

## РАСШИРИТЕЛЬ ШАРОШЕЧНЫЙ ТИПА РШ

Расширитель шарошечный предназначено для расширения и калибровки участка ствола скважины, для исключения затяжек бурового инструмента и более качественного крепления обсадной колонны. Расширитель шарошечный может использоваться совместно с отдельным долотом, присоединенным к нижней части и работать в режиме бурения и одновременного расширения ствола скважины. Расширитель шарошечный применяются в породах средней твердости, твердых и крепких.

Расширитель шарошечный состоит из корпуса на которой закрепляются лапы со смонтированными на них шарошками. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба для соединения с бурильными трубами. В нижней части корпуса также выполнена присоединительная резьба для соединения гидромонитора, долота или иного инструмента.

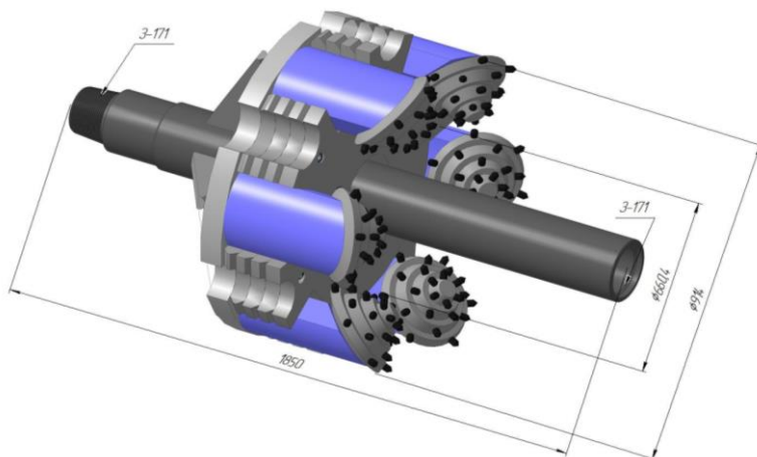


Рис. 1

| Шифр изделия | Длина, мм | Количество шарошек шт. | Наружный расширяемый диаметр $D_1$ , мм | Диаметр пилота, $d$ , мм | Диаметр центрального промывочного отверстия $D_2$ , мм | Масса, кг |
|--------------|-----------|------------------------|---|--------------------------|--|-----------|
| РШ 6 -914    | 1850,0    | 6                      | 914,0                                   | 605,0                    | 70,0   | 2170,0    |