

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ПРОДУКЦИЯ НПП «АЛТИК» ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ ШАХТ

ЗАО «НПП «Алтик» создано в 1991 году в результате конверсии НПО «Алтай». В состав предприятия вошли специалисты по разработке изделий из стеклопластика, по разработке технологических процессов и изготовлению таких изделий и по разработке нестандартного оборудования и технологической оснастки для производства изделий. С 1997 года на предприятии создана собственная производственная база по изготовлению дегазационных стеклопластиковых труб, которая постоянно развивается

Основной деятельностью ЗАО «НПП «Алтик» является разработка и изготовление новых высокопрочных стеклопластиковых изделий трех основных видов:

1. Стеклопластиковых труб различного назначения, в том числе шахтных дегазационных и труб для шахтных водоводов.

2. Радио- и магнитопрозрачных корпусов, кожухов, контейнеров для защиты геофизических приборов при геофизических исследованиях нефтяных и газовых скважин.

3. Силовых стеклопластиковых элементов (труб) для изделий электротехнического назначения (полимерные опорные изоляторы, разделители и так далее).

Основные конструкторские решения по изделиям 1-го и 2-го видов защищены патентами РФ соответственно № 2118745 от 10.09.1998 и № 2386077 от 10.04.2010.

С 1993 года предприятие выполнило сотни договорных работ по разработке и изготовлению изделий из стеклопластика, в том числе особо сложных и научноемких.



Первая поставка стеклопластиковых шахтных труб для водоподачи была произведена на шахту «Бутовская» объединения «Северокузбассуголь» в 1993 году. С тех пор взаимные связи между НПП «Алтик» и угольными объединениями и шахтами Кузбасса крепли с каждым годом. Главную роль в укреплении связей и наращивании поставок стеклопластиковых труб сыграли их уникальные свойства и преимущества по сравнению со стальными:

- высокая удельная прочность и вследствие этого малая масса;
 - гладкая внутренняя поверхность, снижающая гидродинамическое и аэродинамическое сопротивление;
 - отсутствие «зарастания» внутреннего проходного сечения в течение всего срока эксплуатации;
 - отсутствие коррозии и электрокоррозии;
 - стойкость к агрессивным средам и длительный срок эксплуатации.
- Указанные преимущества стеклопластиковых труб обеспечивают:
- облегчение труда горняков (труба в 4 раза легче аналогичной стальной);

- увеличение в 3-4 раза темпов монтажа и снижение трудоемкости монтажно-демонтажных работ;
- исключение случаев травматизма;
- увеличение диаметра става и пропускной способности трубопровода;
- увеличение длины трубы и сокращение количества соединительных стыков;
- длительный (до 25 лет) срок службы.

В 2006 году предприятием (первым в России!) получены разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение стеклопластиковых дегазационных труб и трубных водоводов в шахтах, опасных по газу и пыли. На трубы всех назначений имеется также гигиенический сертификат (санитарно-эпидемиологическое заключение).

В 2009-2010 годах НПП «Алтик» разработало, изготовило и смонтировало новую линию (см. фото) по изготовлению стеклопластиковых труб длиной до 6,5 метра и внутренним диаметром 315 мм, а также создало и реализовало инноваци-

ПРОИЗВОДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ

Параметры	Типы дегазационных труб и тройников				Типы труб для шахтных водоводов	
			Тройники			
Внутренний диаметр, мм	195	230	315	195/65/195	230/65/230	195
Длина, мм	4000	6500	6500	254	268	7800
Толщина стенки, мм	2,8 min	3,0 min	4,0 min	3,5 min	4,0 min	3,5 min
Рабочее давление: внутреннее, МПа вакуум, мм рт.ст.	1,0 100		1,0 100		1,0 100	1,6 100
Масса (с фланцами), кг	26	49	78	13,6	24,3	47
Материал фланцев	Чугун					
Цена с НДС, руб.	8500	13550	19 900	5 400	6600	Цена договорная

онную технологию, обеспечившую запуск указанной линии и ее бесперебойную работу. Новая линия явилась дополнением к созданным ранее двум установкам по изготовлению труб длиной до 4,5 метра и внутренним диаметром до 230 мм.

С 2006 года НПП «Алтик» изготавлило и поставило на угольные предприятия Кузбасса сотни километров дегазационных, обсадных и водоотливных труб. Главными потребителями труб являются угольные объединения «Распадский уголь» (шахты «Распадская» и «Распадская-Коксовая»), «Южный Кузбасс», «Южкузбассуголь», «МУК-96», шахты «Чертинская-Коксовая», «Романовская», ООО «Сибхимурпление», «Ленинский шахтостроймонтаж-1» и другие.

Номенклатура, характеристики и стоимость изготавливаемых НПП «Алтик» шахтных труб приведены в таблице. Возможно по требованиям заказчика изготовление других труб в диапазоне внутренних диаметров 50...315 мм.

**НПП «АЛТИК» ГОТОВО К СОТРУДНИЧЕСТВУ
СО ВСЕМИ, КТО НУЖДАЕТСЯ В ЛЕГКИХ,
ПРОЧНЫХ И ДОЛГОВЕЧНЫХ
ДЕГАЗАЦИОННЫХ И ВОДООТЛИВНЫХ
СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБАХ**

ЗАО «НПП «Алтик»

659305, Россия, Алтайский край, г. Бийск,
ул. Трофимова, 19.
Тел./факс: (3854) 43-25-40;
телефоны: (3854) 43-25-62; 43-25-39; 43-25-61
E-mail: altik@mail.biisk.ru
Сайт: <http://www.altik.biisk.ru>

ПРОМЭКСПЕРТ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- Экспертиза промышленной безопасности**
- Неразрушающий контроль**
- Разработка проектов, в т.ч. ликвидации ОПО**
- Декларация промышленной безопасности**
- Услуги электро-технической лаборатории**

ООО “НТЦ “ПРОМЭКС”
НОВЫЙ АДРЕС:
г. Кемерово, ул. Невьянская, 8
тел.: (3842) 57-17-30, 57-18-32,
57-18-51, 57-20-11
e-mail: office@promex.su
www.ntc-promex.ru