

Колено шарнирное



Актюбинск, Казахстан

Колено шарнирное ЗКШ (Колено шарнирное КШ, Колено шарнирное усиленное КШУ) предназначено для перекачки жидких сред, соединения между собой и ориентации труб в быстросборных трубопроводах высокого давления и присоединения труб к напорному манифольду насосного цементировочного агрегата ЦА-320 (АНЦ-320), используемого при цементировании скважин, в процессе бурения, освоения и капитального ремонта и проведении промывочно – продажных работ в нефтяных и газовых скважинах.

Колено шарнирное ЗКШ (КШ КШУ) состоит из двух угловых элементов, соединенных шарнирно и элементов крепления колена в рабочую зону трубопровода. Угловые элементы колена шарнирного ЗКШ (КШ КШУ) поворачиваются относительно друг друга на 360°. Соединение в сеть осуществляется с помощью специальной резьбы на резьбовом патрубке с одной стороны, с другой стороны - накидной гайкой на уплотнительном конусе. Соединение угловых элементов и вращение их относительно друг друга осуществляется с помощью шариков 8.100 ГОСТ 3722-81, которые движутся по беговым дорожкам, выполненным в деталях колена. Герметичность соединений колена шарнирного ЗКШ (КШ КШУ) обеспечивается резиновыми уплотнителями.

Каждый угловой элемент шарнирного колена рассчитан на давление при испытаниях 65 мПа, давление рабочее 40 мПа (70 мПа для усиленного колена шарнирного), масса шарнирного колена - 23 кг, длина 95 мм, диаметр 150 мм, температура эксплуатации до 200 градусов и до -60.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Марковец Александр

8 (7132) 507392

улица Рыскулова,12