

КЛИН-ОТКЛОНИТЕЛЬ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОГМ



Назначение изделия:

Предназначен для обеспечения необходимого отклонения вырезающих фрез или фрезеров-райберов от оси основного ствола скважины при прорезании "окна" в обсадной колонне, для отклонения режущего и бурильного инструмента при бурении дополнительного ствола скважины через обсадную колонну и последующем спуске хвостовика.

Конструкция клина-отклонителя не предполагает опору на забой.

Клин - отклонитель является не извлекаемым.

Клин-отклонитель можно применять в диапазоне рабочих температур в стволе скважины до 100°C.

Используется совместно с фрезой стартово-оконной косозубой гидравлической ФСО-КГ и арбузообразным фрезом ФА, что позволяет проводить операцию по спуску, установке клина-отклонителя и пропезанию «окна» в колонне за одну спуско-подъёмную операцию.

Технические данные:

Шифр	Диаметр обсадной колонны, мм	Общая длина, мм	Длина якоря, мм	Диаметр, мм	Масса, кг
КОГМ-115	146,0	4185	1725	115	240
КОГМ-135	168,3	4940	1950	135	375
КОГМ-145	177,8	5300	2100	145	430