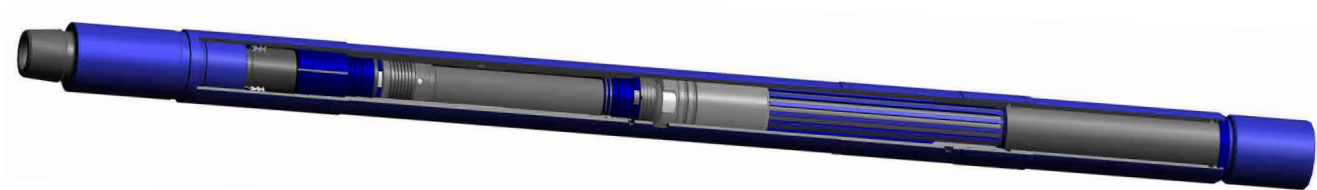


ЯССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУРИЛЬНЫЕ

ЯССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСТОРОННИЕ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Ясс гидравлический бурильный двухстороннего принципа действия предназначен для освобождения прихваченного внутрискважинного оборудования ударами, направленными вверх и вниз в сочетании со статической осевой нагрузкой и крутящим моментом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Бурение скважин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Обозначение					
		ЯГБ-105-2	ЯГБ-108-2	ЯГБ-114-2	ЯГБ-124-2ВД	ЯГБ-172-2ВД	ЯГБ-203-2ВД*
Максимальный наружный диаметр корпуса, мм		108	111	114,8	127,8	178	207
Диаметр проходного канала, мм		50	22	50,8	50,8	76,2	76,2
Длина в сложенном состоянии/ с выдвинутым шпинделем, мм		3305/3725	2985/3405	3100/3520	3050/3470	3200/3620	3300/3720
Присоединительные резьбы по ГОСТ 28487-2018	вверху муфта	3-86	3-86	3-86	3-102	3-133	3-152
	внизу ниппель	3-86	3-86	3-86	3-102	3-133	3-152
Масса, не более, кг		160	180	180	230	400	770
Максимальное усилие расцепления для удара, кН	вверх	10...300	10...300	10...300	10...400	10...600	10...1000
	вниз	10...300	10...300	10...300	10...250	10...300	10...500
Допустимая рабочая растягивающая нагрузка, кН		1560	1560	1200	1840	2670	3000
Растягивающая нагрузка, опасная для целостности ясса, кН		2340	2340	2000	2750	4000	4500
Допустимый рабочий крутящий момент, кН*м		16	16	18	20	37	51
Крутящий момент, опасный для целостности ясса, кН*м		23	23	27	30	55,4	77

* Возможно изготовление присоединительной резьбы по желанию заказчика. Могут комплектоваться переводниками элеваторными (ПЭ).

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ЯГБ-172-2ВД

ЯГБ – ясс гидравлический бурильный;

172 – условный диаметр корпуса, мм;

2 – двухсторонние;

ВД – вариант исполнения (для работы в условиях высоких давлений).