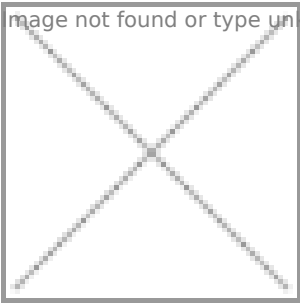


|  |  |
|--|--|
| Поставщик товара   | Ижнефтепромсервис (ООО ТД)   |
|  |   |
|  | <p>Поставка запчастей и комплектующих для нефтегазовой промышленности.</p> <p><b>Описание конкурентных преимуществ компании на зарубежном рынке:</b> высокое качество продукции; лояльная ценовая политика; широкий ассортимент товара; индивидуальный подход к клиенту; оперативность выполнения заказов; использование современных технологий; возможность выполнения работ по вашим чертежам.</p> |
| Реквизиты компании   |  |
| Юридический адрес  | 426000, УР, г. Ижевск, ул. Телегина, 30  |
| Фактический адрес  | 426006, УР, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 357, оф. 18   |
| ИНН  | 1831128393   |
| Основной код ОКВЭД   | 51.65.2  |
| Адрес электронной почты                                    | post@inps.ru   |
| Сайт компании  | <a href="http://www.inps.ru">www.inps.ru</a>   |
| Наименование экспортного продукта<br>(товар/работа/услуга) | Станки качалки   |
| Фото экспортного продукта                                  |   |
| Наименование торговой марки (при наличии)                  |  |

ПШСН 60-2,1-25, выпускаемый предприятием ЗАО «Нефтепром-Сервис», является усовершенствованным аналогом станка-качалки ПНШ 60-2,1-25 (изготовитель — ОАО «Ижнефтемаш»).

Обе модели имеют одинаковые технические характеристики, взаимозаменяемы по присоединительным размерам основных составных частей (рама, стойка, тело балансира, головка балансира, опора балансира, опора траверсы, кривошип, шатун, НГШ, редуктор).

Станок-качалка ПШСН 60 имеет следующие конструктивные особенности:

- площадка под редуктор выполнена в виде тумбы из металлического листа толщиной 8 мм, усилена стойками из швеллера;
- тело балансира выполнено из двух двутавров 30Б2, усилено двумя продольными ребрами, сваренными вовнутрь двутавров;
- головка балансира выполнена из гнутого швеллера, уголка и стального листа, усилена дополнительной стойкой из швеллера;
- комплектуется двумя верхними площадками с индивидуальными лестницами для обслуживания опоры балансира, головки балансира и фиксатора.

Станок-качалка ПШСН-60-3 имеет следующие конструктивные особенности:

**Опора передняя.**

Сварная конструкция из двутавра 20Б1, швеллера, уголка и стального листа с усиленной заделкой шарнирной оси.

**Опора задняя.**

Сварная конструкция из двутавра 30Б2 и стального листа.

**Рама.**

Основание рамы выполнено из швеллера №27. Площадка под редуктор выполнена в виде жесткой тумбы из металлического листа толщиной 8 мм, усилена изнутри стойками из швеллера.

**Тело балансира.**

Выполнено из широкополочной двутавровой балки 40Ш2 (сталь 09Г2С), усилено возможными ребрами и накладками.

**Головка балансира.**

Сварная конструкция из швеллера, уголка и стального листа. Центральная часть головки усилена дополнительной стойкой из швеллера. Места приварки направляющих втулок усилены дополнительными накладками. Седло для крепления троса усилено заплечиками для качественной приварки к дуге головки.

**Шатуны.**

Удлинены хвостовики на верхней головке шатуна и башмаке, введены дополнительные электрозаклепочные соединения хвостовиков.

|   |  |
|---|--|
| Код ТН ВЭД экспортного продукта                             |  |
| Информационные материалы о продукте компании                |  |
| Сертификаты и разрешительные документы экспортного продукта |  |
| Возможные объемы поставок в месяц                           |  |
| Возможные условия поставки (согласно INCOTERMS 2010)        |  |