

КАЛИБРАТОР СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА КС

Калибратор спиральный предназначен для калибровки стенок ствола скважины до номинального диаметра при износе породоразрушающего инструмента, а также центрирования и улучшения условий работы породоразрушающего инструмента. Также может использоваться в компоновке для шаблонирования ствола скважины. Поверхность лопастей в зависимости от условий применения может быть армирована твердосплавными зубками (рис.1), пластинами (рис.2) или твердосплавным порошком (рис.3). Может быть изготовлен при необходимости укороченный вариант калибратора (рис.4)



Рис.1

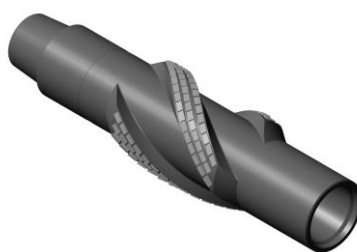


Рис.2

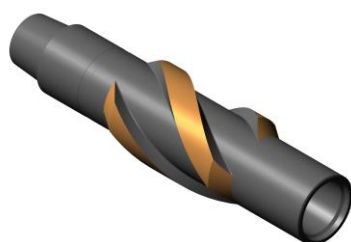


Рис.3



Рис.4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Шифр типоразмера | Наружный диаметр, мм | Длина, мм | Присоединительная резьба | Масса, кг |
|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| КС-295,3 | 295,3 | 1040,0 | 3 -152 | 240,0 |
| КС-215,9 | 215,9 | 1600,0 | 3 -117, 3-133 | 270,0 |
| КС-140,2 | 140,2 | 1650,0 | 3 -102 | 119,0 |
| КС-123,8 | 123,8 | 870,0 | 3-86 | 35,0 |
| КС-114,3 | 114,3 | 850,0 | 3 -65, 3 -76 | 32,0 |