



Название: ООО «Самсон Контролс»

Почтовый адрес:

109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 16

Телефон: +7 (495) 647-45-45

Факс: +7 (495) 737-39-49

E-mail: samson@samson.ru

Сайт: www.samson.ru

Девиз компании: **Немецкое качество, сделанное в России**

Вид деятельности

ООО «Самсон Контролс» является представителем и дочерним предприятием международного холдинга SAMSON AG в России и осуществляет поставки арматуры для потребностей нефтегазового сектора, нефтехимической, металлургической, пищевой и других отраслей промышленности России.

Девиз компании SAMSON: «SMART IN FLOW CONTROL» можно перевести как «Разумные решения в управлении потоками». В девизе нашли отражение высокие компетенции компании в области арматуростроения, приобретенные более, чем за 100-летнюю историю существования, а также обширность гаммы предлагаемой продукции, позволяющей осуществлять управление потоками рабочих сред практически всех технологических процессов. Отдельно стоит отметить позицию SAMSON в списке мировых лидеров в наиболее технически и технологически сложном секторе арматуростроения – регулирующей арматуре.

Девиз Российского подразделения компании: «Немецкое качество, сделанное в России» в полной мере

отражает основной приоритет – неизменно высокое качество, обеспечиваемое наивысшими требованиями внутренних стандартов политики качества.

Производство

ООО «Самсон Контролс» представляет интересы SAMSON в России на протяжении 20 лет и на сегодняшний день, после принятия в 2011 году решения об открытии производства в России и непосредственного старта строительства в 2013 году собственного завода, Самсон Контролс может предложить своим потребителям ряд ключевых продуктов, изготавливаемых на территории России на заводе Самсон Контролс, расположенном в Аксайском районе, в 12 км от г. Ростова-Дону:

- Затворы дисковые запорно-регулирующие с тройным эксцентриситетом тип LTR43 номинальным диаметром от DN 80 до DN 800 и краны шаровые запорно-регулирующие тип BVL63 номинальным диаметром от DN 50 до DN 800 на номинальное давление до PN 100 и расчетную температуру до t_p 600 °С,





с различными материальными исполнениями, включая хладостойкие и нержавеющие стали, а также антикавитационными исполнениями проточной части;

- Клапаны запорные и запорно-регулирующие серий 240 и 250 номинальным диаметром от DN 15 до DN 150 на номинальное давление до PN 400 и расчетную температуру от $t_p -196$ °C до $t_p 550$ °C, с различными материальными исполнениями, включая хладостойкие и нержавеющие стали, а также в криогенном и дросселирующем исполнениях для работы со сверхнизкими температурами или сверхвысокими перепадами давления.

В программу локализации производства также включены:

- Клапаны поворотные сегментные запорно-регулирующие тип 62.7 и 72.4 от DN 25 до DN 300 на номинальное давление до PN 40 и расчетную температуру от $t_p -100$ °C до $t_p 400$ °C;
- Пневмоприводы мембранные серии 270 с эффективной площадью до 2800 см² и ходом до 160 мм;
- Электропневматические, пневматические и интеллектуальные цифровые позиционеры, в том числе взрывозащищенных исполнений Ex d,

что позволяет осуществлять полную комплектацию производимой ООО «Самсон Контролс» арматуры. Помимо указанного, ООО «Самсон Контролс» осуществляет поставки из обширного перечня продукции, выпускаемой предприятиями, входящими в холдинг SAMSON.

Качество

Продукция, производимая ООО «Самсон Контролс» в России, выпускается по мировым стандартам качества с применением Российских материалов и комплектующих и проходит сертификацию на одновременное удовлетворение общемировым и Российским стандартам в области качества и безопасности.

Перечисленные меры позволяют ООО «Самсон Контролс» обеспечить комплексный подход и удовлетворить

потребности заказчика в любом виде арматуры. Помимо этого, силами собственной сервисной службы, функционирующей в России с 2006 года, Самсон Контролс обеспечивает должное гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также предлагает сервисное обслуживание и техническую поддержку при эксплуатации продукции Самсон.

Цель вступления в НПАА

Вступление в Научно-Промышленную Ассоциацию Арматуростроителей является подтверждением добросовестности и надежности ООО «Самсон Контролс» в статусе изготовителя и поставщика трубопроводной арматуры Российского производства перед известными и потенциальными новыми потребителями, а также арматуростроительной отрасли страны в целом.

ООО «Самсон Контролс» ставит следующие цели взаимодействия и совместной работы с НПАА:

- Совместное формирование гармоничного рынка трубопроводной арматуры РФ с ключевыми представителями арматуростроительной отрасли России;
- Взаимовыгодное взаимодействие и кооперация с членами НПАА, обмен опытом в части применения зарубежных и Российских стандартов и лучших мировых практик в области арматуростроения;
- Противодействие распространению контрафактной, фальсифицированной и низкокачественной трубопроводной арматуры;
- Развитие и совершенствование арматуростроительной отрасли России при совместной научно-технической деятельности с НПАА.

ООО «Самсон Контролс», обеспечивая неизменно высокое качество продукции, постоянно внедряет мероприятия по сокращению стоимости продукции и сроков ее поставки для удовлетворения самых высоких ожиданий потребителя, именно поэтому к ООО «Самсон Контролс» возвращается заказчик, а не продукт.

Тип продукции	Материал основных деталей	DN _{min} - DN _{max}	Арматура промышленная общего назначения	Арматура для водопроводных и канализационных сетей	Арматура магистральная газо-, нефте- и продуктопроводов	Арматура для газовых сетей	Арматура отопительных сетей	Арматура котельных установок	Арматура для АЭС	Арматура судостроительная	Арматура для холодильных установок, тепловых насосов	Арматура криогенная	Арматура для пищевой промышленности	Арматура резервуарная: стационарных резервуаров, авто-, железнодорожных	Арматура для других отраслей промышленности	Арматура санитарная	Арматура водопроводная жилищно-коммунальная	Арматура для отопительных систем и систем кондиционирования воздуха	Арматура газовая бытовая	Арматура для лабораторных и медицинских приборов
Задвижки	из углеродистой стали	25–1800	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	25–1800	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из медесодержащих сплавов	25–1800	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из других материалов	25–1800	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
Клапаны запорные	чугунные	15–800	+	+			+						+				+	+		
	из углеродистой стали	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из нержавеющей и легированной сталей	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из медесодержащих сплавов	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из других материалов	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Арматура регулирующая	чугунная	15–800	+	+			+						+				+	+		
	из углеродистой стали	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из нержавеющей и легированной сталей	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из медесодержащих сплавов	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	из других материалов	15–800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Затворы дисковые поворотные	из углеродистой стали	80–2500	+		+			+						+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	80–2500	+		+			+						+	+					
	из медесодержащих сплавов	80–2500	+		+			+						+	+					
	из других материалов	80–2500	+		+			+						+	+					
Краны шаровые	из углеродистой стали	10–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	10–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из медесодержащих сплавов	10–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из других материалов	10–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
Клапаны обратные	из углеродистой стали	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из медесодержащих сплавов	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из других материалов	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
Затворы обратные	из углеродистой стали	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из медесодержащих сплавов	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из других материалов	25–1600	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
Прочая арматура	из углеродистой стали	25–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из нержавеющей и легированной сталей	25–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из медесодержащих сплавов	25–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
	из других материалов	25–1500	+		+	+		+	+	+	+	+		+	+					
Электроприводы для арматуры	возвратно-поступательные	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	
Другие приводы для арматуры	пневматические	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
Запасные части		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Ремонт и обслуживание		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

