

Блок глушения БГ-65х35 в количестве 5 шт.

Предназначен для глушения скважины и выпуска газированного раствора, в процессе строительства, освоения и ремонта, для предупреждения нефтегазоводопрооявлений и открытых фонтанов, с целью обеспечения безопасного ведения работ, охраны недр и окружающей среды. Рабочее давление, МПа....35; Испытательное давление на прочность, МПа....70; Давление опрессовки, МПа..... 35+1; Температура скважиной среды 120 °С, не более; Климатическое исполнение: для умеренного и холодного климата ГОСТ 16350-80. Поставка должна включать манометр на давление не менее 40 МПа, 1шт.

Блок дросселирования в количестве 5 шт.

Предназначен для обеспечения циркулирования растворов в нефтяных и газовых скважинах в процессе их бурения и ремонта с целью обеспечения безопасного ведения работ, поддержания требуемого давления на устье, предупреждения выбросов и открытых фонтанов, охраны недр и окружающей среды. Обеспечивает контролируемое удаление пластового флюида, промывку под давлением (замену газированного раствора скважины буровым раствором из запасных емкостей), циркуляцию рабочего раствора с противодавлением на пласт, сброс давления и закачку рабочего раствора в скважину при высоком давлении. Блок дросселирования включает в себя пять задвижек с ручным приводом соединенные между собой через крестовину и тройник, дросселя регулируемого с ручным управлением, блока манометра с запорным и разрядным устройством и с разделителем сред и узла слива с БРС. Все составляющие блока дросселирования установлены на раме. Рабочее давление 35МПа; Испытательное давление на прочность 70МПа 1.3 Давление опрессовки 35+1 МПа; 1.4. Температура скважиной среды 120°С, не более; 1.5.Климатическое исполнение: для умеренного и холодного климата ГОСТ 16350-80. Поставка должна включать манометр на давление не менее 40 МПа, 1шт.