

**Комплектация по требованию для буровых ББУ 001 «Опенок-С»**

Обозначение	Наименование
БП.00.001	Вкладыш центратора d=45 – применяется на установке для центрирования бурильных труб диаметром 43 мм.
-01	Вкладыш центратора d=61 – применяется на установке для центрирования колонковых труб диаметром 57 мм.
-02	Вкладыш центратора d=65 – применяется на установке для центрирования бурильных труб диаметром 63,5 мм.
-03	Вкладыш центратора d=77 – применяется на установке для центрирования колонковых труб диаметром 73 мм.
-04	Вкладыш центратора d=95 – применяется на установке для центрирования колонковых труб диаметром 89 мм.
-05	Вкладыш центратора d=112 – применяется на установке для центрирования колонковых труб диаметром 108 мм.
-06	Вкладыш центратора d=132 – применяется на установке для центрирования колонковых труб диаметром 127 мм.
БП.00.020	Труба ведущая – применяется для высокоскоростного бурения с использованием бурильных труб ТБСУ -43, длиной 1,5 м.
БП.00.040	Переходник с вращателя на шестигранник S=55 – применяется на установке при работе шнеками диаметром 135 – 230 мм.
БП.00.050	Переходник с вращателя на шестигранник S=26 – применяется на установке при работе шнеками диаметром 100 мм.
БП.00.060	Переходник с вращателя на 3-53 – применяется на установке при работе с бурильными трубами диаметром 63,5 мм.
БП.00.070	Переходник с вращателя на 3-34 – применяется на установке при работе с бурильными трубами диаметром 43 мм.
БП.00.080	Домкрат распорный - применяется на установке при работе в подвальных помещениях.
БП.00.090	Ключ патронный – применяется на установке для зажима/разжима в патроне бурильных труб диаметром 43 мм.
БП.00.200	Вкладыш центратора d=140 – применяется на установке при работе шнеками диаметром 135 мм.
БП.00.210	Вкладыш центратора d=185 – применяется на установке при работе шнеками диаметром 180 мм.

БП.00.220	Вкладыш центратора d=235 – применяется на установке при работе шнеками диаметром 230 мм.
УГБ001.50.00.070	Элеватор для шнеков – применяется для осуществления сускоподъемных операций шнеков вращателем установки.
БП.01.000	Патрон для труб ТБСУ-43 – применяется при работе с бурильными трубами диаметром 43 мм.
БП.02.000	Сальник – применяется при бурении скважин с промывкой или продувкой.
БП.03.000	Амортизатор ударных импульсов – применяется для гашения ударных импульсов при пневмоударном бурении с трубами диаметром 63,5 мм.
БП.001.08.00.000	Мачта с лебедкой в сборе - применяется для сокращения времени на спускоподъемные операции, для вспомогательных работ.
БП.001.06.00.000	Трубодержатель – применяется для удержания бурильных труб диаметром 63,5 мм.
БП.08.300	Серьга – применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе.
БП.08.400	Фарштуль-элеватор для ударного бурения – применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе, серьгой и ударно-канатным инструментом.
БП.08.500	Фарштуль-элеватор для шнеков – применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе, серьгой и шнеками.
БП.08.900	Удлинитель мачты (L=300, 500 мм) – применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе, для изменения высоты мачты.
БП.15.000	Элеватор кольцевой для бурильных труб d=43 – применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе, серьгой и бурильными трубами 43 мм.
БП.16.000	Элеватор кольцевой для бурильных труб d=63,5 - применяется при комплектации буровой установки мачтой с лебедкой в сборе, серьгой и бурильными трубами 63,5 мм.
БП.30.000	Освещение.
БП.40.000	Комплект для бурения с промывкой (мотопомпа производительностью 570 л/мин., высота подъема – 67 метров, вес – 55 кг с комплектом рукавов и сальником. Привод от автономного карбюраторного двигателя).