

НАСАДКА РАЗМЫВОЧНАЯ НР

Насадка размывочная типа НР (Рис. 1) предназначена для промывки скважины, вымыва пропанта из скважины после проведения ГРП, а так же размыва песчаных и гидратно – парафиновых пробок в колоннах насосно – компрессорных труб.

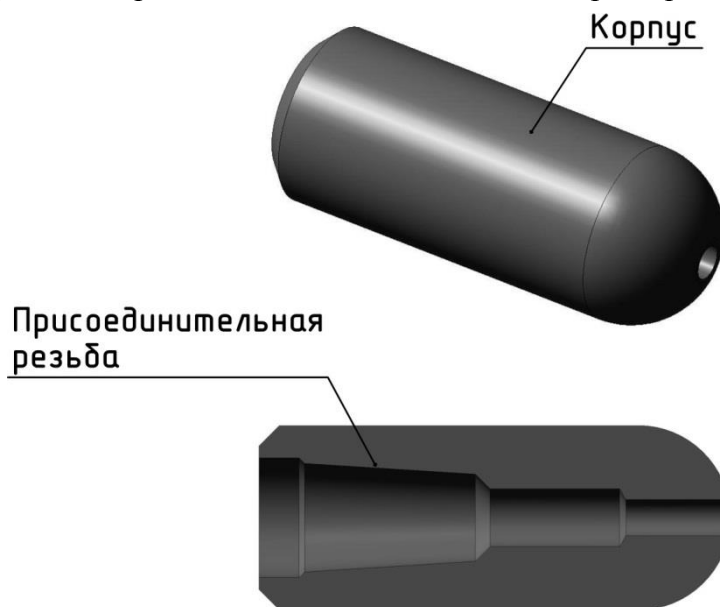


Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Насадка размывочная представляет собой корпус, изготовленный из легированной стали. В верхней части насадки выполнена муфтовая присоединительная резьба.

В насадке размывочной выполнен промывочный канал для прохода промывочной жидкости.

Предназначена для промывки пропантовых или песчаных пробок с использованием ГНКТ в скважинах.

Принцип работы основан на создании направленной струи жидкости, выходящей из отверстий пера с высокой скоростью и под высоким давлением, способной разрушать встречную поверхность препятствия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шифр типоразмера насадки размывочной	Резьба присоединительная	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Диаметр центрального промывочного канала, мм
НР-38	1"АММТ	38,0	130,0	0,72	16,0
НР-43	1"АММТ	43,0	130,0	1,02	16,0
НР-51	1"АММТ	51,0	130,0	1,55	16,0