

# ИНСТРУМЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ GS

ОПИСАНИЕ

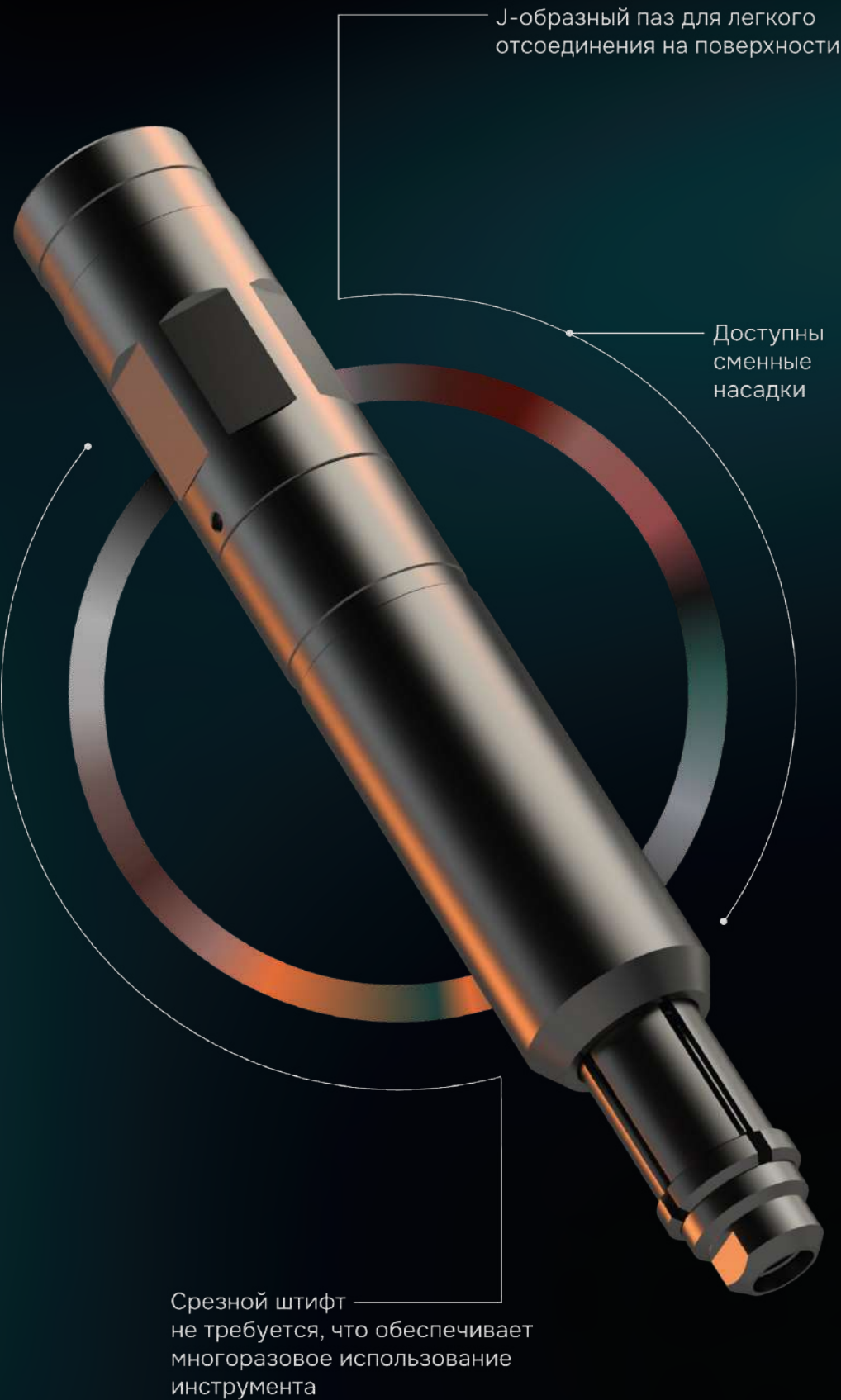
Гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения с GS профилем предназначен для установки и извлечения предметов с внутренними профилями ловильной шейки типа «Otis».

Гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения с GS профилем приводится в действие путем разгрузки веса для захвата внутренней части ловильного профиля. Если оборудование невозможно извлечь, то Гидравлически-освобождаемый инструмент извлечения с GS профилем можно освободить, разгрузив вес на оборудование и увеличив расход жидкости, чтобы активировать внутренний поршень и позволить инструменту отсоединиться от ловильной шейки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срезной штифт не требуется, что обеспечивает многоразовое использование инструмента
- Поставляется с наружным диаметром GS, соответствующим отраслевым стандартам
- Резьбовой сердечник подходит для стандартных спускоподъемных приспособлений
- Простая, эргономичная конструкция для быстрого монтажа
- J-образный паз для легкого отсоединения на поверхности
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Простая, прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Доступны сменные насадки

Номинальный НД дюйм - [мм]	НД дюйм - [мм]	Мак Диапазон Захвата дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,50 - [38,10]	1,50 - [38,10]	1,06 - [26,92]	13,10 - [332,74]
2,00 - [50,80]	1,75 - [44,45]	1,38 - [35,05]	14,17 - [359,92]
2,50 - [63,50]	2,18 - [55,37]	1,81 - [45,97]	13,75 - [349,25]
3,00 - [76,20]	2,72 - [69,09]	2,31 - [58,67]	15,15 - [384,81]
3,50 - [88,90]	3,10 - [78,74]	2,62 - [66,55]	14,94 - [379,48]
4,00 - [101,60]	3,61 - [91,69]	3,12 - [79,25]	15,50 - [393,70]



J-образный паз для легкого отсоединения на поверхности

Доступны сменные насадки

Срезной штифт не требуется, что обеспечивает многоразовое использование инструмента