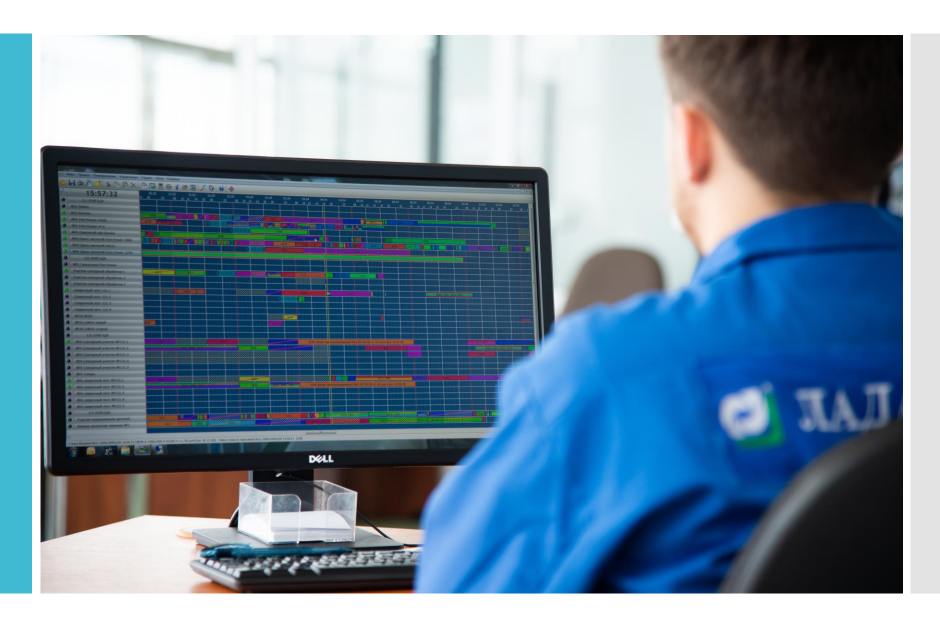
Установлены электронные лифтовые системы складирования комплектующих вентиляционного оборудования.







2015 год. Внедрена современная и уникальная программа контроля производственного процесса **ZENITH интегрированная с 1C**.



КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

Ориентированы на высокие стандарты качества производимой продукции, которые обеспечиваются:

- Высокотехнологичными линиями;
- Автоматизацией;
- Контролем качества;
- Чистотой техпроцесса.











2005 ГОД.Начало работы с РОСАТОМ.

В этом году ЛАДА-ФЛЕКТ ПОЛУЧИЛО ЛИЦЕНЗИЮ на изготовление оборудования для ядерных установок.





За 18 лет работы с РОСАТОМ изготовлено и поставлено на 11 АЭС

более **401 000** единицы оборудования



1500 КОНДИЦИОНЕРОВ промышленных различной модификации и холодильных машин с компрессорно-конденсаторными блоками



50000 ВЕНТИЛЯТОР в осевом и радиальном исполнении, предназначенных для эксплуатации как в умеренном, так и влажном тропическом климате



350000 КЛапанов различного исполнения: противопожарных, воздушных, дроссельных и обратных



30000 м² воздуховодов

АЭС и компании относящиеся к Атомной энергетике, с которыми ЛАДА-ФЛЕКТ успешно сотрудничает с 2005 года



Осевые и радиальные вентиляторы

- Высокого давления
- **Среднего** и **низкого** давления
- Коррозионностойкие
- Взрывозащищенные
- Теплостойкие
- Дымоудаления













продукция

Кондиционеры

- Высокого давления
- Взрывозащищенные
- Коррозионностойкие











Холодильные машины с ККБ

- Общепромышленные;
- Взрывозащищенные

Сухие градирни







Клапаны

- Противопожарные
- Воздушные
- Обратные
- Дроссельные

Аксессуары для вентиляторов

- Стаканы монтажные
- Фланцы, гибкие вставки и т.п.









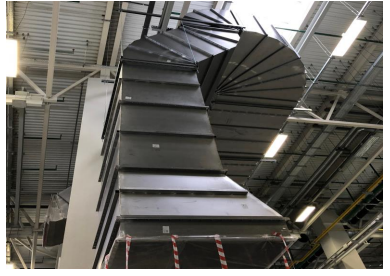
Воздуховоды по технологии Modul P6o.

С (на болтовом соединении).



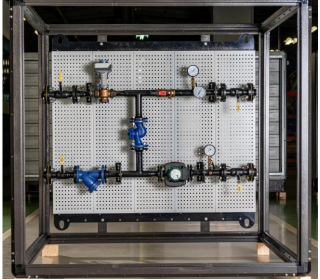






Узлы гидравлическиедля нагревающих и охлаждающих блоков теплообменников, входящих в состав кондиционеров промышленных.

Индивидуальные тепловые пункты





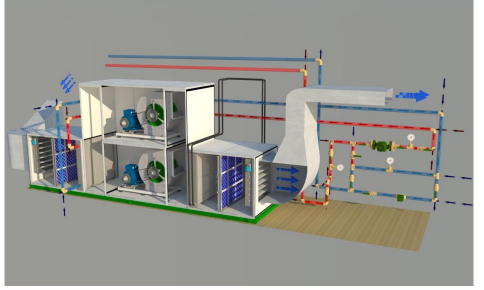




Системы управления и диспетчеризации:

- Комплексом инженерного оборудования
- Производством на базе интеграции **ZENITH и 1C**.







ИНДИВИДУАЛЬ-НЫЕ ПРОЕКТЫ

Быстросъемная **блочная теплоизоляция** паропроводов для АЭС. Соединение блоков

на защелках, что обеспечивает быстроту монтажных и демонтажных работ.









ИНДИВИДУАЛЬ-НЫЕ ПРОЕКТЫ

Рециркуляционные охлаждающие установки применяются для охлаждения воздуха в производственных помещениях с большими теплоизбытками.

Поставлены в количестве **530 ШТУК** на Ленинградскую АЭС.





ИНДИВИДУАЛЬ-НЫЕ ПРОЕКТЫ

Вентиляторы высокого давления (ОТ 3000 ДО 10000 Па) для постоянной работы при температуре перемещаемой среды до 300°C.

Поставлены в количестве **39 ШТУК** на Белоярскую АЭС.









Есть идеи?

Реализуем любой ваш индивидуальный проект

Позвоните нам

+7 (8482)758854

Напишите нам

marketing@lada-flakt.ru