



Агентство
Бизнес Интернэшнл

Готовое маркетинговое решение

Выпуск № 121

**База сведений
о производствах аппаратов
для нефтегазохимических компаний и тепловой
энергетики в России на 2024 год**

База создана и развивается с 2019 года

С сайта www.businessinter.ru

Содержание

	Стр.		Стр.
Введение _____	4	4. Производство в Северо-Кавказском ФО	73
Сокращения и обозначения _____	5	Ставропольский край _____	73
Перечень исследованных предприятий _	6	5. Производство в Приволжском ФО ____	73
1. Производство в Северо-Западном ФО _	11	Республика Башкортостан _____	73
Республика Карелия _____	11	Кировская область _____	80
Ленинградская область _____	11	Республика Марий Эл _____	81
Новгородская область _____	16	Республика Мордовия _____	81
Санкт-Петербург _____	16	Нижегородская область _____	82
2. Производство в Центральном ФО ____	21	Оренбургская область _____	90
Белгородская область _____	21	Пензенская область _____	91
Брянская область _____	22	Пермский край _____	99
Владимирская область _____	22	Самарская область _____	100
Воронежская область _____	23	Саратовская область _____	101
Калужская область _____	36	Республика Татарстан _____	103
Костромская область _____	37	Удмуртская Республика _____	106
Липецкая область _____	41	Ульяновская область _____	108
Москва _____	41	6. Производство в Уральском ФО ____	109
Московская область _____	48	Курганская область _____	109
Тамбовская область _____	55	Свердловская область _____	111
Тульская область _____	58	Тюменская область _____	121
Ярославская область _____	60	Челябинская область _____	122
3. Производство в Южном ФО _____	62	7. Производство в Сибирском ФО ____	131
Волгоградская область _____	62	Алтайский край _____	131
Краснодарский край _____	65	Иркутская область _____	132
Ростовская область _____	65	Кемеровская область-Кузбасс _____	133
Севастополь _____	72	Красноярский край _____	136
		Новосибирская область _____	136

Исследования и разработки с 2001 года

Бизнес Интернэшнл ООО, подготовившее Выпуск № 121, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация проводит инициативные исследования отдельных рынков, а также выполняет заказные исследовательские работы.

Выпуск № 121 «База сведений о производствах аппаратов для нефтегазохимических компаний и тепловой энергетики в России на 2024 год».

Артикул: 121-09.2024.

Дата выхода: сентябрь 2024 г.

Форма выхода: электронный вид (файл в формате PDF).

Объем: 136 стр.

Разработчик, автор оригинальной идеи: Бизнес Интернэшнл ООО. ОГРН: 1025900521613

РФ, 614089, г. Пермь, ул. Старцева, д. 14, кв. 2

Тел./факс: +7 (342) 261-38-69

www.businessinter.ru

Дальнейшее распространение, перепродажа и публикация информации Выпуска запрещены. Ни одна из информационных частей Выпуска или вся предоставляемая информация полностью не может распространяться, транслироваться и передаваться в любом виде и любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные, записывающие или другие, без предварительного согласия с Бизнес Интернэшнл ООО.

Введение

База сведений является коммерческим вариантом результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных Бизнес Интернэшнл в 2019-2024 годах.

Целями создания Выпуска являются:

- 1) предоставление заинтересованным лицам возможности экспресс-получения основных актуальных сведений о выпускаемых в РФ тепло- и массообменных аппаратах, а также о производителях этого оборудования;
- 2) способствование улучшению рекламно-информационной деятельности производителей оборудования, повышению качества и конкурентоспособности продукции;
- 3) развитие конкуренции.

В Выпуске представлены агрегированные сведения о 164 отобранных организациях, конструирующих и производящих следующее оборудование:

1. Теплообменные аппараты для проведения технологических процессов в химической, нефтяной, газовой и смежных отраслях промышленности (далее – нефтегазохимические производства или НГХ), для применения в тепловой энергетике и комплектующие к ним, в т. ч.:

- кожухотрубчатые теплообменники,
- теплообменники типа «труба в трубе»,
- элементные (секционные) теплообменники,
- погружные теплообменники,
- оросительные теплообменники,
- оребренные теплообменники,
- пластинчатые теплообменники,
- спиральные теплообменники,
- витые теплообменники,
- аппараты воздушного охлаждения,
- змеевики, пучки труб, оребренные трубы.

2. Теплообменники для тепловой энергетике, АЭС (без рекуператоров).

3. Массообменные аппараты для проведения технологических процессов в НГХ и комплектующие к ним, в т. ч.:

- ректификационные колонны,
 - адсорберы и абсорберы,
 - десорберы,
 - экстракторы
- и другое колонное оборудование.

4. Выпарные аппараты и установки для проведения технологических процессов в НГХ.

Примечание: производства емкостных аппаратов представлены в [Выпуске № 119](#) «База сведений о производствах емкостного оборудования и резервуаров в России на 2024 год».

Сведения о каждом производителе сформированы в виде блока, содержащего описание продукции и дополнительную информацию, включая официальную.

Продукция каждого предприятия описана по следующей схеме:

- подробный перечень продукции, производимой по теме базы, с указанием типа и основных характеристик (если эта информация рекламируется производителем), например, площадь поверхности теплообмена и/или расчетное давление, или размеры, или другие параметры;
- гиперссылка на PDF-каталог¹ продукции предприятия.

Дополнительная информация, помогающая идентифицировать предприятие и сделать конкурентный выбор, включает:

- сокращенное наименование; ИНН; должность и ФИО руководителя (или наименование и ИНН управляющей организации, ФИО руководителя); адреса (юридический, фактический [если другой]), производства [если другой]); номера телефона и факса; e-mail; адрес сайта (сайтов);
- краткая информация о деятельности, сведения об основном виде экономической деятельности по ОКВЭД 2;
- описание факта сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов, окончание срока действия, гиперссылка на страницу сайта с сертификатами СМК, с сертификатами соответствия (декларациями о соответствии) продукции²;
- сведения о доходах, расходах и среднесписочной численности работников за 2019-2023 годы;

- информация о принадлежности к холдингу (группе компаний);
- перечень основных связанных производственных и торговых организаций, с указанием ИНН, вида деятельности, сайта (при наличии), среднесписочной численности работников и размера выручки за 2023 г.

Блоки сведений об организациях структурированы по федеральным округам и субъектам РФ в соответствии с юридическим адресом или адресом места нахождения производства (если другой). В рамках субъекта РФ блоки сведений об организациях расположены по алфавиту, в соответствии с написанием сокращенных наименований организаций.

Пояснения к базе сведений:

1) сведения о ряде организаций в базе представлены с пометкой *. При рассмотрении этого предприятия рекомендуется более внимательно ознакомиться с его производственными возможностями. Причины установки пометки: основной вид экономической деятельности – торговля оптовая, или СЧР - менее 16 чел., или не установлены действующие сертификаты соответствия или декларации о соответствии и др.;

2) информация, на которую пользователю базой необходимо обратить внимание, выделена в тексте серым цветом;

3) база сведений не включает рекламу, бухгалтерскую отчетность;

4) организации проверены на предмет банкротства, процессы реорганизации и ликвидации;

5) организации проверены на наличие действующих сертификатов соответствия (или деклараций о соответствии) на продукцию по теме базы;

6) информация базы носит справочный характер;

7) база разработана для пользователей, имеющих знания по теме базы.

Основные отличия выпуска № 121 от ранее выпущенных информационных ресурсов на эту тему:

1) актуализированы все сведения об организациях, блоки сведений о которых были включены в базу сведений, в том числе о выпускаемой продукции. По данным компаниям включены сведения о доходах, расходах, среднесписочной численности работников за 2022, 2023 гг.;

2) сформированы и включены блоки сведений об организациях, ранее не учтенных в качестве производителей оборудования по теме базы;

3) оптимизирована и улучшена структура представления исследовательского материала.

При создании базы сведений использованы документы, каталоги, презентационные, новостные и другие материалы организаций, сведения о которых включены в базу, документы министерств и ведомств РФ и субъектов РФ, новости электронных СМИ.

База сведений будет полезна:

– предприятиям-производителям тепло-, массообменного, выпарного оборудования и комплектующих к нему;

– нефтегазохимическим компаниям;

– предприятиям, эксплуатирующим теплоэнергетическое оборудование;

– машиностроительным предприятиям, планирующим производство тепло- и массообменного оборудования;

– посредникам-поставщикам оборудования;

– органам исполнительной власти субъектов РФ, курирующим промышленность и энергетику;

– вузам и НИИ.

Благодарим компании, которые после сотрудничества с нами усовершенствовали свои представительские интернет-ресурсы и каталоги.

С сайта www.businessinter.ru

Пример блока сведений об организации. Точки заменяют буквенную, либо цифровую информацию.

Раздел 2. Производства в Центральном ФО

Московская область

АО «...»	Адрес: ...
ИНН ...	юр.ид.: ...
Генеральный директор	произв.: ...
...	Тел./факс: +7 (...) .../...
	E-mail: ...
	Web: ...

Организация производит ... Основной ВЭД: ... (код ...).

Соответствие СМК: ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) применительно к ..., срок действия до [Сертификаты](#) (прим.: СМК или на продукцию).

Показатели деятельности организации:

Годы	Доходы, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	СЧР, чел.
2019
2020
2021
2022
2023

Организация входит в Группу компаний ..., веб ...

Связанная организация: ...; ИНН ...; г. ...; литье; web ...; данные за 2023 г.: выручка ... млн руб., СЧР ... чел.

[Каталог](#) всей продукции (PDF)

Продукция компании по теме Выпуска:

[Каталог](#) продукции (PDF)

Подробный перечень продукции, производимой организацией по теме Выпуска, с указанием типа и основных характеристик, например, площадь поверхности теплообмена и/или расчетное давление, или размеры, или другие параметры.

Пример продукции:

1) Теплообменные аппараты, в т. ч.:

1.1. Кожухотрубчатые теплообменники, включая:

- ТН, ТК с площадью поверхности теплообмена (F) до ... м², на давление ... МПа;
- ТП, ХП с F 10,4... 914,5 м².

1.2. Теплообменники типа «труба в трубе», включая:

- ТТОН, ТТОР с F 0,11... 18 м²;
- ТТМ с F 0,55... 93 м².

1.3. Теплообменники пластинчатые разборные: ...

1.4. Аппараты воздушного охлаждения, включая:

- АВО блочно-модульного типа АВГ-БМ с F 568... 6955 м², Ру 1,6... 16,0 МПа;
- АВО шатрового типа АВШ с F 2650... 9250 м², Ру 0,6... 6,3 МПа.

1.5. Теплообменники для тепловой энергетики, включая:

- подогреватели сетевой воды ПСВ;
- пароводяные подогреватели ПП.

2) Колонное оборудование, в т. ч.:

- колонны ректификационные;
- колонны отпарные;
- колонны абсорбционные;
- изострипперы.

Технические характеристики: ...

2.1. Внутренние устройства: ...

3) Выпарные аппараты, в т. ч.:

- установки, работающие под вакуумом;
- ...

и т. п.