



Агентство
Бизнес Интернэшнл

Информационно-аналитические ресурсы

Выпуск № 111

**Арматура трубопроводная, приводы
и уплотнения.
Продукция предприятий России в 2023 году**

Ресурс создан и развивается с 2019 года.
Интеллектуальная выборка

С сайта www.businessinter.ru

Содержание

	Стр.		Стр.
Введение _____	4	4. Производство в Северо-Кавказском ФО	115
Сокращения и обозначения _____	6	Республика Дагестан _____	115
Перечень исследованных предприятий _____	6	Ставропольский край _____	116
1. Производство в Северо-Западном ФО	13	5. Производство в Приволжском ФО _____	117
Вологодская область _____	13	Республика Башкортостан _____	117
Республика Карелия _____	13	Кировская область _____	126
Ленинградская область _____	14	Нижегородская область _____	126
Новгородская область _____	16	Оренбургская область _____	129
Санкт-Петербург _____	25	Пензенская область _____	131
2. Производство в Центральном ФО _____	43	Пермский край _____	140
Белгородская область _____	43	Самарская область _____	152
Брянская область _____	47	Саратовская область _____	155
Владимирская область _____	49	Республика Татарстан _____	164
Воронежская область _____	52	Удмуртская Республика _____	169
Калужская область _____	57	Ульяновская область _____	173
Курская область _____	58	Чувашская Республика-Чувашия _____	176
Липецкая область _____	59	6. Производство в Уральском ФО _____	177
Москва _____	59	Курганская область _____	177
Московская область _____	70	Свердловская область _____	184
Рязанская область _____	89	Тюменская область _____	189
Тверская область _____	89	Челябинская область _____	192
Тульская область _____	90	7. Производство в Сибирском ФО _____	207
Ярославская область _____	97	Алтайский край _____	207
3. Производство в Южном ФО _____	102	Иркутская область _____	210
Республика Адыгея _____	102	Кемеровская область-Кузбасс _____	211
Волгоградская область _____	102	Новосибирская область _____	211
Краснодарский край _____	106	Омская область _____	216
Ростовская область _____	109	Томская область _____	217
		8. Производство в Дальневосточном ФО	219
		Приморский край _____	219

Исследования и разработки с 2001 года

Бизнес Интернэшнл ООО, подготовившее Выпуск № 111, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация проводит инициативные исследования отдельных рынков, а также выполняет заказные исследовательские работы.

Выпуск № 111. Арматура трубопроводная, приводы и уплотнения. Продукция предприятий России в 2023 году.
 Артикул: 111-09.2023.

Год выхода: 2023.

Форма выхода: электронный вид (файлы в форматах PDF, xlsx).

Объем при односторонней печати А4 файла PDF: 220 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

С сайта 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

Выпуск № 111 является коммерческим вариантом результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных Бизнес Интернэшнл в 2019-2023 годах.

Целями создания Выпуска являются:

1) предоставление заинтересованным лицам возможности экспресс-получения основных актуальных сведений о производимых в РФ арматуре трубопроводной (ТПА), приводах и уплотнениях к ней, а также о производителях этой продукции;

2) способствование улучшению рекламно-информационной деятельности производителей, повышению качества и конкурентоспособности продукции;

3) развитие конкуренции.

В Выпуске представлены агрегированные сведения о продукции **260 российских организаций**: ТПА всех разновидностей по назначению и областям применения; приводах (исполнительных механизмах) для ТПА; системах дистанционного управления арматурой; уплотнительных материалах.

Выпуск разработан в двух электронных форматах: 1) книга 219 страниц в файле PDF, 2) книга Excel 7 листов (формат xlsx).

Информация о каждом производителе сформирована в виде блока сведений, содержащего описание продукции и дополнительную информацию, включая официальную.

Блоки сведений о предприятиях структурированы по федеральным округам и субъектам РФ в соответствии с юридическим адресом организации или адресом места нахождения производства. В рамках субъекта РФ блоки сведений о предприятиях расположены по алфавиту, в соответствии с написанием сокращенных наименований.

Продукция каждого предприятия описана по следующей схеме:

1) В книге файла PDF:

- подробный перечень оборудования, производимого по теме Выпуска, с указанием типа и основных характеристик (если эта информация рекламируется производителем):
 - номинальный диаметр DN (значения или интервал в мм) и номинальное давление PN (значения или интервал в МПа) по всем конструктивным вариантам типов выпускаемой арматуры;
 - номинальный крутящий момент (для приводов).
- гиперссылка на PDF-каталог¹ продукции предприятия.

2) В книге Excel:

- на листе «Вся продукция»:
 - подробный перечень оборудования, производимого по теме Выпуска, с указанием типа и основных характеристик (если эта информация рекламируется производителем): номинальный диаметр DN (значения или интервал в мм) и номинальное давление PN (значения или интервал в МПа) по всем конструктивным вариантам типов выпускаемой арматуры; номинальный крутящий момент (для приводов).
 - гиперссылка на PDF-каталог² продукции предприятия.
- на листе «Краны шаровые» - выборка кранов шаровых (если производятся);
- на листе «Клапаны» - выборка следующей продукции (если производится): клапаны, захлопки, кингстоны, импульсные предохранительные устройства, блоки предохранительных клапанов, устройства отключающие, устройства слива и налива, приборы сливные, дроссельные заслонки, дроссельные устройства, вентили, вентили-пробоотборники, хлопушки, редукторы;
- на листе «Задвижки» - выборка задвижек (если производятся);
- на листе «Затворы» - выборка затворов (если производятся);
- на листе «Приводы» - выборка следующей продукции (если производится): приводы, исполнительные механизмы, дистанционное управление, редукторы, механизмы управления, колонки управления;
- на листе «Остальное» - выборка следующей продукции (если производится): конденсатоотводчики, регуляторы давления, уплотнения, шиберы, краны пробковые и дискретные, краны трехходовые и четырехходовые, воздухоотводчики, заглушки механизированные, охладители пара, РОУ, БРОУ, краны радиаторные, камеры штуцерные, разделители сред и др.

В Выпуск не включена следующая продукция:

- фильтры, смотровые стекла, как не относящиеся к ТПА³;
- манифольды, арматурные блоки, колонные обвязки и другое оборудование, являющиеся системой трубопроводов и блоков запорной и иной арматуры;
- отливки для трубопроводной арматуры.

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

1) Для книги файла PDF:

- сокращенное наименование; ИНН; должность и ФИО руководителя (и/или наименование и ИНН управляющей организации, ФИО руководителя); адрес (юридический, фактический, адрес производства, если адреса отличаются); номера телефона и факса; e-mail; адрес сайта;
- краткая информация о специализации, сведения об основном виде экономической деятельности по ОКВЭД 2;
- описание факта сертификации системы менеджмента качества (или системы менеджмента, или ИСМ) на соответствие требованиям стандартов, срок действия, ссылка на страницу сайта с сертификатами СМК и/или с сертификатами соответствия (декларациями о соответствии)⁴;
- сведения о доходах, расходах и среднесписочной численности работников за 2018-2022 годы;
- информация о принадлежности к холдингу (группе компаний);
- перечень основных, связанных по бизнесу, организаций, с указанием ИНН, вида деятельности, сайта, среднесписочной численности работников и размера выручки за 2022 г.

2) Для книги Excel на каждом листе:

- сокращенное наименование; ИНН; веб-сайт; адрес (юридический, фактический, адрес производства, если адреса отличаются); номера телефона и факса; e-mail;
- сведения о доходах, расходах и среднесписочной численности работников за 2022 год.

Пояснения к Выпуску:

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

2) для файла PDF: информация, на которую мы хотели бы обратить внимание пользователя Выпуском, выделена в тексте серым цветом;

3) Выпуск не включает рекламу;

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 Выпуска;

6) информация Выпуска носит справочный характер;

7) Выпуск разработан для пользователей, имеющих знания по теме Выпуска.

Основные отличия Выпуска № 111 от ранее выпущенных информационных ресурсов на эту тему:

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

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

3) оптимизирована и улучшена структура представления исследовательского материала.

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

Бизнес Интернэшнл уверено, что Выпуск будет полезен:

- предприятиям различных видов деятельности, использующим ТПА;
- предприятиям-производителям трубопроводной арматуры, приводов к ТПА, уплотнений, отливок для ТПА, запчастей и комплектующих;
- машиностроительным предприятиям, планирующим производство профильного для Выпуска оборудования;
- посредникам-поставщикам оборудования;

Пример Блока сведений об организации-производителе арматуры трубопроводной, приводов и уплотнений. Точки заменяют буквенную, либо цифровую информацию.

Раздел 2. Производство в Центральном ФО

Московская область

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

Организация изготавливает ... Основной ВЭД: производство ... (...).

Соответствие СМК: ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) применительно к ..., до 09.12.2024. [Сертификаты](#) (прим.: СМК или на продукцию).

Показатели деятельности организации:

Годы	Доходы, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	СЧР, чел.
2018
2019
2020
2021
2022

Организация входит в Группу компаний Связанная организация: ...; ИНН ...; г. ...; производство днищ; web ...; данные за 2022 г.: выручка ... млн руб., СЧР в 2022 г. ... чел.

Продукция компании по теме Выпуска:

[Каталог](#) продукции (PDF)

Прим.: ниже приводится подробный перечень оборудования, производимого организацией по теме Выпуска, с указанием типа (серии) и основных характеристик¹:

- номинальный диаметр DN (значения или интервал в мм) и номинальное давление PN (значения или интервал в МПа) по всем конструктивным вариантам типов выпускаемой арматуры;
- номинальный крутящий момент (для приводов).

Пример:

- 1) Задвижки клиновые стальные ...: DN 100... 1200 мм, PN 1,0... 1,6 МПа.
- 2) Задвижки клиновые чугунные с выдвижным шпинделем ...: DN 100... 1200 мм, PN 1,0 МПа.
- 3) Краны шаровые, в т. ч.:
 - штуцерные с ручным приводом серии ...: DN 10, 20 и 32 мм, PN 10,0; 16,0 МПа;
 - фланцевые с ручным приводом серии ...: DN 50 мм, PN 1,0... 16,0 МПа;
 - фланцевые с гидроприводом и ручным управлением DN 10, 20, 32 мм, PN 4,0... 10,0 МПа;
 - штуцерные с пневмоприводом и ручным управлением DN 32 мм, PN 10,0 МПа;
 - фланцевые с гидроприводом DN 50 мм, PN 4,0... 16,0 МПа;
 - проходные муфтовые латунные DN 15... 50 мм, PN 1,6 МПа.
- 4) Затворы поворотные ...: DN 100... 1000 мм, PN 1,6... 4,0 МПа.
- 5) Вентили стальные игольчатые DN 15... 25 мм, PN 16,0 МПа.
- 6) Клапаны обратные поворотные серии ...: DN 150... 300 мм, PN 2,5; 4,0; 6,4 МПа.

С сайта www.businessinter.ru

¹ Если эта информация сообщается производителем.