



Скачать pdf журнала

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1997 ГОДА

МЕДИА-КИТ 2026

О ЖУРНАЛЕ



Отраслевое издание для специалистов в области инженерного обеспечения зданий системами водоснабжения, водоподготовки, водоотведения, пожаротушения, трубопроводными системами, насосным оборудованием и инженерной сантехникой.

Периодичность - 6 выходов в год, печатный тираж – 10 000 экземпляров

Каналы распространения

- Подписка редакционная (на печатную и электронную версии)
- Электронная рассылка по большой базе АВОК (около 45 000 адресатов)
- Коллективные и индивидуальные члены АВОК (около 400 адресатов)
- Профильные мероприятия (форумы, выставки, семинары, конференции, онлайн-форумы АВОК)
- Каналы АВОК в социальных сетях: ВКонтакте и Telegram

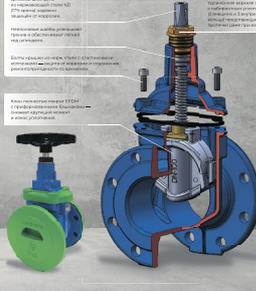
Тематический план номеров журнала в 2026 году

№ журнала, дата выхода, участие номера в выставках	Рубрики журнала	Ключевая тема номера (4-5 материалов из общего объема журнала)
№1/2026 (02 февраля 2026) Выставки: Акватерм Москва, Мир Климата, Rosbuild		Внутреннее водоснабжение и водоотведение (трубы, арматура, насосное оборудование, приборы учета, сантехническое оборудование, аварийные души, монтажный инструмент)
№2/2026 (09 апреля 2026) Выставки: Securika/MIPS, ИнтерСтройЭкспо, Vodexpo, Heat&Electro	Статейный блок «ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ»: <ul style="list-style-type: none"> • ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО • ДЕТАЛИ работы нашего оборудования • ЛИЦА ОТРАСЛИ 	Противопожарная защита и системы безопасности (водяные установки пожаротушения, спринклерные и дренчерные системы, модули ТРВ, роботизированные установки пожаротушения, гидранты, системы «умный дом», системы защиты от протечек, аварийные души)
№3/2026 (05 июня 2026)	Основные журнальные рубрики	Инженерное оборудование для малоэтажного строительства/загородных домов
№4/2026 (08 сентября 2026) Выставки: ЭкваТэк, ВейстТэк, Форум 100+	<ul style="list-style-type: none"> • Технологии, новации, события • Водоснабжение • Водоподготовка • Водоотведение • Трубопроводные системы • Пожаротушение • Инженерные решения объектов • Наружные сети 	Водоснабжение, водоподготовка и водоотведение в промышленности (технологии и оборудование, применяемые производственными предприятиями в указанных направлениях)
№5/2026 (23 октября 2026) Выставки: Умные технологии Москвы - энергоэффективного города, PCV, Heat&Power		Российский рынок насосного оборудования (насосное оборудование для холодного и горячего водоснабжения, систем водоотведения и канализации)
№6/2026 (08 декабря 2026) Выставки: Акватерм Москва		Системы пожаротушения (насосные станции, спринклерные и дренчерные системы, гидранты, пожарные краны, роботизированные установки пожаротушения)

Возможности размещения коммерческой информации

Размещение коммерческой информации	Стоимость	Предоставляемые бонусы
1-ая обложка	154 000 руб.	<ul style="list-style-type: none"> статья объемом до 10 000 знаков текста + 4-5 фото размещение новостных блоков в журнале и на сайте
2-ая, 4-ая обложка	115 900 руб.	<ul style="list-style-type: none"> статья объемом до 10 000 знаков текста + 4-5 фото размещение новостных блоков в журнале и на сайте
Жесткая вставка двухсторонняя	126 500 руб.	<ul style="list-style-type: none"> статья объемом до 10 000 знаков текста + 4-5 фото размещение новостных блоков в журнале и на сайте
Статьейный блок «ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ»: <ul style="list-style-type: none"> «ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО»** «ПРОИЗВЕДЕНО за рубежом – ДОСТУПНО в России»** «ДЕТАЛИ работы нашего оборудования»** «ЛИЦА ОТРАСЛИ»** 	66 000 руб. за написание и размещение статьи	<ul style="list-style-type: none"> размещение новостных блоков в журнале и на сайте Статьи данных рубрик дополнительно размещаются в специальном разделе сайта АВОК и каналах АВОК в соцсетях
** Подробнее о подготовке материалов в рубрики - на следующей странице		
1/1 модуль (205x290мм)	88 704 руб.	<ul style="list-style-type: none"> статья объемом до 3 000 знаков текста + 1-2 фото размещение новостных блоков в журнале и на сайте
1/2 модуль (205x140 или 98x290 мм)	53 000 руб.	<ul style="list-style-type: none"> размещение новостных блоков в журнале и на сайте
Статья	53 000 руб./полосу	<ul style="list-style-type: none"> размещение новостных блоков в журнале и на сайте

Макеты статей с поддержкой рекламных модулей форматов 1/1 и 1/2 полосы

<p>ТЕХНОЛОГИИ. НОВАТИ. СОВЕТА</p> <p>Перспективные отопительные приборы в сегменте не будет</p> <p>Материалы России и зарубежные страны не имеют возможности в настоящее время конкурировать с импортными приборами. В то же время 2015 год не был для производителей отопительных приборов удачным. В связи с этим производители отопительных приборов в России и за рубежом в настоящее время вынуждены искать новые пути развития. В частности, это касается разработки новых технологий и материалов. В то же время 2015 год не был для производителей отопительных приборов удачным. В связи с этим производители отопительных приборов в России и за рубежом в настоящее время вынуждены искать новые пути развития. В частности, это касается разработки новых технологий и материалов.</p> <p>Риски рынка теплового насоса</p> <p>В настоящее время рынок теплового насоса в России находится в стадии становления. Это связано с тем, что рынок теплового насоса в России находится в стадии становления. Это связано с тем, что рынок теплового насоса в России находится в стадии становления. Это связано с тем, что рынок теплового насоса в России находится в стадии становления.</p> <p>Обзор рынка</p> <p>В настоящее время рынок теплового насоса в России находится в стадии становления. Это связано с тем, что рынок теплового насоса в России находится в стадии становления. Это связано с тем, что рынок теплового насоса в России находится в стадии становления.</p>	<p>ВРЕМЯ МЕНЯЕТСЯ, КАЧЕСТВО ОСТАЕТСЯ</p> <p>VAR VAG Russia</p> <p>Уникальная конструкция, позволяющая использовать VAR VAG Russia в качестве запорного устройства в трубопроводах высокого давления. Благодаря своей конструкции VAR VAG Russia может использоваться в качестве запорного устройства в трубопроводах высокого давления.</p>  <p>НАШ НОВЫЙ ПРОДУКТ ЗАДВИЖКА VAR KLOPLUS</p> <p>СЕРТИФИКАЦИЯ: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001</p> <p>Сайт: www.varvag.ru</p> <p>Телефон: +7 (800) 797 06 77</p> <p>Instagram: @varvag_russia</p>	<p>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p>	<p>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p>
--	--	---	---

<p>Summary</p> <p>ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОЧИСТКИ</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p>	<p>STANDART АВОК</p> <p>«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЛАБОРАТОРИЙ»</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p> <p>Анализ эффективности использования воды в промышленности</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений деятельности предприятий является повышение эффективности использования воды. Это связано с тем, что вода является одним из основных ресурсов, необходимых для производства. Поэтому предприятия стремятся к тому, чтобы снизить потребление воды и повысить ее эффективность использования.</p>
--	---

Название рубрики	О подготовке материалов	Описание рубрики
«ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО»		В этой рубрике производителям инженерного оборудования предлагается подробно рассказать о возможностях своего предприятия, начиная от разработки конструкций и завершая контролем качества выпускаемого оборудования.
«ПРОИЗВЕДЕНО за рубежом – ДОСТУПНО в России»	Статьи пишутся специалистами редакции на основе полученных ответов на редакционные вопросы (<i>ответить можно письменно или устно в формате онлайн-интервью с нашим специалистом</i>).	Аналогичная рубрика о деятельности компаний, осуществляющих поставки зарубежного инженерного оборудования в Россию.
«ДЕТАЛИ работы нашего оборудования»	Для каждой рубрики разработан свой перечень вопросов. Вопросы направляются по запросу.	В данной рубрике мы предлагаем производственным компаниям дать практические советы по грамотному проектированию, монтажу и эксплуатации своего оборудования.
«ЛИЦА ОТРАСЛИ»		В этой рубрике мы предлагаем представить деятельность компании через его руководителя, успешного предпринимателя и управленца, профессионала своего дела, рассказать об уникальном опыте развития бизнеса в России и ближайших перспективах компании.

В рубриках уже приняли участие более 50 производственных предприятий, примеры подготовленных статей. Помимо печатного журнала статьи специальных рубрик дублируются на сайте АВОК и каналах АВОК в соц. сетях: ВКонтакте и Телеграмм



«ЯФАР»: ТРУБОПРОВодНАЯ АРМАТУРА И НЕ ТОЛЬКО!

История
«ЯФАР РУС» – компания, работающая на российском рынке Выв 12 лет. Изначально нацеленная на поставку запорной арматуры, компания успешно трансформировалась, добавив к своей деятельности разработку и производство изделий для водозабора и пожаротушения. Погнечем продолжением стало открытие собственного производства. Сегодня «ЯФАР РУС» представлена широкой сетью дилеров и партнеров в 30 регионах России и является поставщиком качественной запорной арматуры для крупнейших водоканалов России.

История
Компания «ЯФАР РУС» основана в 2002 году в Челябинске как официальный эксклюзивный производитель ТП АВАБ С. А. в Уральском федеральном округе. Выполнив требования производителя в части реализации стратегии и объема продаж в 2003 году «ЯФАР РУС» расширила свою зону ответственности как эксклюзивного производителя до федерального масштаба.
В 2014 году специалисты компании был разработан подгонный покровный гидрант ВВ33 с двойным запорением и функцией ГОССТ, и после успешных испытаний на объектах МЧС включен в программу поставки.
В 2018 году – разработана, испытана и включена в программу поставке морозостойкой водоразборной арматуры ВВ24, отвечающая потребностям российских эксплуатирующих организаций.
Следующим этапом стало открытие в 2019 году в Санкт-Петербурге собственного производства «ЯФАР РУС», которое в 2022 году было объединено с нашим южноуральским комплексом на одной площадке и значительно расширено.

Производство компании
Полностью нами были запущены в производство заданные с образцовыми линиями подгонные

ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО

труб с нижней и верхней частью гидрантов. При этом контролируется момент затяжки и герметизация все резьбовые соединения.
Последней этап сборочной линии покровных гидрантов ВВ33 – гидравлические испытания, которые проводятся при избыточном давлении в соответствии с ГОССТ. При этом проверяется герметичность гидрантов относительно внешней среды, работоспособность и герметичность запорного узла.
На инженерном оборудовании также проводится сборка и испытание водоразборных элементов по своим производственным алгоритмам.
В рамках инвестиционных проектов и автоматизации производства в текущем году будет запущена в работу автоматизированный универсальный испытательный комплекс с цифровым компьютерным управлением и автоматической регистрацией параметров испытаний.
Заменяем старые испытательные комплексы оборудованием с новыми, пропорционального изменения давления, зажима, что исключает случаи скачков испытываемых изделий. Введение комплекса в процесс испытаний позволит увеличить производительность и расширить модельный ряд сборки и испытаний изделий, а также повысить точность проведения работ в сравнении с условиями в которых выполнял работы в соответствии с качеством трубопроводной арматуры (ТПА).
Внедрение комплекса в процесс испытаний позволит увеличить производительность и расширить модельный ряд сборки и испытаний изделий, а также повысить точность проведения работ в соответствии с качеством трубопроводной арматуры (ТПА).

Индустриальный производственный центр
Конструктивно весь модельный ряд трубопроводной арматуры ЯФАР строится и создается с учетом высоким требований европейским и российским стандартам в области ТПА. При этом многие параметры качества исполнения изделий превышают требования российских стандартов в области качества изготовления деталей, монтажа и конструктивных решений.
Собственный опыт изготовления запорной арматуры, сертификация и четкое следование процедурам и исполнению требований и условий контроля в соответствии с требованиями позволяют стабильно на протяжении многих лет поддерживать высочайшее качество выпускаемой продукции.



www.abok.ru



АУДИТОРИЯ САЙТОВ

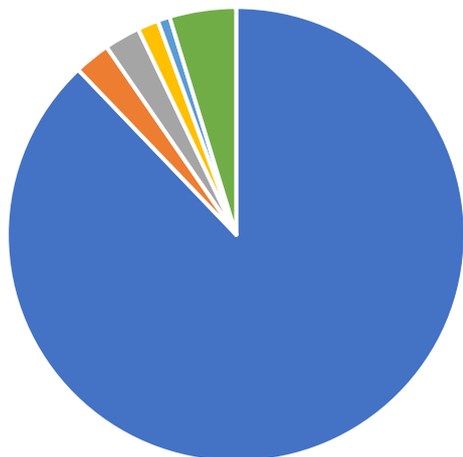
> **1 100 000**

просмотров в месяц

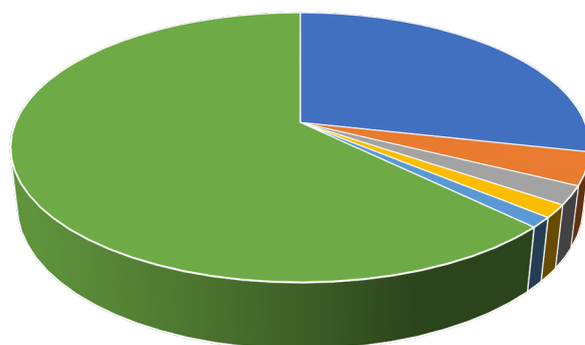
> **460 000**

посетителей в месяц

ГЕОГРАФИЯ ПРОСМОТРОВ



Россия	87,9%	Германия	1,48%
Казахстан	2,54%	Узбекистан	0,86%
Беларусь	2,53%	Прочие	4,69%



Москва и Московская обл.	39,85%
Санкт-Петербург и Ленинградская обл.	5,42%
Краснодарский край	3,11%
Свердловская обл.	2,14%
Нижний Новгород	1,71%
Прочие	47,77%

ПОРТРЕТ



66%
мужчины

34%
женщины



менее 18 лет **2,11%**

18–24 года **17,50%**

25–34 года **33,10%**

35–44 года **24,40%**

45–54 года **14,80%**

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



https://t.me/abok_np



https://vk.com/abok_russia



<https://rutube.ru/channel/24382698/>