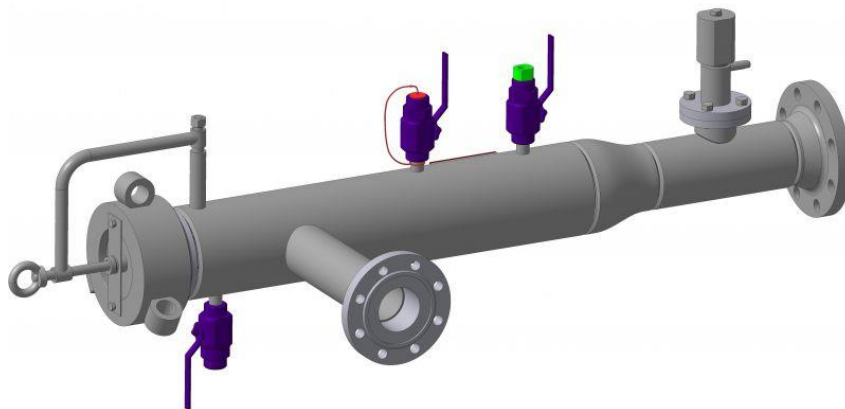




Arzax

Производство камер (устройств) запуска и приёма скребка (для чистки и диагностики трубопроводов).



О заводе

ТОО "Arzax" .

Год образования – 2004 г.

Место расположения: г. Алматы.

Начиная с 2004 г. "Arzax" специализируется в производстве ёмкостного оборудования для приема, хранения и раздачи жидкостей, сыпучих материалов для различных отраслей промышленности.



Продукция собственной разработки

Мы освоили производство камер (устройств) запуска и приёма скребка (для чистки и диагностики трубопроводов).

Это полный аналог канадских изделий - техническое решение того же назначения



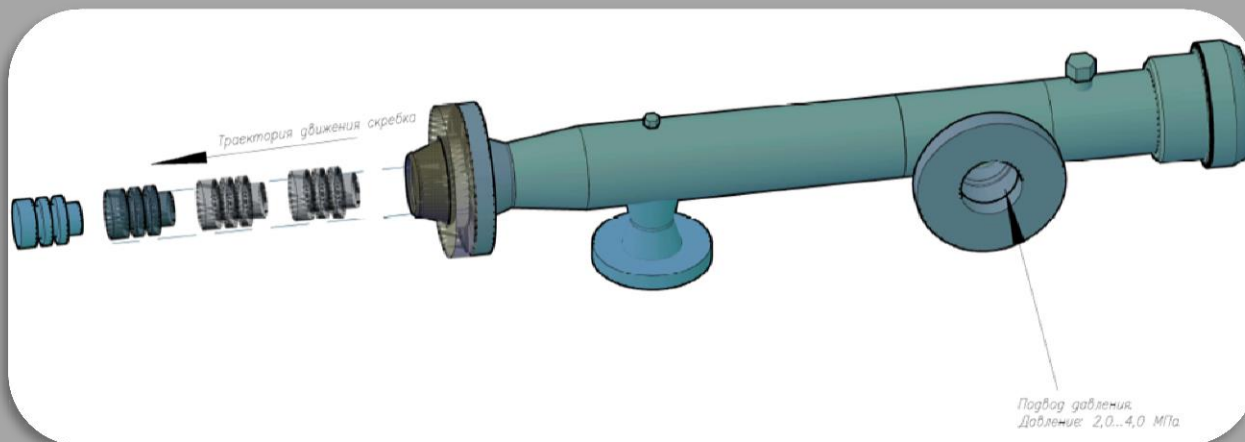
Все компоненты, включая затвор, мы изготавливаем самостоятельно

Продукция собственной разработки

Камеры(устройства) запуска и приема средств внутритрубной диагностики и очистки;

Описание.

Устройство запуска (приёма) скребка (УЗС) – аппарат, монтируемый в участок газопровода (нефтепровода) для проведения периодической очистки и диагностики состояния трубопровода.



Метод работы.

в корпус УЗС вводится очистной скребок, либо снаряд-дефектоскоп, затем, под давлением перекачиваемой среды, данный скребок движется внутри трубопровода

УЗС устанавливаются на трубопроводах, работающих под давлением 4.0...8.0 МПа, и при температуре эксплуатации до +80 °С.

Продукция собственной разработки

Камеры(устройства) запуска и приема средств внутритрубной диагностики и очистки;



Характеристика:

УЗС – устройства запуска скребка;

УПС – устройства приема скребка;

Л - левое исполнение;

П - правое исполнение;

4.0...8.0 - расчетное давление, МПа;

DN 80...1200 - условный диаметр, мм;

Рабочая среда: Трёхфазная

(попутный газ, нефть сырая, пластовая вода)

Все фланцы и фитинги выполнены самостоятельно по стандартам ANSI

Продукция собственной разработки

Камеры(устройства) запуска и приема средств внутритрубной диагностики и очистки;


Устройства запуска	Устройства приема	DN, мм	PN, МПа
УЗС 3"x2" (Dn80xDn50)	УПС 3"x2" (Dn80xDn50)	80	4,0...8,0
УЗС 4"x3" (Dn100xDn80)	УПС 4"x3" (Dn100xDn80)	100	
УЗС 6"x4" (Dn150xDn100)	УПС 6"x4" (Dn150xDn100)	150	
УЗС 8"x4" (Dn200xDn150)	УПС 8"x4" (Dn200xDn150)	200	
УЗС 10"x8" (Dn250xDn200)	УПС 10"x8" (Dn250xDn200)	250	
УЗС 12"x10" (Dn300xDn250)	УПС 12"x10" (Dn300xDn250)	300	
УЗС 14"x12" (Dn350xDn300)	УПС 14"x12" (Dn350xDn300)	350	
УЗС 16"x14" (Dn400xDn350)	УПС 16"x14" (Dn400xDn350)	400	
УЗС 20"x16" (Dn500xDn400)	УПС 20"x16" (Dn500xDn400)	500	
УЗС 24"x20" (Dn600xDn500)	УПС 24"x20" (Dn600xDn500)	600	
УЗС 32"x24" (Dn800xDn600)	УПС 32"x24" (Dn800xDn600)	800	

Если Ваше предприятие нуждается в подобных изделиях, мы будем рады предложить сотрудничество. Наш завод имеет техническую возможность изготовить изделия диаметром до 48 дюймов (труба Ду 1200 мм).

Разрешительные документы, сертификаты

1 - 1

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ. г. Астана

Номер: KZ32VEN00010681 Товарищество с ограниченной ответственностью "Arzax"

Входящий номер: KZ16RDR00012736 040714, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский с.о., с. Жетыген, Переулок Пушкина, дом № 7.

Дата выдачи: 25.04.2019

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение технических устройств

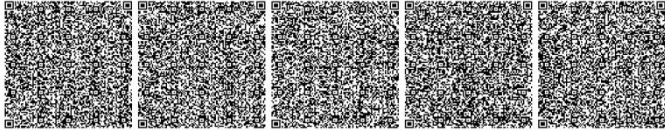
Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "Arzax" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Республиканский центр сертификации и аккредитации» от 10.04.2019 года № 003, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

технические устройства производства Алматинского резервуарного завода ТОО «Arzax», РК:

- ресивер для водорода V=10 м³, г/в – 2019;
- устройство запуска скребка 4", г/в – 2019;
- устройство приема скребка 4", г/в – 2019;
- устройство запуска скребка 8", г/в – 2019;
- устройство приема скребка 8", г/в – 2019;
- устройство запуска (приема) скребка 8", г/в – 2019.

Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

Заместитель председателя Кадыр Ертай



Бұл құжат ЕР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7-бабы, 1-тармағына сәйкес қағаз ба-
зындағымен тең. Электронды құжат www.electronic.kz порталында жүзеге асырылған. Электронды құжат тұрақтылығын www.electronic.kz порталында тексеру қалыпта.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронных документах и электронной цифровой подписи" равнозначен доку-
менту на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.electronic.kz. Проверить подлинность электронного документа можно
на портале www.electronic.kz.

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение технических устройств

- устройство запуска скребка 4", г/в – 2019;
- устройство приема скребка 4", г/в – 2019;
- устройство запуска скребка 8", г/в – 2019;
- устройство приема скребка 8", г/в – 2019;
- устройство запуска (приема) скребка 8", г/в – 2019.

Проведение контроля качества продукции

Каждое изделие проходит 3 ступени контроля:

- визуальный осмотр,
- УЗИ-дефектоскопия,
- пневматические испытания 6 МПа (60 кгс/см²).

Можем произвести испытания до 10(!) МПа (100 кгс/см²).



Контактная информация

Завод: Алматинская область, г. Капчагай,
ул. Индустриальная, д.1

<https://arзах.kz>

Центральный Офис: г. Алматы, ул. Толе Би
286/2, оф. 203

Тел: +7(727)317-50-71

Начальник производства: Базаров Аргынтай
Тел: +7(701)-727-23-35

Директор предприятия: Базаров Ануар
Тел: +7(701)-734-71-45
E-mail: info@arзах.kz

