

НАДМОТОРНАЯ КОМПОНОВКА

ОПИСАНИЕ

Надмоторная компоновка (МНА) – это компактный многофункциональный инструмент, используемый в операциях с ГНКТ для повышения безопасности и эффективности работы в скважине. Он объединяет в себе такие важные компоненты, как двойные обратные клапаны для предотвращения обратного потока жидкости, гидравлический разъединитель для аварийного отсоединения и циркуляционный узел для возможности проведения промывки или закачки жидкости в случаях требующих отсечения низа КНК. Для сложных условий эксплуатации доступны усиленные версии с опциональными разрывными мембранами для контролируемого сброса давления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий крутящий момент
- Разъединительный узел, активируемый шаром
- Стандартный внутренний ловильный профиль типа "GS"
- Циркуляционный узел для универсального управления потоком жидкости
- Короткая общая длина
- Полнооткрывающиеся тарельчатые клапана с защищенными уплотнениями
- Высокая прочность на растяжение и сжатие для обеспечения структурной целостности
- Картриджные обратные клапаны для упрощения технического обслуживания и ремонта
- Разработан для работы в условиях сильных ударов, таких как фрезерование или работа яссом
- Типы соединения согласно требованиям Заказчика

НД дюйм - [мм]	ВД Пакера дюйм - [мм]	Разъединитель с профилем GS дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,50 - [38,10]	0,38 - [9,53]	1,50 - [38,10]	26,85 - [681,99]
1,56 - [39,67]	0,38 - [9,53]	1,50 - [38,10]	26,93 - [684,02]
1,75 - [44,45]	0,44 - [11,10]	1,50 - [38,10]	27,48 - [697,99]
2,00 - [50,80]	0,56 - [14,27]	2,00 - [38,10]	29,84 - [757,94]
2,25 - [57,15]	0,56 - [14,27]	2,00 - [38,10]	29,84 - [757,94]
2,38 - [60,33]	0,56 - [14,27]	2,00 - [38,10]	29,84 - [757,94]
2,50 - [63,50]	0,56 - [14,27]	2,00 - [38,10]	29,84 - [757,94]
3,13 - [79,38]	0,94 - [23,83]	2,00 - [38,10]	36,06 - [915,92]

