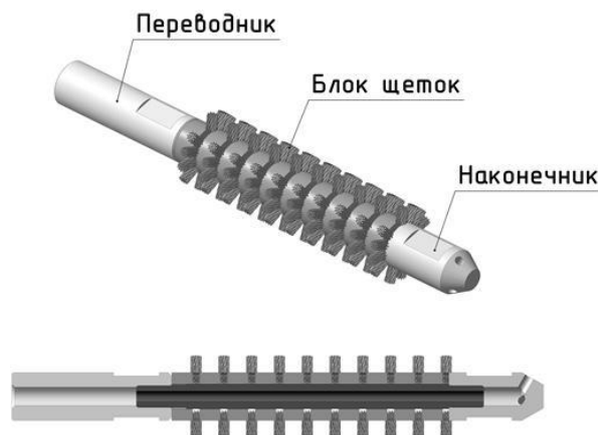


ЩЕТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ ТИПА ЩМ

Щетка механическая предназначена для очистки внутренних стенок НКТ и бурильных труб от ржавчины, буровой грязи и иных отложений, а так же для удаления продуктов очистки с рабочей поверхности.



1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Щетка механическая состоит из: пакета сменных щеток и переводников для крепления. Для спуска на койлтубинге с ВЗД предусмотрены промывочные каналы и присоединительная замковая резьба. Принцип работы щетки основан на принципе механической чистки внутренней поверхности НКТ и бурильных труб.

Щетка вставляется вовнутрь трубы со щтангой или с ВЗД и продвигается по всей длин. Чистка труб осуществляется возвратно — поступательным движением щетки с вращением.

Шифр типоразмера щетки механической	ЩМ-51	ЩМ-55	ЩМ-60	ЩМ-63	ЩМ-95,5	ЩМ-105,4
Максимальный диаметр щетки, мм	51,0	55,0	60,0	63,0	95,5	105,4
Длина L, мм	450,0	450,0	450,0	450,0	480,0	480,0
Масса m, кг	3,0	3,5	3,6	3,7	9,8	10,2