



augustcondy.ru



СОДЕРЖАНИЕ

- 1** О компании
- 2** История компании
- 3** Клиенты
- 4** «Август» в мировом пространстве
- 5** Кондиционеры
- 6** Инжиниринг
- 7** Производство
- 8** Система менеджмента качества
- 9** Сервисное обслуживание
- 10** Контактная информация



О КОМПАНИИ

7



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
систем кондиционирования для раз-
личных видов транспорта



ПЕРВЫЙ КОНДИЦИОНЕР
«АВГУСТ»
Сентябрь 2000—март 2001. Модель
«Август 23БС-2110 (111,112)» прошла
весь комплекс испытаний в ДТР
ОАО «АВТОВАЗ» и рекомендована
для установки на гарантийные
автомобили.



ТОРГОВАЯ МАРКА
«Август» существует
с 1992 года.

 **Август**
 завод кондиционеров

2004

год основания завода

220

сотрудников

В нашей компании работает более 180 надежных и квалифицированных сотрудников.

Контроль осуществляется за всеми процессами, происходящими на территории площадью **12 000 м²**.

Инженерно-технический центр площадью **2500 м²**.



Объем продаж транспортных кондиционеров «Август»



Процентное соотношение продукции

кондиционеры
для комбайнов
и сельхозтехники

кондиционеры
для тракторов
и строительно-
дорожной техники

автобусные
кондиционеры

отопители

автомобильные
кондиционеры

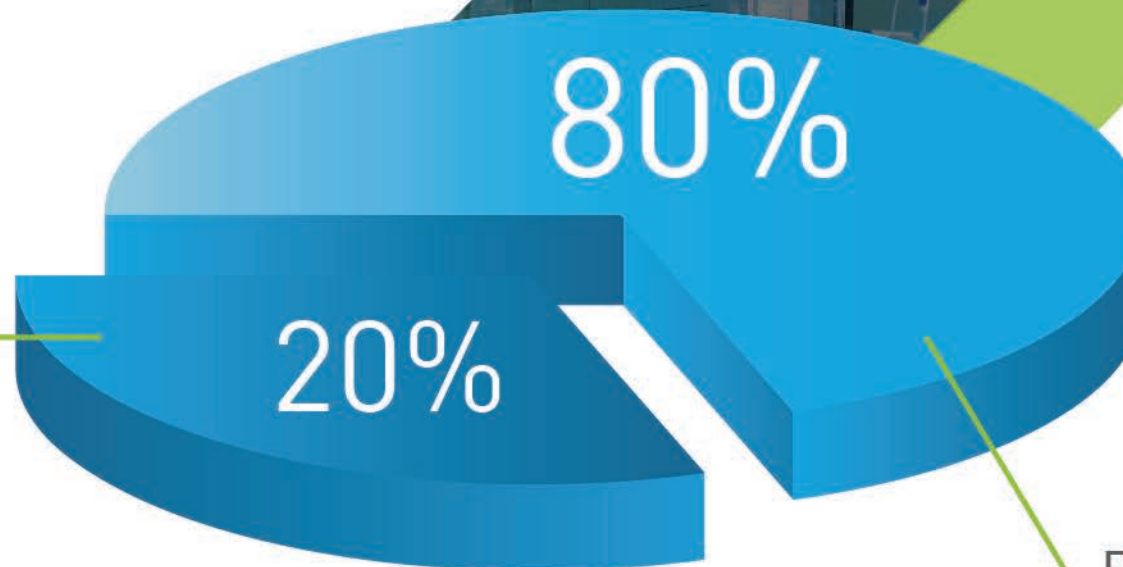




О КОМПАНИИ

Процентное соотношение
поставок продукции
в Россию и на экспорт

ЭКСПОРТ



РОССИЯ



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2



2000–2003

► **2004**

► **2005–2009**

НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА

кондиционеров на базе ПКФ «Август».

Проведен весь комплекс испытаний в ДТР «АВТОВАЗ», кондиционеры рекомендованы для установки на гарантийные авто семейства ВАЗ.

Разработаны и испытаны кондиционеры для сельскохозяйственной техники.



ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

выделено в отдельное предприятие
ООО «Завод кондиционеров «Август».



ПОЛУЧИЛИ СТАТУС

ОФИЦИАЛЬНОГО ПОСТАВЩИКА

кондиционеров на конвейеры заводов по производству автомобильной, сельскохозяйственной, строительно-дорожной техники.

Прошли сертификацию СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008.



2010–2014

ПРОДОЛЖИЛИ РАСШИРЯТЬ РЫНОК ПОСТАВОК

на конвейеры предприятий по производству сельскохозяйственной и дорожной техники.

Прошли сертификацию СМК на соответствие ISO/TS 16949.



► 2015–2019

ОСВОИЛИ ПРОИЗВОДСТВО АВТОБУСНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ, начали поставки на конвейеры автобусных заводов.

Получили сертификат СМК IATF 16949:2016. Строительство инженерно-испытательного центра.



► 2020–2021

ЗАПУЩЕН ПОЛНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ

по изготовлению теплообменников (радиаторы, отопители).

Запуск инженерно-испытательного центра.



3





В МИРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

4





ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

ООО «Завод кондиционеров «Август» занимается производством транспортных кондиционеров и климатического оборудования.

Мы стали официальным поставщиком транспортных кондиционеров на крупные предприятия России. Наши кондиционеры экспортируются в 24 страны мира: Сирию, Эквадор, Германию, Венесуэлу, Уругвай, Болгарию, Турцию, Францию, Грецию, на Кубу и др.



ГЕОГРАФИЯ ЗАКУПОК





ТЕХНИКА С НАШИМИ
КОНДИЦИОНЕРАМИ

5





LADA NIVA TRAVEL

Микроавтобусы



54901



5490



6540



Урал Кабина Р.

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ



Ростсельмаш
Россия



Гомсельмаш
Республика Беларусь



Лидагромаш
Республика Беларусь



Промтрактор
Россия

ТРАКТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ПТЗ
Россия



ХТЗ
Украина



МТЗ
Республика Беларусь



Промтрактор
Россия



Ростсельмаш
Россия

ТРАКТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Амкодор
Республика Беларусь



Раскат
Россия



ЧСДМ
Россия



ЧТЗ
Россия

АВТОБУСНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Волгабас Россия



LOTOS Россия



ЛиАЗ Россия



ПАЗ Россия



КАВЗ Россия

6



- комплекс для проведения теплотехнических испытаний
- вибростенд
- климатическая камера тепло-холод-влага
- стенд определения чистоты внутренней поверхности
- стенд проверки на герметичность и прочность
- стенд циклических испытаний
- камера солевого тумана
- измерительный 3D комплекс
- спектральный анализ материалов

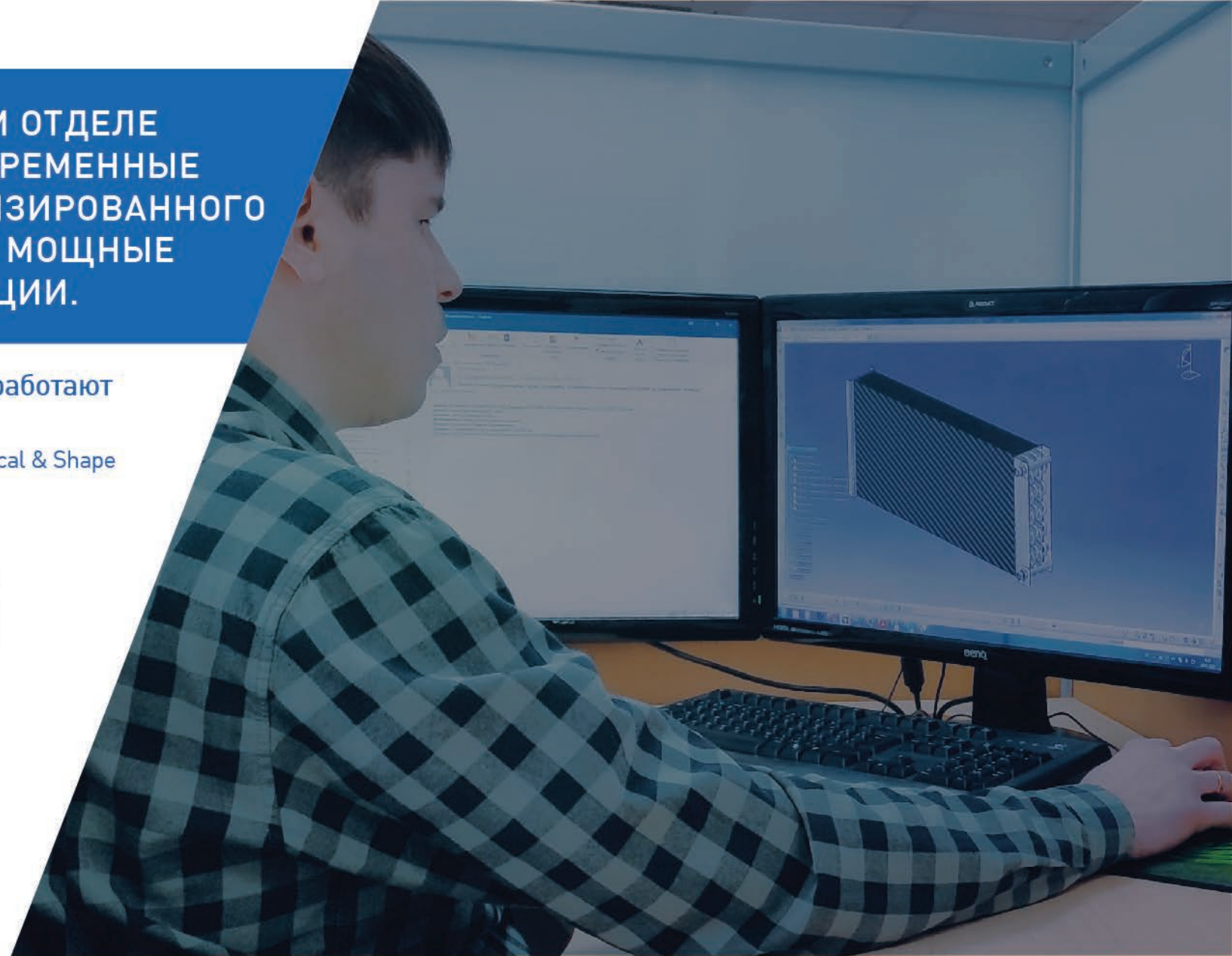


В КОНСТРУКТОРСКОМ ОТДЕЛЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОЩНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ.

Наши технические службы работают
в таких программах, как:

- Dassault Systemes Catia - Mechanical & Shape Engineer Excellence;
- Компас 3D v19;
- CSoft TDMS 5.

Использование современных прог-
рамм позволяет спроектировать узел
или целую систему кондициониро-
вания в короткие сроки после по-
лучения технического задания,
а также оперативно вносить
изменения в конструкцию
кондиционера.





ПРОИЗВОДСТВО

7





Площадь производственного корпуса
составляет

12 000 м²

+ 2500 м² – инженерно-технический центр

Цех № 1:

- Ⓐ производство кондиционеров и отопителей для дорожно-строительной и сельхозтехники
- Ⓐ производство трубопроводов различного назначения, в том числе систем кондиционирования
- Ⓐ производство кондиционеров и отопителей для автобусов, легковых и грузовых автомобилей
- Ⓐ полный цикл производства металлоконструкций для кондиционеров и отопителей
- Ⓐ производство автобусных кондиционеров
- Ⓐ участок термопластиков

Цех № 2:

- Ⓐ производство трубчато-пластинчатых теплообменников



ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

1 Полноцикловой роботизированный 3D комплекс, трубогиб, формовка с ЧПУ с функциями сверления на заготовке радиальных отверстий и формовки соединительных элементов (типа O-ring).

Применяется в процессах полного цикла автоматического изготовления трубопроводов из алюминия и его сплавов.

2 Автоматизированный комплекс по изготовлению трубопроводов из стали и цветных сплавов с применением дорновой технологии.

3 Координатно-пробивной пресс (Германия).

4 Гидропресс для обжимки соединительных элементов хладонопроводов, трубопроводов. Производство: Италия, Германия, Китай.

5 Установки лазерного раскroя тонколистовых металлов (Россия).

6 Установки для сварки алюминия в среде аргона (Германия).

Полуавтоматическая сварка в среде CO₂ (Италия), контактная, конденсаторная сварка, прессконтактная установка (Германия), установка газоводородной пайки (Бельгия).

7 Высокочастотная пайка (Россия).

8 Листогибочные прессы (Турция).

9 Установка лазерной гравировки (Россия).

10 Автоматизированный комплекс оборудования по изготовлению теплообменников системы кондиционирования.

11 Комплекс проверки герметичности изделий с применением гелиевых течеискателей (Германия).



Каждый кондиционер (включая все электронные компоненты, входящие в его конструкцию) проходит тщательную проверку на пунктах технического контроля, где по результатам тестов и испытаний подтверждает свою возможность надежной и долговечной работы даже в тяжелых условиях эксплуатации.



На предприятии применяются специализированное оборудование и калибры для контроля ключевых характеристик изделий.



МЕНЕДЖМЕНТ
КАЧЕСТВА

8



СЕРТИФИКАТЫ



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта IATF 16949:2016 в 2018 г.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9



280

сервисных
центров

Сегодня список сертифицированных центров насчитывает более 280 компаний, специалисты которых прошли полный курс обучения на базе нашего предприятия.

Каждый год мы открываем 10-15 новых центров. Основные понятия и процессы, которые нужно знать специалисту, работающему с нашей техникой, зафиксированы в руководстве по устройству, эксплуатации и обслуживанию кондиционеров.

Сегодня наш сервис покрывает Россию от Калининграда до Хабаровска, Украину, Беларусь, Казахстан.





 **АВГУСТ**
 завод кондиционеров
augustcondy.ru 

 Россия, Самарская обл., г. Тольятти, комплекс
«Лужки-1», массив Северный, участок № 30/2

 (8482) 555 005  558288@zkaa.ru