



Портал промышленной кооперации
Пермского края



ПЕРМСКИЙ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ
ЗАВОД

ООО "Пермский Трубопроводный Завод"

Тип компании

Малые

Отрасль

Машиностроение

Адрес

г. Пермь, ул. Данщина, 5 оф. 306

Телефон

2700-734

Официальный сайт

www.ptza.ru

Электронная почта

sales@ptza.ru

Название продукции

- Клапаны запорные
- Клапаны обратные
- Затворы обратные
- Краны шаровые
- Задвижки клиновые
- Задвижки шиберные устьевые
- Задвижки дисковые штуцерные
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИТЬЯ





Область применения продукции

- Нефтегазовая промышленность
- Химическая промышленность

Конкурентные преимущества

- При производстве используются методы неразрушающего контроля
- Современное металлообрабатывающее оборудование
- Полный цикл производства

Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятия

Краткое описание продукции

ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ

Задвижка шиберная устьевая с уплотнением металл/металл предназначена для установки в фонтанную арматуру, применяется в качестве запорного устройства для полного перекрытия потока рабочей среды из скважины

ЗАДВИЖКИ ЗДШ

Задвижка ЗДШ шиберная (с быстросменными штуцерами) предназначена для бесступенчатого регулирования режима эксплуатации и для работы в качестве запорного устройства на трубопроводах, проводящих газообразные и жидкие среды - воду техническую, нефть с объемным содержанием CO₂ и H₂S до 6 % с температурой рабочей среды не более 120°C, а также для перекрытия каналов устьевой арматуры фонтанных, насосных и нагнетательных скважин.

ДРОССЕЛИ

Применяются для регулирования режима работы скважины или магистрального трубопровода

ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ

Угловой вентиль предназначен для перекрытия жидких и газообразных сред во всём рабочем диапазоне давлений. Устанавливается в штангонасосную или ЭЦН арматуру устья скважины.

ГОЛОВКИ ТРУБНЫЕ

Предназначены для подвески насосно-компрессорных труб и контроля давления в межтрубном пространстве.

ЕЛКИ ФОНТАННОЙ АРМАТУРЫ

Предназначены для пропуска добываемой среды в нужном направлении, ее регулирования и контроля по расходу и давлению, а также для остановки скважины в случае ремонта, выполнения технологических операций и аварийной остановки в ручном или автоматическом режимах.

КРАН ШАРОВОЙ СО СМЕННЫМИ ДРОССЕЛЯМИ

Предназначен для регулирования подачи рабочей среды при нагнетании ее в пласт, а также в других системах, требующих регулирования подачи жидкости

ОБВЯЗКИ КОЛОННЫЕ ТИПОВЫЕ

Предназначены для обвязывания технических и обсадных колонн и контроля давления в межтрубном пространстве.

ПРЕВЕНТОР

Предназначен для герметизации полированного штока штангового насоса, герметизации устья скважины при замене устьевого сальника и проведения других ремонтных работ

БЛОЧНО-КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Обвязки газовых скважин предназначены для соединения газовых скважин с коллекторами сбора. Блоки и узлы предназначены для выполнения различных технологических операций при обустройстве месторождений.

ШТУЦЕРНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ

Предназначены для плавного сброса проявлений скважины при бурении и ремонте и используются в составе противовыбросового оборудования. Манифольды выполняются по любой схеме ГОСТ 13862-90.

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАЛОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

Предназначена для изменения количества протекающего через заслонку газа. Заслонка не является запорной арматурой.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International