

- **Контактная информация**

Общество с ограниченной ответственностью «КВО-АРМ»  
(ООО «КВО-АРМ»)  
Юридический и фактический адрес: 141100, г.Щелково, Московской обл.,  
Пролетарский проспект, д.8, к.1  
Адрес сайта: [www.kvo-arm.ru](http://www.kvo-arm.ru)  
Контактный тел./факс: (495) 221-63-14 E-mail: [kvo-arm@kvo-arm.ru](mailto:kvo-arm@kvo-arm.ru)

- **О компании**

Российская компания КВО-АРМ основана в 2003 году. Промышленный и административный корпус территориально расположен в г. Щелково, Московской области.

Цель компании: «Производство качественной и высокотехнологичной запорно-регулирующей трубопроводной арматуры нового поколения, удовлетворяющей любым запросам потребителей; совершенствование имеющейся производственной базы; расширение рынков сбыта и улучшение качества обслуживания конечных клиентов».

- **Направление деятельности**

Основное направление деятельности компании - это производство запорно-регулирующей трубопроводной арматуры для инженерных систем строительного комплекса, ЖКХ, а также для технологических процессов таких отраслей промышленности как нефтяная, химическая, металлургическая, горно-обогатительная и других.

- **Перечень производимой продукции**

Основными видами выпускаемой продукции является арматура соответствующая разработанным ООО «КВО-АРМ» и согласованным в сертификационных центрах Технических Условий ТУ 3700-001-13339906-2008:

1. Краны шаровые цельносварные с условным проходом от 15 до 1200 мм и давлением от 1,6 до 26,0 МПа в редуцированном и полнопроходном исполнении. Материал корпусных деталей - углеродистая сталь, хладостойкая сталь, высоколегированная сталь, молибденосодержащая сталь;
2. Краны шаровые трехсоставные разборные с условным проходом от 15 до 1200 мм и давлением от 1,6 до 26,0 МПа в полнопроходном исполнении. Материал корпусных деталей - углеродистая сталь, хладостойкая сталь, высоколегированная сталь, молибденосодержащая сталь;
3. Затворы дисковые поворотные с тройным эксцентриситетом с уплотнением «металл-металл», а также затворы дисковые поворотные с мягким седловым уплотнением из PTFE, EPDM с условным проходом от

50 до 1200 мм, давлением от 1,0 до 16,0 МПа. Материал корпусных деталей - углеродистая сталь, хладостойкая сталь, высоколегированная сталь, молибденосодержащая сталь, высокопрочный чугун;

4. Фильтры сетчатые магнитные с условным проходом от 15 до 600 мм и давлением от 1,0 до 4,0 МПа. Материал корпусных деталей - углеродистая сталь, хладостойкая сталь, высоколегированная сталь, молибденосодержащая сталь, высокопрочный чугун;
5. Задвижки клиновые с условным проходом от 50 до 1200 мм и давлением от 1,0 до 10,0 МПа. Материал корпусных деталей - углеродистая сталь, хладостойкая сталь, высоколегированная сталь, молибденосодержащая сталь, чугун.

- **Патенты**

На шаровые краны и трех эксцентриковые поворотные затворы с уплотнением «металл-металл» компания запатентовала конструкцию и имеет «Патент на полезную модель №92504 Заявка №2007148646 от 28 декабря 2007 года и №143023 Заявка №2014112783 от 3 апреля 2014 года соответственно.

Запатентованные конструкции арматуры имеет ряд преимуществ, которая повышает срок без отказной работы по сравнению с представленными на рынке аналогичными продуктами на 40%, гарантирует возможность надежной работы в экстремальных условиях эксплуатации на агрессивных средах и в условиях резкого перепада температур.

Диапазон температур по рабочим средам расширен от -190<sup>0</sup>С до +815<sup>0</sup>С и диапазон рабочего давления от 1,0 МПа до 26,0МПа.

- **Документация**

Предприятие сертифицировано в системе менеджмента качества ГОСТ Р, ISO9001-2001; имеются сертификаты Госстандарта РФ. На всю линейку продукции есть Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) РФ; Санитарно-эпидемиологическое заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.

- **Контроль качества продукции**

Каждый продукт, выпущенный предприятием КВО-АРМ, проходит 100%-ный контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Продукция комплектуется необходимой разрешительной документацией в соответствии с действующими нормами и правилами. Мы осуществляем сервисное и гарантийное обслуживание всей линейки производимого и поставляемого оборудования, предоставляем техническую и информационную поддержку наших потребителей.

По желанию, каждый заказчик может присутствовать при проведении испытаний выходного контроля приобретенной продукции.