

Стандартные насосные штанги

Предназначены для передачи поступательного или вращательного движения от наземного привода к скважинному насосу при добыче нефти.

Штанга представляет собой металлический стержень круглого сечения, на концах которого высажены головки, заканчивающиеся резьбой.

Для предохранения штанг, муфт и насосно-компрессорных труб от износа штанги могут оснащаться центраторами различных типов, а для снятия парафиновых отложений – дополнительно подвижными скребками. Насосные штанги класса D (по спецификации API) обладают повышенными прочностными и антикоррозийными свойствами и по своему качеству не уступают продукции известных зарубежных компаний.



Класс	Группа стали	Минимальный предел текучести, МПа	Предел прочности, МПа
K	Никель-молибденовая	414	620...793
C	Марганцовистая	414	620...793
D	Марганцовистая	586	793...965
	Хром-молибденовая	586	793...965
D спец.	Специальный никелесодержащий сплав	630	820...990
D супер	Хром-молибденовая углеродистая	720	930...1050