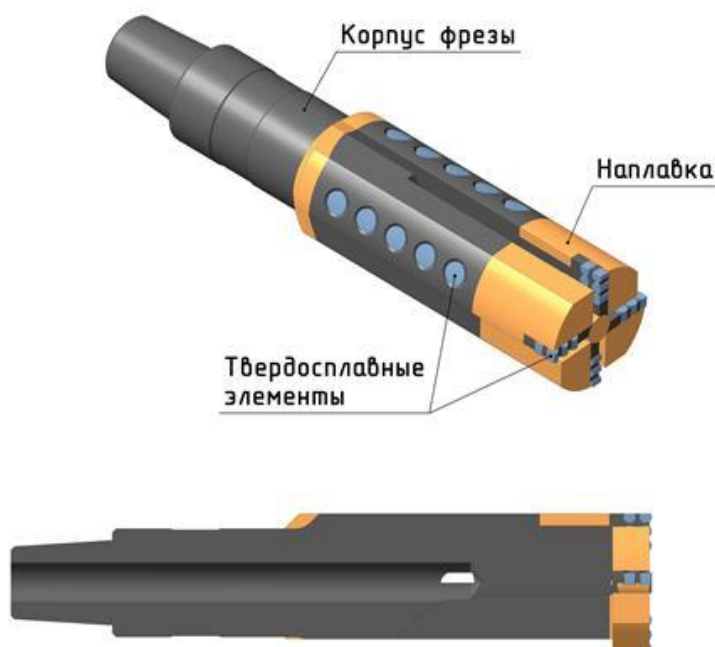


ФРЕЗА ТОРЦЕВАЯ С КОМБИНИРОВАННЫМ ВООРУЖЕНИЕМ ФТ-К

Фреза торцевая предназначена для разбуривания металлических предметов, цементного камня, при проведении ремонтно-восстановительных работ в нефтяных, газовых и геологоразведочных скважинах - индивидуально с промывкой через пазы в корпусе фрезы.

Фреза состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали и режуще-истирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни и твердосплавных элементов на торцевой и цилиндрической части фрезы. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, а в нижнем торце и боковой поверхности - отверстие и пазы, обеспечивающие эффективное охлаждение и интенсивную промывку для выноса стружки. Конструкция фрезы предусматривает два варианта исполнения: правое и левое.



Шифр типоразмера	ФТ-68К
Наружный диаметр, мм	68,0
Диаметр промывочного канала, мм	20,0
Длина, мм	320,0
Масса, кг	6,1
Присоединительная резьба	3-45