

ГИРАС



Название: ООО «ГИРАС»

Почтовый адрес: 141400, Россия,

Московская область, г. Химки, ул. Репина, д.6

Телефон/факс: (495) 572-24 88; 572-82 36; 572-36 44; 573-84 51

E-mail: info@giras.ru

Сайт: <http://www.giras.net>

Девиз компании:

БЫТЬ ЛУЧШИМИ – ЭТО НАША РАБОТА!

Вид деятельности:

Компания «ГИРАС», как самостоятельное предприятие, начала свою деятельность в ноябре 1997 года. Следует отметить, что основной состав специалистов предприятия – это бывшие работники различных предприятий Военно-промышленного комплекса, ранее занимавшиеся вопросами проектирования и изготовления различных систем, работающих под высокими давлениями.

За время работы предприятие зарекомендовало себя как стабильная организация, имеющая клиентов в различных отраслях промышленности государственной и частной формы собственности.

В 2002 году компания «ГИРАС» удостоилась премии «Российский Национальный Олимп». За время своего существования предприятие получило много положительных отзывов от заказчиков по качеству и надежности выпускаемой продукции.

Основным видом запорной трубопроводной арматуры, выпускаемой компанией «ГИРАС», являются стальные шаровые краны, работающие под давлением до 250 атмосфер и диаметром условного прохода от 6 до 150 миллиметров с перспективой увеличения условного прохода и рабочего давления, а также параллельно-шиберные задвижки. По типу соединения шаровые краны выпускаются 4-х основных видов: муфтовые, фланцевые, штуцерные, под приварку; класс герметичности – «А» по ГОСТ 9544-93. Кроме того, предприятие освоило выпуск шаровых кранов различных исполнений, изготавливаемых методом холодной деформации, что повышает их потребительские свойства и снижает отпускную стоимость.

Шаровые краны и шиберные задвижки, выпускаемые под маркой «ГИРАС», защищены патентами Российской Федерации, имеют сертификат соответствия Госстандарта России и разрешение Госгортехнадзора. Права применения в атомной, а также газодобывающей и перерабатывающей промышленности подтверждены лицензиями Госатомнадзора РФ на право конструирования и изготовления трубопроводной арматуры для атомных станций, а также разрешением ДАО «Оргэнергогаз» РАО Газпром.

Шаровые краны и задвижки изготавливают из углеродистой, нержавеющей, низколегированной стали (для хладостойкого исполнения), а также, для особо агрессивных сред – из молибденосодержащих сталей. Для всех типов исполнения шар (пробка), шибер и шпindel изготавливаются только из нержавеющей стали. Шар (пробка), шибер уплотняются фторопластом, который поджат специальными демпфирующими элементами, что значительно улучшает качество уплотнения и работоспособность в различных режимах эксплуатации.

Работают шаровые краны при температуре рабочей среды от минус 60 °С до плюс 200 °С и окружающей среды – от минус 60 °С до плюс 80 °С.

Гарантированная работа шарового крана – не менее 4000 циклов.



Продукция «ГИРАС» используется в различных отраслях промышленности: газовой, нефтяной, горнодобывающей, целлюлозно-бумажной, пищевой, атомной, металлургической, в коммунальном хозяйстве и др. Основными заказчиками компании «ГИРАС» являются предприятия «ГАЗПРОМА», РАО ЕЭС, крупные нефтяные компании и металлургические комбинаты. Также запорная арматура «ГИРАС» применяется на объектах по переработке химического оружия и ракетного топлива.

Весь номенклатурный перечень шаровых кранов и задвижек изготавливается как с ручным управлением, так и с электро- и пневмоприводами различного исполнения. В зависимости от потребности заказчика шаровые краны и задвижки могут комплектоваться электроприводами отечественного производства или ведущих импортных производителей. На всю продукцию с электроприводами специалистами компании разработан ряд необходимой технической документации.

Стабильно высокий спрос на продукцию «ГИРАС» обеспечивают ее надежность, достигаемая применением изобретений, высокий технический уровень производства и контроля. Выпускаемая компанией «ГИРАС» продукция рекомендована проектными учреждениями к применению в различных отраслях производства.

Основной критерий компании «ГИРАС» – качество выпускаемых изделий, которое достигается 100% проверкой арматуры на испытательных стендах, быстрота исполнения заказов, а также индивидуальный подход к каждому клиенту.

Цель вступления в НПАА:

Компания «ГИРАС» поддерживает цели Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей, связанные с перспективным развитием и совершенствованием российского арматуростроения, а также повышения конкурентоспособности продукции отечественных предприятий. Вступив в НПАА, руководство компании намерено содействовать установлению и развитию деловых связей и обмену опытом с партнерами как внутри страны, так и за рубежом. Кроме того, компания «ГИРАС» признает необходимость борьбы с недобросовестной конкуренцией и оборотом на рынке контрафактной продукции.



Наименование поставляемой продукции		DN min – DN max	Область применения																	
			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 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	Арматура сельскохозяйственного назначения
Задвижки	из углеродистой стали	50...300	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	из нержавеющей и легированной сталей	50...300	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Краны шаровые	из углеродистой стали	6...200	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	из нержавеющей и легированной сталей	6...200	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	из других материалов	6...200	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Ремонт и обслуживание			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v