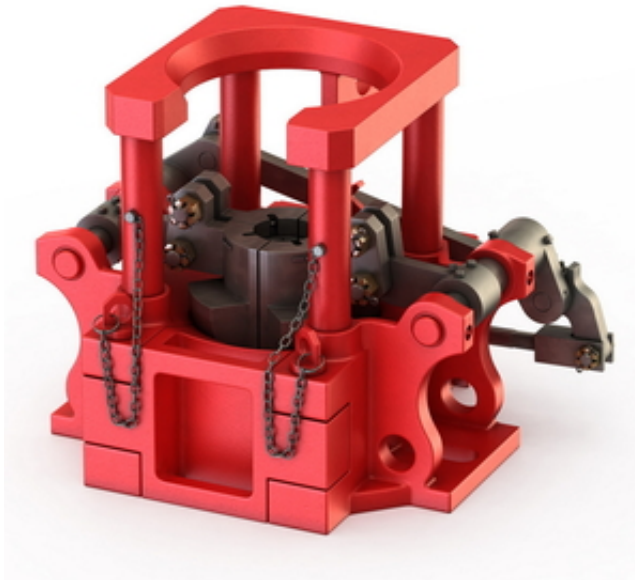


## Спайдер (СПГ-50,75,80; СП-50,80; СПР-60, СЭ, СЦ-5,10; СУ-80)



Актюбинск, Казахстан

Спайдеры гидравлические СПГ предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных труб в процессе спуско-подъемных операций при ремонте нефтяных скважин гидрофицированными или оборудованными компрессорами и при бурении скважин в условиях умеренного и холодного (район I2) макроклиматических районов по ГОСТ 16350-80.

Спайдер состоит из следующих основных частей: корпуса с блоком клиньев и вкладышами под трубу, дверцы, системы рычагов с защелкой и пневмо-гидроцилиндра. Корпус спайдера выполнен в виде сварной конструкции: корпуса, кольца со стойками и панели. Для строповки предусмотрена специальная проушина. Разрез корпуса закрывается дверцей, фиксирующейся штифтами. Во избежание утери штифты крепятся к корпусу цепями. В коническую расточку корпуса устанавливается блок клиньев спайдера с быстросъемными сменными вкладышами трех типоразмеров – под трубы диаметром 60, 73, 89мм. В корпусе на антифрикционных втулках установлены два карданных вала, соединенных между собой штропом.

Спайдеры пневматические СП-50 и СП-80 предназначены для захвата и удержания на весу колонны труб на устье скважины в процессе выполнения спуско-подъемных операций. Применяются при подземном и капитальном ремонте скважин.

Управление спайдерами осуществляется как с выносного пневматического ного блока управления, так и в ручном режиме, с помощью рычага.

Производство Спайдера СП-50 и СП-80 осуществляется в соответствии с ТУ 3668-006-05273837-2018.

Спайдер ручной СПР-60 входит в состав буровых установок, выполняющих работы по текущему и капитальному ремонту скважин и служит для удержания колонны насосно-компрессорных труб (НКТ). Для предотвращения случайного освобождения колонны НКТ, конструкторами специально предусмотрено предохранительное устройство.

Спайдер СПР-60 имеет ручной привод, упрощает работу благодаря своей простоте, малому весу и компактности, дает возможность ручного монтажа усилиями двух рабочих.

Условный диаметр захватываемых труб - 60, 73, 89 мм.

Гр

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

