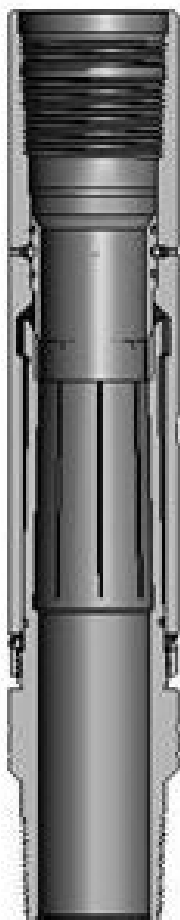


**Механическое устройство DYNAWELL для сброса перфораторов**



**Техническая информация**

**Технические характеристики**

Расчетное давление  
60,3 мм / 2,375 дюйма: 68947,6 кПа  
73,0 мм / 2,750 дюйма: 68947,6 кПа

Максимальная рабочая температура: 204 °C

При заказе укажите предполагаемую температуру в скважине. Этой температуре должен соответствовать состав уплотнительных колец.

Устройство предназначено для сброса перфораторов. Устройство срабатывает при механическом воздействии ударного инструмента, работающего на кабеле или проволоке.

**Размеры**

См. таблицу.

**Рекомендации**

Для правильной работы устройства необходимо использовать соответствующий набор комплектующих для каждого спуска.

Устройство поставляется в комплекте со стандартными соединительными муфтами:  
60,3 мм / 2,375 дюйма: 47,6 мм / 1,875 дюйма  
73,0 мм / 2,750 дюйма: 57,1 мм / 2,250 дюйма  
По заказу возможна поставка муфт с другими размерами.

Изменение: RP04002AA

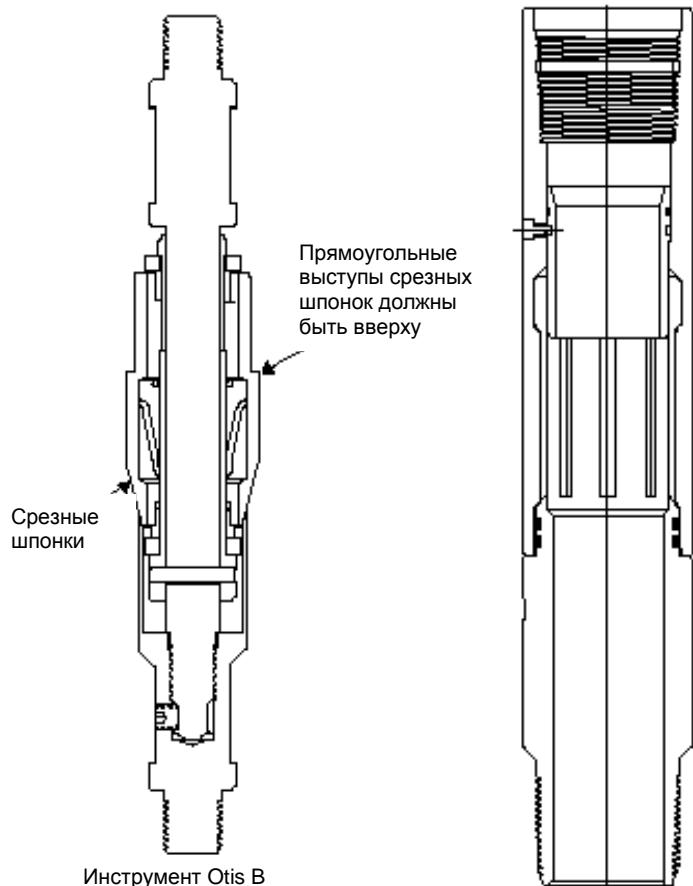
**Таблица**

Артикул	Размер, мм/дюйм	Размеры соединительных	Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	Общая длина, мм/дюйм	Усилие на растяжение, кН	Масса, кг	Размеры, мм	Набор комплектующих
2316770	60,3 / 2,375	2 3/8" EU	77,8 / 3,063	406 / 16,0	302,47	7,4	78,0 x 406	2316771
2316793	73,0 / 2,875	2 7/8" EU	93,2 / 3,668	435 / 7,13	302,47	9,6	95,3 x 435	2316794

## Инструмент сброса для освобождения перфораторов

### Техническая информация

Инструмент содержит срезные шпонки.



**Таблица**

Артикул	Размер устройства, мм/дюйм	Диаметр отверстия, дюйм	Увеличенный наружный диаметр, дюйм	Минимальный внутренний диаметр отверстия, дюйм *
2316772	60,3 / 2,374	1,875	2,076	1,781
2316795	73,0 / 2,875	2,250	2,592	2,188

\* Минимальный диаметр, при котором возможно прохождение инструмента

Изменение: RP04018AA