

СТАБИЛИЗАТОР НАДДОЛОТНЫЙ ТИПА СД

Стабилизатор наддолотный предназначен для стабилизации и центрирования низа бурильной колонны в процессе бурения ствола скважины.



1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стабилизатор имеет цилиндрическую форму с тремя спиральными лопастями, покрытыми слоем хром-никелевого сплава, выполненными в правом исполнении.

Стабилизатор используют как при роторном, так и при турбинном бурении.

Вращение стабилизатора вблизи долота, служит дополнительной опорой низа компоновки и минимизирует вибрацию.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные параметры и размеры стабилизатора СД.

Шифр типоразмера	Общая длина, L, мм	Длина рабочей части	Диаметр, мм	Присоединительная резьба	Масса, кг
СД-149	<i>1447,0</i>	<i>330,0</i>	<i>149,2</i>	<i>M3-88 / M3-102</i>	<i>105,0</i>
СД-215	<i>1450,0</i>	<i>330,0</i>	<i>215,9</i>	<i>M3-147 / M3-133</i>	<i>200,0</i>