

# Lavart

Создавая тепло

**ЗАО «Омский завод инновационных технологий»**

[www.omzit.ru](http://www.omzit.ru)

**Контактная информация:**

**Адрес:** 644036, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Мельничная, д.149, корпус 2

**Тел./факс:** (3812) 77-80-77

**E-mail:** [omzit@omzit.ru](mailto:omzit@omzit.ru)

**Представительство в Санкт-Петербурге**

**Тел.:** (913) 689-48-94

**E-mail:** [lavart.spb@omzit.ru](mailto:lavart.spb@omzit.ru)



**О компании:**

**ЗАО «ОмЗИТ»** осуществляет разработку и изготовление котельного и вспомогательного теплотехнического оборудования торговой марки **Lavart**, а также нестандартного оборудования для нефтегазовой отрасли.

Завод размещается на собственной производственной площади 5 тыс.кв.м., вторая очередь находится в стадии строительства и составит 11 тыс.кв.м. На территории предприятия находятся ключевые логистические узлы: железнодорожные пути, пристань для отправки водным транспортом и выезд на ключевые трассы.

Технологическое оснащение производства соответствует уровню европейски производителей. Отдельное оборудование для выпуска котлов изготовлено индивидуально, совместно с итальянской компанией FACCIN и запатентовано на территории РФ. Разработка уникальных образцов техники осуществляется нашими инженерами совместно с американскими, немецкими, турецкими и корейскими специалистами, а также с привлечением

инжиниринговых компаний из Москвы и Нижнего Новгорода.

Благодаря уникальному автоматизированному технологическому оснащению завода, компетенциям опытного коллектива технологов и конструкторов, отлаженной системе многоступенчатого контроля, на базе собственной аккредитованной лаборатории, качество продукции соответствует российским и мировым стандартам. Оборудование **Lavart** поставляется во все регионы Российской Федерации, Беларусь и Казахстан в сопровождении всей необходимой документации и сертификатов, включая документы Таможенного союза (Декларации о соответствии и Сертификаты на тип продукции).

Продукция аккредитована к применению на объектах нефтегазовых и государственных компаний, таких как: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ОАО «НГК «Славнефть», ПАО «Татнефть», ОАО «РЖД», а так же имеет положительный опыт эксплуатации в сфере ЖКХ и различных отраслях промышленности.

Lavart • Создавая тепло • Lavart • Создавая тепло • Lavart • Создавая тепло

## Продукция компании:

Основная линейка выпускаемой ЗАО «ОмЗИТ» продукции включает **водогрейные и паровые котлы**, работающие на газообразном, твердом, жидком видах топлива, **котлы на перегретой воде и диатермическом масле**, **экономайзеры**, **котлы-утилизаторы**, **автоматику безопасности и управления**, **системы контроля и диспетчеризации**,

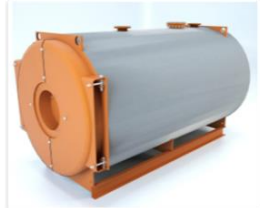
**резервуары под жидкое топливо и воду, дымовые трубы.**

Помимо стандартной линейки, завод поставляет нестандартное оборудование по техническому заданию заказчика, ведет нестандартные разработки, такие как сжигание конденсата, высокосернистой нефти и т.д.

## Котлы газовые и жидкотопливные



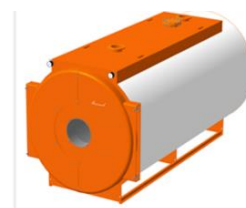
LAVART - Reverse  
100 кВт ... 5 МВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)



LAVART - Master  
800 кВт ... 15 МВт  
(до 0,6 МПа / 1150С)



LAVART - Professional  
800 кВт ... 19 МВт  
(до 0,6 МПа / 1150С)



LAVART - Industrial  
1 ... 15 МВт  
(до 0,6 МПа / 1150С)



LAVART - Arctica  
1 ... 5 МВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)



LAVART - SW  
1...19 МВт  
(до 1,6 МПа / 170°C)



LAVART - SWD  
20 ... 36 МВт  
(до 1,6 МПа / 170°C)



LAVART - SV  
0,5 ... 20 тн пара/час  
(до 2,5 МПа / 225°C)

## Котлы твердотопливные



LAVART - T  
100 ... 200 кВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)



LAVART - TT  
200 ... 800 кВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)



LAVART - TT  
600 ... 1000 кВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)



LAVART - TM  
1 ... 3 МВт  
(до 0,6 МПа / 115°C)

## Ёмкости



Резервуары топливные  
серии РГЦ (Н)  
0,5...100 м<sup>3</sup>



Резервуары под воду  
серии РГЦ (В)  
0,5...100 м<sup>3</sup>



ДТ на оттяжках  
ДТ внешняя ферма  
ДТ внутренняя ферма  
Мачтовые ДТ

## Системы автоматизации



LAVART KB  
LAVART K  
LAVART SM

*Lavart* • Создавая тепло • *Lavart* • Создавая тепло • *Lavart* • Создавая тепло