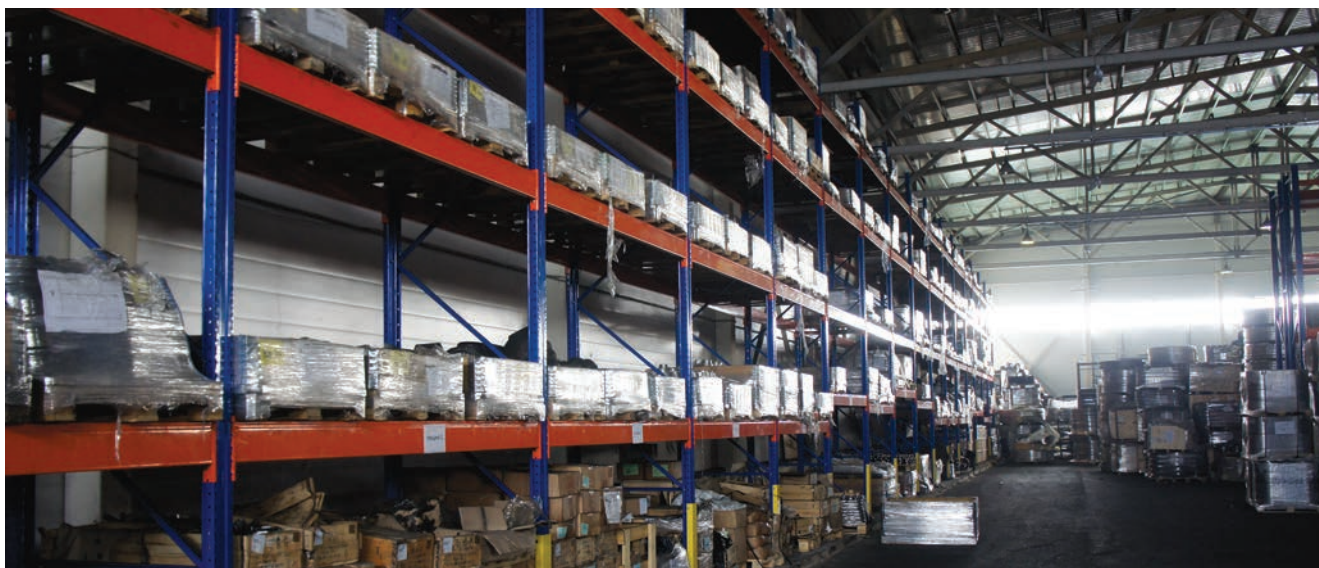


РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИЕЙ **ОНИКС**

Компания «ОНИКС» с начала 2014 года объявила о значительном расширении производимой и поставляемой номенклатуры деталей трубопровода. Планируется изготовление новых типоразмеров фланцев, отводов, тройников и другой продукции. ООО «ОНИКС» в этом году отметит 8 лет успешной работы на рынке поставок и производства деталей трубопровода для топливно-энергетического, нефтегазового комплекса, сферы ЖКХ и т.д. Начинала компания с поставок различной арматуры для российских предприятий. В 2010 году было открыто собственное серийное производство фланцев. Сегодня «ОНИКС» обладает современной производственной базой площадью более 1 500 м², складскими помещениями площадью более 7000 м².



Особое внимание в компании уделяется качеству производимой и поставляемой продукции. Отдел контроля качества проводит проверку готовой продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р химического состава, физико-механических свойств используемых марок сталей, а также геометрических параметров, используя современное диагностическое оборудование, такое как:

- универсальный портативный ультразвуковой дефектоскоп-томограф **A 1550 IntroVisor**;
- микроскоп X-Loupe со стократным увеличением любого визуального дефекта;
- ультразвуковой толщиномер **A 1207**, обладающий высокой точностью и производящий замеры толщин стенок отводов, переходов, тройников и другой продукции в любом труднодоступном месте;
- уникальный мобильный прибор с высокой точностью анализа химического состава продукции – **BRUKER Q4 MOBILE**.

Расширение линейки деталей трубопроводов и фланцев, выпускаемой на предприятии «ОНИКС», связано, прежде всего, с масштабной модернизацией производственных мощностей предприятия, которая открывает новые возможности перед компанией. Руководство «ОНИКС» уверено, что такой шаг позволит выйти на новый сегмент рынка, а клиентам компании приобрести надежного партнера в решении стоящих перед ними задач. Увеличение доли продукции собственного производства позволяет повысить рентабельность компании и дает возможность удовлетворить спрос клиентов «ОНИКС» на изготовление фланцев по индивидуальным заказам в короткие сроки и необходимого качества.

Теперь производственная линия позволяет изготавливать **изолирующие фланцевые соединения (ИФС-В)** в исполнении сталей **20** и **09Г2С**. **Изолирующие фланцевые соединения (ИФС)** пользуются большой популярностью на рынке арматуры. **ИФС-В** применяются на большом количестве современных трубопроводов, большинство из которых прокладывается под землей, и отлично решают вопрос с электрохимической коррозией трубопровода.





В феврале 2014 года была успешно изготовлена первая пробная партия **воротниковых фланцев высокого давления (Ру 100, 160)**. В серийное производство запускают воротниковые фланцы сталей: **20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 15Х5М**.

Наиболее распространенные стандарты изготовления фланцев в нашей стране это стандарты **ГОСТ, ТУ**. Однако сегодня зачастую при строительстве трубопроводов часто стало применяться зарубежное оборудование. Поэтому мы дополнили номенклатурный перечень производимой продукции **фланцами по международным стандартам DIN, ANSI, EN**. Материал для изготовления продукции используется **сталь 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 15Х5М**.

Наибольшим спросом среди фланцев по стандартам **DIN** пользуются **фланцы воротниковые PN1,6–10 мПа, DN10–2000 (DIN 2633–37)** и **фланцы плоские под приварку PN 1 мПа, DN10–500 (DIN 2576)**. Кроме того, существенными можно назвать следующие позиции:

- **Заглушки фланцевые DIN 2527 PN 0,6–10 мПа, DN 10–500;**
- **Фланцы плоские DIN 2573 PN 0,6 мПа, DN 10–500;**
- **Фланцы воротниковые DIN 2630–32 PN 0,1–1 мПа, DN 10–4000;**
- **Фланцы DIN 2641, 2642 с соединением внахлест с шайбой PN 0,6–1 мПа, DN 10–1200;**
- **Фланцы свободные DIN 2652–53, 2655–56 на приварном кольце;**
- **Фланцы свободные DIN 2673 на приварном кольце с воротником PN 1 мПа, DN 10–1200.**

Идя навстречу пожеланиям наших клиентов, мы дооснастили наше производство оборудованием, которое позволяет нам теперь выполнять заказы наших клиентов, связанные с производством **стальных свободных фланцев на приварном кольце**.

Фланцы на приварном кольце в отличие от воротниковых и плоских фланцев обладают хорошим свойством – удобством монтажа. Это достигается, тем, что к трубопроводу приваривается исключительно кольцо, а не сам фланец. Фланец в данном варианте стыковки остается свободным. Тем самым при монтаже фланцев обеспечивается удобная стыковка без поворота трубы в труднодоступных местах или при частом ремонте трубопровода (например, в химической отрасли). Вторым существенным плюсом может быть возможность экономии при выборе фланцев свободных под трубу из нержавеющей марки стали. В этом случае только само кольцо может быть из нержавеющей стали, тогда как сам фланец свободный – из обычной углеродистой стали.

Подробно изучив характер запросов наших партнеров и клиентов, мы с нескрываемой гордостью отмечаем, что в большинстве случаев у нас запрашивают не просто фланцы или отводы и прочие детали, а изделия именно нашего производства. Это свидетельствует как о высоком качестве производимой нами продукции, так и о доброй репутации нашей компании. Поэтому с уверенностью заявляем, что новые образцы изделий, которые мы планируем выпускать и поставлять в будущем, будут достойно представлять нас на рынке, а деловые отношения с нашими партнерами и клиентами станут еще более надежными.

В планах компании на 2014–2016 г.г. намечено дальнейшее расширение производимой продукции. Следите за новостями компании и за появлением новых позиций в каталоге на сайте www.onyxspb.ru. Мы намерены придерживаться данного курса и расширять спектр производимой продукции. ●