

ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ МУФТАМИ серии ИУМ

21

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для переключения управляемого модуля муфты ГРП из открытого состояния в закрытое и обратно.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Нет необходимости в разбурировании муфты ГРП (открытие/закрытие ключом);

Управление портами;

Широкие возможности для повторного ГРП;

Отсечение ненужных интервалов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр обсадной колонны, в которую спускается инструмент, мм	140
Максимальный наружный диаметр, мм	116
Длина, м	1,69
Допустимый зенитный угол установки, град	0...90
Масса: - кг - кг/м	96,5 57,1
Давление открытия кулачков, не более, МПа (бар)	1±10% (10±10%)
Диаметр раскрытия кулачков, мм	134
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальная растягивающая нагрузка, кН (тн)	205(25)
Присоединительные резьбы, ГОСТ 633-80	НКТ-60
Момент свинчивания, кН*м	Аналогично трубам
Материал изготовления	P-110
Предел текучести материала, не менее, МПа	758
Индикация переключения муфты	ДА

