



Агентство
Бизнес Интернэшнл

Информационно-аналитические ресурсы для предприятий

Выпуск № 89

База сведений

**Профили российских производителей
аппаратов для химических, нефтехимических
и нефтеперерабатывающих производств
в 2021 году**

www.businessinter.ru

Содержание

	Стр.		Стр.
Введение _____	3	4. Производство в Северо-Кавказском ФО	44
1. Производство в Северо-Западном ФО _____	6	Ставропольский край _____	44
Вологодская область _____	6	5. Производство в Приволжском ФО _____	44
Республика Карелия _____	6	Республика Башкортостан _____	44
Ленинградская область _____	7	Кировская область _____	48
Новгородская область _____	8	Республика Марий Эл _____	49
Санкт-Петербург _____	8	Республика Мордовия _____	50
2. Производство в Центральном ФО _____	13	Нижегородская область _____	51
Белгородская область _____	13	Пензенская область _____	55
Брянская область _____	14	Самарская область _____	61
Владимирская область _____	14	Саратовская область _____	62
Воронежская область _____	15	Республика Татарстан _____	62
Калужская область _____	25	Удмуртская Республика _____	63
Костромская область _____	25	Ульяновская область _____	65
Москва _____	28	6. Производство в Уральском ФО _____	66
Московская область _____	32	Курганская область _____	66
Тамбовская область _____	35	Свердловская область _____	67
Тульская область _____	37	Тюменская область _____	73
Ярославская область _____	38	Челябинская область _____	74
3. Производство в Южном ФО _____	39	7. Производство в Сибирском ФО _____	79
Волгоградская область _____	39	Иркутская область _____	79
Краснодарский край _____	40	Кемеровская область-Кузбасс _____	80
Ростовская область _____	40	Новосибирская область _____	81
Севастополь _____	43		

www.businessinter.ru

Исследования и разработки с 2001 года

Бизнес Интернэшнл ООО, подготовившее Выпуск № 89, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация выполняет заказные исследовательские работы, а также проводит инициативные исследования отдельных интересных рынков.

Выпуск № 89 «База сведений. Профили российских производителей аппаратов для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств в 2021 году», версия 06.2021.

Выход: июнь 2021 г.

Форма выхода: электронный вид (файл в формате PDF, по заявке – файл в формате Excel).

Объем: 81 стр.

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

Адрес: Россия, 614089, г. Пермь, ул. Старцева, д. 14, кв. 2.

Тел./факс: +7 (342) 261-38-69.

www.businessinter.ru, www.aippr.ru

Дальнейшее распространение, перепродажа, копирование 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

Выпуск № 89 «База сведений. Профили российских производителей аппаратов для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств в 2021 году» (далее – База сведений или Выпуск № 89) является коммерческим вариантом результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных Бизнес Интернэшнл в 2018-2021 годах.

Целями создания исследования и его актуализации являются:

- 1) предоставление заинтересованным лицам возможности экспресс-получения основных актуальных сведений о производителях тепло- и массообменного оборудования;
- 2) фильтрация производителей на предмет их компетентности на рынке;
- 3) способствование улучшению рекламно-информационной деятельности производителей, повышению качества и конкурентоспособности продукции;
- 4) учет и систематизация производителей.

Бизнес Интернэшнл – первая исследовательская компания, создавшая в 2019 году информационный ресурс о производителях аппаратов для химии, нефтехимии, нефте- и газопереработки (Выпуск № 65). С 2020 года компания ежегодно создает готовые исследования на эту тему.

В Выпуске № 89 агрегированы **сведения о 112 российских организациях, производящих теплообменные, массообменные и выпарные аппараты.**

Блоки сведений о компаниях структурированы по федеральным округам и субъектам РФ в соответствии с фактическим адресом компании или адресом места нахождения производства компании. В рамках субъекта РФ блоки сведений организаций расположены по алфавиту, в соответствии с написанием сокращенных наименований организаций без ОПФ.

Блоки сведений о компаниях включают:

- сокращенное и полное наименования, ИНН, должность и ФИО руководителя (или наименование управляющей организации и ФИО руководителя), адрес, номера телефона и факса, e-mail, адрес сайта, кратко о деятельности, сведения об основном виде экономической деятельности по ОКВЭД ред. 2;
- описание факта сертификации системы менеджмента качества, интегрированной системы менеджмента, системы менеджмента на соответствие требованиям стандартов, применимость к теме Выпуска;
- гиперссылку¹ на страницу сайта компании, содержащую референс-лист или перечень заказчиков;
- информацию о реорганизации, о введении наблюдения - если установлено;
- сведения о доходах, расходах и среднесписочной численности работников за 2017-2020 годы;
- информацию о принадлежности к холдингам (группам), состав холдинга (группы);
- перечень оборудования, производимого компанией по теме Выпуска, с указанием основных характеристик (если эта информация рекламируется производителем).

Примечание: Бизнес Интернэшнл не ставило перед собой задачу описать подробный ассортимент производимой продукции или создать еще один каталог оборудования.

www.businessinter.ru

Примененные фильтры и специальная информация:

1) В Базу сведений не включены (или исключены из ранее выпущенной Базы сведений) сведения о предприятиях, имеющих доходы ниже 1 млн руб. в 2020 году;

2) в Базу сведений не включены (или исключены из ранее выпущенной Базы сведений) сведения о предприятиях, имеющих среднесписочную численность работников (СЧР) менее 3 чел. за 2020 год. Мы не применили более жесткий фильтр, т. к. СЧР в настоящее время не является показателем возможностей компании, в связи с наличием различных вариантов построения бизнеса и использования трудовых ресурсов;

3) в Базу сведений не включены (или исключены из ранее выпущенной Базы сведений) сведения о предприятиях, не разместивших на своем сайте адрес (в соответствии с ЕГРЮЛ или фактический);

4) сведения о ряде предприятий в Базе сведений представлены с пометкой «При выборе компании рекомендуем ознакомиться с ее производственными возможностями». Эти предприятия по своим характеристикам могут не заинтересовать некоторых потребителей оборудования. Причины установки пометки: основной вид экономической деятельности – торговля оптовая, СЧР - менее 15 чел. и др. Пометка выделена серым цветом;

5) информация, на которую мы хотели бы обратить внимание пользователя Базой сведений, выделена в тексте серым цветом, например, о введении наблюдения, о банкротстве, о вхождении в холдинги;

6) некоторые организации с необходимыми пояснениями упомянуты в рубриках «Сведения о других производителях оборудования по теме Выпуска». Это предприятия, информация о которых исключена из Базы сведений по причинам, указанным в пунктах 1-3, в связи с ликвидацией в 2020 году. Также в этих рубриках указано о месте размещения сведений о компании, в случае если субъект РФ местонахождения производственной площадки компании отличается от субъекта РФ юридического адреса или офиса компании.

7) выпуск не включает рекламу.

8) организации проверены на предмет банкротства и ликвидации.

Основные отличия Выпуска № 89 от ранее выпущенных информационных ресурсов на эту тему:

1) актуализированы сведения о компаниях, ранее включенных в Базу сведений, и их продукции;

¹ В случае изменения компанией адреса страницы искомые данные не будут отображаться.

2) исключены сведения об организациях, деятельность или продукция которых перестала соответствовать теме Выпуска;

3) включены новые сведения о доходах, расходах, среднесписочной численности работников организаций;

4) собрана информация, и разработаны блоки сведений организаций, ранее не учтенных в качестве производителей оборудования по теме Выпуска;

5) оптимизирована и улучшена структура представления исследовательского материала.

При создании Базы сведений использованы документы, каталоги, презентационные, новостные и другие материалы организаций, блоки сведений о которых сформированы в Базе сведений, документы министерств и ведомств России, новости электронных СМИ.

Бизнес Интернэшнл уверено, что База сведений будет полезна:

- предприятиям-производителям тепло-, массообменного и выпарного оборудования;
- предприятиям химии, нефтехимии, нефтегазодобычи и нефтегазопереработки;
- машиностроительным предприятиям, планирующим выпуск тепло- и массообменного оборудования;
- органам исполнительной власти субъектов РФ, курирующим промышленность;
- вузам и НИИ.

В Выпуске представлены сведения о производителях, выпускающих следующее теплообменное оборудование для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств:

1. Кожухотрубчатые теплообменные аппараты, в т. ч.: www.businessinter.ru

1.1 с неподвижными трубными решетками, включая:

- теплообменники горизонтальные типа ТНГ и вертикальные типа ТНВ; 1/2/4/6-ходовые;
- холодильники горизонтальные типа ХНГ и вертикальные типа ХНВ; 1/2/4/6-ходовые;
- конденсаторы горизонтальные типа КНГ и вертикальные типа КНВ; 2/4/6-ходовые;
- испарители типа ИН; аппараты горизонтальные и вертикальные, 1/2/4/6-ходовые.

1.2. с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе, включая:

- теплообменники горизонтальные типа ТКГ и вертикальные типа ТКВ; 1/2/4/6-ходовые;
- холодильники горизонтальные типа ХКГ и вертикальные типа ХКВ; 1/2/4/6-ходовые;
- конденсаторы горизонтальные типа ККГ и вертикальные типа ККВ; 2/4/6-ходовые;
- испарители типа ИК; аппараты горизонтальные и вертикальные, 1/2/4/6-ходовые.

1.3. с плавающей головкой, включая:

- теплообменники горизонтальные типа ТПГ и вертикальные типа ТПВ; 2/4/6-ходовые;
- холодильники горизонтальные типа ХПГ и вертикальные типа ХПВ; 2/4/6-ходовые;
- конденсаторы горизонтальные типа КПГ и вертикальные типа КПВ; 2/4/6-ходовые.

1.4. теплообменники с U-образными трубами типа ТУ; аппараты горизонтальные, 2-ходовые.

1.5. специального назначения, включая:

- испарители термосифонные с неподвижными трубными решетками типа ИНТ; аппараты вертикальные, 1/2/4/6-ходовые;
- испарители термосифонные с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе типа ИКТ; аппараты вертикальные, 1/2/4/6-ходовые;
- испарители термосифонные с плавающей головкой типа ИПТ; аппараты горизонтальные, 2/4/6-ходовые;
- конденсаторы вакуумные с неподвижными трубными решетками типа КВН; горизонтальные типа КВНГ и вертикальные типа КВНВ; 1/2/4/6-ходовые;
- конденсаторы вакуумные с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе типа КВК; горизонтальные типа КВКГ и вертикальные КВКВ; 1/2/4/6-ходовые;
- испарители с паровым пространством и плавающей головкой типа ИП и трубные пучки к ним; аппараты горизонтальные и вертикальные, 2/4/6-ходовые;
- испарители с паровым пространством с U-образными трубами типа ИУ и трубные пучки к ним; аппараты горизонтальные, 2-ходовые;
- испарители холодильные типа ИХ-1, ИХ-2, ИТ и конденсаторы холодильные типа КХ или КТ; аппараты горизонтальные.

1.6. теплообменники с плавающей головкой и компенсатором на ней типа ТПК.

2. Аппараты теплообменные типа «труба в трубе», в т. ч.:

- однопоточные неразборные типа ТТОН;
- однопоточные разборные типа ТТОР;
- многопоточные разборные типа ТТМ;
- малогабаритные разборные типа ТТРМ.

3. Пластинчатые теплообменники: разборные, сварные, спиральные, погружные, орошаемые и т. д.

4. Аппараты воздушного охлаждения, в т. ч.:

4.1. горизонтальные АВГ, включая:

- типа АВГ (с камерами разъемной конструкции). Предназначены для конденсации и охлаждения паробразных и газообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах;
- типов 1АВГ, 2АВГ (с камерами неразъемной конструкции), АВГ-Р и 2АВГ-Р (с рециркуляцией нагретого воздуха (н. в.)). Назначение – то же;
- типа 2АВГ-К. Предназначены для охлаждения циркуляционной воды;

- типа АВГ-В (АВГ-В-Р с рециркуляцией н. в.). Предназначены для охлаждения вязких сред, применяемых в технологических процессах;
 - типа АВГ-ВВ (АВГ-ВВ-Р с рециркуляцией н. в.). Предназначены для охлаждения высоковязких сред, применяемых в технологических процессах;
 - типов 2АВГ-75, 2АВГ-100. АВО с коллекторами входа и выхода продукта. Предназначены для охлаждения природного газа на компрессорных станциях магистральных газопроводов;
 - типов 1АВГ-160, АВГ-160Р (АВГ-160РУ с рециркуляцией н. в.). Предназначены для охлаждения природного газа и конденсации жидких углеводородов;
 - типа АВГ-160Г. Предназначены для охлаждения природного газа в газовой или смежных отраслях промышленности, АВГ-СМР (для охлаждения газа с камерой внутренней рециркул. н. в.);
 - комплектно-блочные типа АВГ-КБ (АВГ-КБ-Р с рециркуляцией н. в.; АВГ-КБС стыкуемый; АВГ-КБС-Р стыкуемый с рециркуляцией н. в.). Предназначены для конденсации и охлаждения парогазообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах, охлаждения газа на компрессорных установках;
 - блочные типов АВГ-Б, АВГ-БХ. Предназначены для конденсации и охлаждения парообразных, газообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах (АВГБ-160 для станций подземного хранения газа, АВГБ-83 (100) для охлаждения природного газа на компрессорных станциях магистральных газопроводов);
 - блочно-модульные типов АВГ-БМ (АВГ-БМ-Р с рециркуляцией н. в.), АВО-БМ, БМГ. Назначение – то же;
 - блочно-модульные малогабаритные типа БММ. Назначение – то же;
 - типа АВО-М. Предназначены для охлаждения масла низкого давления на компрессорных станциях магистральных газопроводов;
 - блок аппаратов воздушного охлаждения типа БАВГ-МЭА. Предназначен для охлаждения моноэтаноламина - раствора отделения очистки технологической линии производства аммиака;
 - блок воздушных холодильников синтез газа I и II ступени типа БВХГ. Предназначен для охлаждения газов и парожидкостных сред в технологических процессах.
- 4.2. зигзагообразные АВЗ. Предназначены для конденсации и охлаждения парообразных, газообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах. В т. ч. аппараты:
- типа АВЗ (АВЗ-Р с рециркуляцией н. в.);
 - типа 1АВЗ (1АВЗ-Р с рециркуляцией н. в.);
 - с двумя вентиляторами АВЗ-Д и 2АВЗ-Д (АВЗ-Д-Р и 2АВЗ-Д-Р с рециркуляцией н. в.);
 - типов АВЗ-ПГС, АВЗ-КА, и АВЗ-МТ. Предназначены для охлаждения парогазовой смеси в унифицированных агрегатах производства аммиака АМ-76.
- 4.3. малопоточные АВМ. Предназначены для конденсации и охлаждения парогазообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах. В т. ч. аппараты:
- типа АВМ-В (вертикальные) и АВМ-Г (горизонтальные), -Р (с рециркуляцией н. в.);
 - малопоточные камерные типа АВМК.
- 4.4. дельтаобразные АД типа АВОГ-1. Предназначены для охлаждения продуктов нефтеперерабатывающей, нефтехимической и смежных отраслей промышленности.
- 4.5. АВШ – шатровые.

www.businessinter.ru

Образец Блока сведений об организации. Точки заменяют буквенную, либо цифровую информацию.

Раздел 4. Производство в Приволжском ФО

Пермский край

Бизнес Интернэшнл ООО

ИНН 5902136880

Управляющий

Кучинский Андрей Юрьевич

Адрес: 614089, г. Пермь, ул. Старцева, д. 14, кв. 2

Тел./факс: +7 (342) 261-38-69

E-mail: businessinter@yandex.ru

Web: <http://www.businessinter.ru/research>

Организация создает базы сведений о газотурбинных, газопоршневых, солнечных электростанциях, о производителях оборудования для нефтегазодобычи, добычи и обогащения твердых полезных ископаемых, насосов, емкостного и теплообменного оборудования, трубопроводной арматуры и др. Основной ВЭД: научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук. (72.20).

Соответствие SMK: ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 9001:2015; соответствие СЭМ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015); соответствие СМБТ: ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) - применительно в т. ч. к разработке, проектированию, изготовлению, продаже маркетинговых исследований, баз сведений, обзоров.

Референс-лист

Показатели деятельности организации:

Годы	Доходы, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	СЧР, чел.
2017	1 000 000,0	900 000,0	300
2018	1 500 000,0	1 400 000,0	350
2019	2 000 000,0	1 900 000,0	400
2020	1 900 000,0	2 000 000,0	410

Организация входит в структуру АО

Продукция компании по теме Выпуска:

Теплообменные аппараты, в т. ч.:

1) Кожухотрубчатые теплообменные аппараты. Материал исполнения

В том числе аппараты:

– с площадью поверхности теплообмена (F) до м²;

–F м²;

–F м².

2) Аппараты теплообменные типа «труба в трубе». Материал исполнения

В том числе аппараты:

– с площадью поверхности теплообмена (F) до м²;

–F м²;

–F м².

3) Пластинчатые теплообменники:

4) Аппараты воздушного охлаждения. Материал исполнения

В том числе аппараты:

– с площадью поверхности теплообмена (F) до м²;

–F м²;

–F м².

Колонное оборудование, в т. ч.:

–

–

–

Внутренние устройства:

Характеристики:

Выпарные аппараты, в т. ч.:

–

–

www.businessinter.ru