

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА И УДЕРЖАНИЯ ГНКТ

Устройство для подъема и удержания ГНКТ (Рис. 1) предназначено для подъема и подвешивания над устьем скважины аварийной или поврежденной ГНКТ.

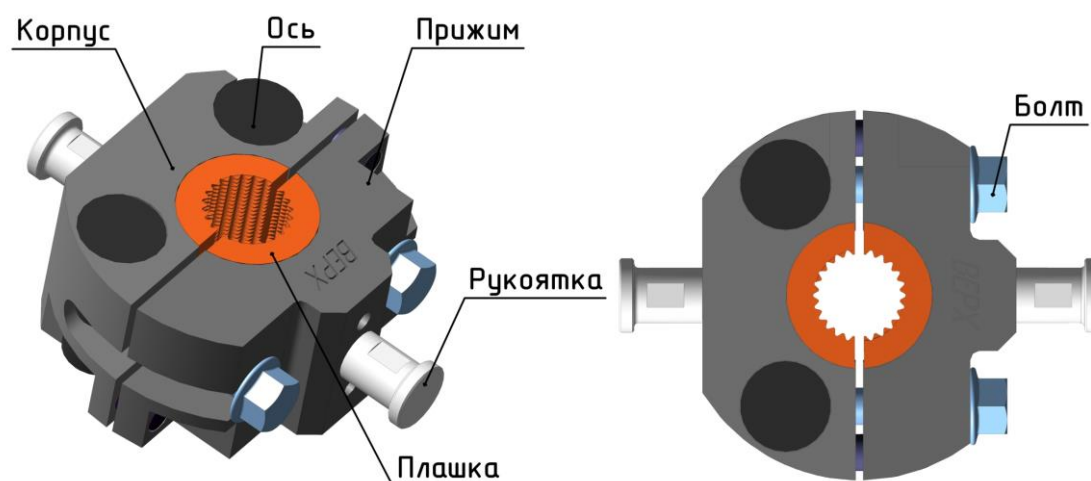


Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство подъема представляет собой сборку: корпуса и прижима, их точное взаиморасположения обеспечивается штифтами, прижим обеспечивается болтами, с возможностью вращения по оси, для фиксации ГНКТ предусмотрены сменные плашки, которые крепятся к корпусу и прижиму винтами, для транспортировки всего устройства предусмотрены рукоятки.

Устройство подъема может использоваться со сменными насадками, характеризующие различные типоразмеры ГНКТ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шифр типоразмера	Размеры захватываемой БДТ	Рабочая грузоподъемность, кН	Габаритный диаметр (по корпусу), мм	Габаритный диаметр (по рукояткам), мм	Высота, мм	Масса, кг
УПГТ	19,1; 25,4; 33,4; 38,1; 44,45	160,0	200,0	260,0	100,0	18,0