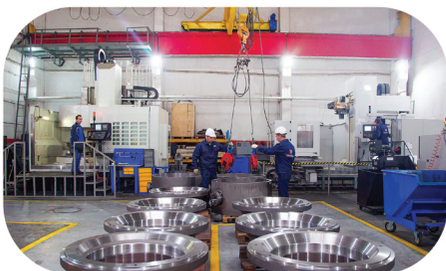




ОБЗОР ПРОДУКЦИИ 2018





Российская компания «ТЕРМОФОРМ» специализируется на разработке и производстве ковано-литых и штампованных шаровых кранов, а также трехэксцентриковых поворотных затворов СИТАЛ и РОНЕКС.

Наша продукция широко применяется на объектах теплоэнергетики и за многие годы эксплуатации на тепловых сетях и станциях зарекомендовала себя как высококачественное и безотказное оборудование. Все это подтверждается положительными отзывами строительных, проектных и эксплуатационных организаций Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов России.

На собственном производстве, оснащенном современным высокоточным оборудованием, осуществляется полный цикл механической обработки. При входном контроле проверяются все заготовки и комплектующие, а готовые изделия проходят обязательные гидравлические и пневматические испытания, сварные соединения подвергаются 100% неразрушающему контролю.



КОВАНО-ЛИТЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Применение:

для тепловых сетей, насосно-перекачивающих, тепловых и электрических станций;

Диаметр условного прохода Ду (Dn):

150–1200 мм;

Тип прохода:

полный, редуцированный;

Наружный присоединительный диаметр:

по ГОСТ;

Расчетное давление Ру (PN):

40 кгс/см²;

Температура рабочей среды при max.PN:

+200С;

Класса герметичности:

«А»;

Тип привода:

механический со штурвалом или под Т-ключ, электрический;

Варианты исполнения:

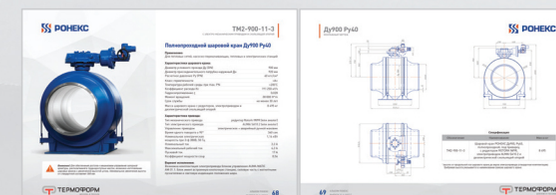
стандартная, либо увеличенная высота штока (по запросу);

Срок службы:

не менее 30 лет.



Внимание! С подробной информацией, чертежами, техническими характеристиками и руководством по монтажу и эксплуатации можно ознакомиться в альбоме РОНЕКС.





ШАРОВЫЕ КРАНЫ И ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ

Применение:

для тепловых сетей, тепловых пунктов, насосно-перекачивающих, тепловых и электрических станций;

Диаметр условного прохода Ду (DN):

- Штампосварные шаровые краны: 10–500 мм,
- Ковано-литые шаровые краны: 150–1200 мм,
- Поворотные затворы: 150–1200 мм;

Тип прохода:

полный, редуцированный (стандартнопроходный);

Наружный присоединительный диаметр:

по ГОСТ;

Тип присоединения:

под приварку, фланцевый, резьбовой;

Расчетное давление:

25, 40 кгс/см²;

Температура рабочей среды при max. PN:

+200С;

Класс герметичности:

«А»;

Тип управления:

с ручкой, механический редуктор со штурвалом, под Т-ключ, электрический привод;

Срок службы:

не менее 30 лет.



Внимание! С подробной информацией, чертежами, техническими характеристиками и руководством по монтажу и эксплуатации можно ознакомиться в каталоге СИТАЛ.



Для обеспечения минимальных сроков поставки поддерживается постоянный складской запас комплектующих, приводов и готовой продукции. В результате срок исполнения большинства заказов не превышает 1–2 недели.

Производимое нами оборудование отвечает требованиям ГОСТ Р ИСО 9001–2015 и имеет действующие сертификаты соответствия Техническому Регламенту Таможенного Союза. Гарантийный срок на шаровые краны и поворотные затворы СИТАЛ и РОНЕКС составляет 10 лет.

Наша компания постоянно работает над усовершенствованием технологий и нацелена на импортозамещение и расширение ассортимента высококачественной отечественной продукции для теплоэнергетики, нефтяной и газовой промышленности.





Москва: +7 (495) 252-08-08
Санкт-Петербург: +7 (812) 327-37-06
TERMOFORM.RU

