

СТАБИЛИЗАТОР КОЛОННЫЙ ТИПА СК

Стабилизатор колонный предназначен для стабилизации и центрирования элементов бурильной колонны и колонны бурильных труб в процессе бурения ствола скважины.



Рис.1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стабилизатор (Рис. 1) имеет цилиндрическую форму с тремя спиральными лопастями, покрытыми слоем хром-никелевого сплава, выполненными в правом исполнении.

Ограничений по температурному использованию нет.

Ограничений по глубине использования нет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные параметры и размеры стабилизатора СК.

Шифр типоразмера стабилизатора	Общая длина, L, мм	Длина рабочей части, L1, мм	Диаметр, D*, мм	Присоединительная резьба*	Масса, кг
СК-82	900,0	250,0	82,6	<i>H3-44 x M3-44</i>	15,8
СК-92	1050,0	250,0	92,0	<i>H3-66 x M3-66</i>	39,0
СК-95	1050,0	250,0	95,25	<i>H3-66 x M3-66</i>	39,5
СК-104	1200,0	300,0	104,7	<i>H3-66 x M3-66</i>	47,0
СК-120	1100,0	300,0	120,6	<i>H3-76 x M3-76</i>	54,0
СК-128	1150,0	350,0	128,0	<i>H3-76 x M3-76</i>	59,5
СК-146	1500,0	400,0	146,1	<i>H3-88 x M3-88</i>	92,0
СК-149	1650,0	380,0	149,2	<i>H3-102 x M3-102</i>	119,0
СК-155	1600,0	500,0	155,58	<i>H3-88 x M3-88</i>	104,0