

# Демоверсия Выпуска № 77 в Excel

Всего в книге 9 листов: в т. ч.:

Лист № 1 – Содержание

Лист № 2 – Введение

Листы №№ 3-9 – Информационные блоки производителей по федеральным округам

Подробнее:

Лист 1

Разработчик: Бизнес Интернэшнл ООО, Россия, г. Пермь, www.businessinter.ru

Выпуск № 77 Обзор «Российский бизнес по изготовлению теплообменных, массообменных и выпарных аппаратов для химических и смежных производств в 2020 год

Содержание

Наименование	Лист	Наименование	Лист
Введение	<a href="#">Введение</a>	<b>5. Производство в Приволжском ФО</b>	<a href="#">ПФО</a>
<b>1. Производство в Сев.-Западном ФО</b>	<a href="#">СЗФО</a>	Республика Башкортостан	
Вологодская область		Кировская область	
Республика Карелия		Республика Марий Эл	
Ленинградская область		Республика Мордовия	
Новгородская область		Нижегородская область	
Г. Санкт-Петербург		Пензенская область	
<b>2. Производство в Центральном ФО</b>	<a href="#">ЦФО</a>	Самарская область	
Белгородская область		Республика Татарстан	
Брянская область		Удмуртская Республика	
Владимирская область		Ульяновская область	
Воронежская область		<b>6. Производство в Уральском ФО</b>	<a href="#">УФО</a>
Г. Москва		Курганская область	
Московская область		Свердловская область	
Тамбовская область		Тюменская область	
Ярославская область		Челябинская область	
<b>3. Производство в Южном ФО</b>	<a href="#">ЮФО</a>	<b>7. Производство в Сибирском ФО</b>	<a href="#">СФО</a>
Волгоградская область		Иркутская область	
Краснодарский край		Кемеровская область - Кузбасс	
Ростовская область		Новосибирская область	
Г. Севастополь			
<b>4. Производство в Северо-Кавказ. ФО</b>	<a href="#">СКФО</a>		
Ставропольский край			

Бизнес Интернэшнл ООО, подготовившее Выпуск № 77, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация выполняет заказные исследовательские работы, а также проводит инициативные исследования отдельных интересных рынков.

Выпуск № 77 Обзор «Российский бизнес по изготовлению теплообменных, массообменных и выпарных аппаратов для химических и смежных производств в 2020 году», версия 09.2020.

Выход: май 2020 года. Обновление: сентябрь 2020 года.

Формы выхода: файлы PDF, Excel, печатный вид А4.

Разработчик, автор оригинальной идеи: Бизнес Интернэшнл ООО.

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

Тел./факс: +7 (342) 261-38-69.

www.businessinter.ru, www.aipr.ru

Экземпляр Выпуска приобретен:

Код экземпляра:

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, фотокопируемые, записывающие или другие, без предварительного согласия Бизнес Интернэшнл ООО.

Выпуск № 77 Обзор «Российский бизнес по изготовлению теплообменных, массообменных и выпарных аппаратов для химических и смежных производств в 2020 году» подготовлен Бизнес Интернэшнл ООО в мае 2020 года (выпущена версия 05.2020). В сентябре 2020 года выпущена обновленная версия - 09.2020. Обзор является коммерческим вариантом результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных Бизнес Интернэшнл в 2018-2020 годах.

#### Целями создания исследования и его актуализации являются:

- 1) предоставление заинтересованным лицам, как производителям оборудования, так и потребителям, возможности экспресс-получения актуальной скомпилированной информации с основными характеристиками производителей тепло- и массообменного оборудования в России и их продукции;
- 2) фильтрация производителей продукции на предмет их компетентности на рынке;
- 3) способствование улучшению рекламно-информационной деятельности производителей продукции, повышению качества и конкурентоспособности продукции;
- 4) учет и систематизация производителей продукции.

Бизнес Интернэшнл – первая исследовательская компания, создавшая и предложившая на рынке систематизированные информационные ресурсы о производителях аппаратов для химии, нефтехимии и нефтегазопереработки, это был Выпуск № 65 Обзор «Профили российских производителей аппаратов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств в 2019 году». В Выпуске была представлена информация о 105 компаниях-производителях.

#### Основные отличия Выпуска 77 от Выпуска 65:

- 1) актуализирована информация о компаниях, ранее включенных в Выпуск, и их продукции;
  - 2) исключены информационные блоки организаций, деятельность или продукция которых перестала соответствовать теме Обзора;
  - 3) включена новая информация о доходах, расходах, среднесписочной численности работников;
  - 4) собраны данные и разработаны информационные блоки организаций, ранее не учтенных в качестве производителей оборудования по теме Обзора;
  - 5) оптимизирована и улучшена структура представления исследовательского материала;
  - 6) Выпуск дополнительно подготовлен в формате Excel;
- В целом, объем исследовательского материала увеличен на 9 %.

**В Выпуске 77 представлена информация о 123 российских организациях,** производящих теплообменные, массообменные и выпарные аппараты для химии, нефтехимии и нефтегазопереработки.

Информация о компаниях компактно представлена по заданной Бизнес Интернэшнл схеме:

- наименование, ИНН, контактные данные, руководитель, краткое описание деятельности, сведения об основном виде экономической деятельности;
- описание факта сертификации системы менеджмента качества, системы менеджмента на соответствие требованиям стандартов;
- гиперссылка на страницу сайта компании, содержащую референс-лист или перечень заказчиков;
- сведения о среднесписочной численности и работников, доходах и расходах за 2017-2019 гг.;
- принадлежность к холдингам и группам, состав группы;
- перечень оборудования, производимого компанией по теме Обзора, с указанием основных характеристик.

Информация о компаниях структурирована по федеральным округам и субъектам РФ. В рамках субъекта РФ организации расположены по алфавиту.

Бизнес Интернэшнл не ставило задачу описать подробный ассортимент производимой продукции или создать еще один каталог теплообменного оборудования.

#### Основные отличия версии 09.2020 от 05.2020:

- 1) включена информация о доходах и расходах за 2019 год;
- 2) обновлены сведения о руководстве и данные о банкротстве нескольких организаций.

#### Примененные фильтры и специальная информация:

- 1) в Обзор не включена информация о предприятиях, имеющих доходы ниже 1 млн руб. в 2019 году;
- 2) в Обзор не включена информация о предприятиях, имеющих среднесписочную численность работников (СЧР) менее 2 чел. на 31.12.2019 г. 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) информация о ряде предприятий в Обзоре представлена с пометкой «При выборе компании рекомендуется ознакомиться с ее производственными возможностями». Эти предприятия по своим характеристикам могут не заинтересовать некоторых потребителей емкостного оборудования. Причиной установки пометки: основной вид экономической деятельности – торговля оптовая, СЧР – менее 10 чел. и др. Пометка выделена красным цветом;
- 4) информация, на которую мы хотели бы обратить внимание пользователя Обзора, выделена в тексте Обзора красным цветом, например, о процедуре банкротства, вхождению в холдинг;
- 5) некоторые организации с необходимыми пояснениями упомянуты в рубрике «Прочная информация о производителях оборудования по теме обзора в субъекте РФ». Это предприятия, информация о которых исключена из Обзора по причинам, указанным в п. 1, 2, в связи с ликвидацией. Также в этой рубрике указано о месте размещения информации о компании, в случае если субъект РФ местонахождения производственных мощностей компании отличается от субъекта РФ юридического адреса или офиса компании.

Если производителям, рассмотренным в исследовании, информация об их компании покажется устаревшей или недостаточной, то они должны обеспокоиться о степени своей открытости и качестве своих рекламно-информационных ресурсов.

При создании Обзора использованы документы, презентационные, новостные и другие материалы организаций, представленных в Выпуске, данные Росстат и ФНС России.

Бизнес Интернэшнл уверено, что Обзор будет полезен:

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

#### Для справки

В Обзоре представлено следующее теплообменное оборудование:

1. Кожухотрубчатые теплообменные аппараты, в т. ч.:

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 ИПГ 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 ТТММ

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 парообразных, газообразных и жидких сред, применяемых в технологических процессах;
- типов 1АВГ, 2АВГ (с камерами неразъемной конструкции), АВГ-Р и 2АВГ-Р (с рециркулирующей 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 в внутренней рециркуляции 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 парообразных 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

# Образец листов 3-9

Разработчик: Бизнес Интернашл ООО, Россия, г. Пермь, www.businessinter.ru														
Выпуск № 77 Обзор «Российский бизнес по изготовлению теплообменных, массообменных и выпарных аппаратов для химических и смежных производств в 2020 году», версия 09.2020														
<a href="#">Содержание</a>														
7. Производство в Сибирском ФО														
Подраздел обзора - субъект РФ	Наименование организации	ИНН	Едиличный испол. орган	Основной код ОКВЭД ред. 2	Адрес, тел., факс	E-mail	Web	Общая информация	Референс-лист	Стандарты системы менеджмента качества	Продукция по теме обзора	Доходы, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	СЧР, чел.