



“УТВЕРЖДАЮ”
Начальник ВЧУГ

Баратов У.Т.

“6” *июнь* 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение спецтехники (эксковатора) для разработки грунтов разных пород и погрузки сыпучих материалов.

**Заказчик: Межгосударственная координационная
водохозяйственная комиссия Центральной Азии
Бассейновое Водохозяйственное Объединение «СЫРДАРЬЯ»
ВЕРХНЕЧИРЧИКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОУЗЛОВ**

111722 Ташкентская область, город Чирчик
ул. Амира Темура, дом 12а, тел/факс: (0370) 714-00-72
(0370) 714-15-43 e-mail: vchug1989@mail.ru

Ответственное лицо от заказчика: Атакулов Ермагамбет Бегматович.

Ташкент 2022г

Основные технические параметры Рабочий вес не менее 5 700 кг

Вместимость ковша не менее (полный ковш, SAE) 0,2 м³

двигатель Тип 4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением

Мощность двигателя 40,7 (56)/2 400 кВт (л.с.)/об/мин

Максимальный крутящий момент 20 мм/1 550 об/мин

Гидравлическая система Тип регулируемый поршневой насос × 2, шестеренный насос × 1 Давление выхлопных газов

(работа/вращение) 220/190 кг/см² Рабочий объем насоса 2×60+38,9л/мин

Топливный бак 110л возможность Скорость вращения 9,5 об/мин Скорость ходьбы (1-я передача /2-я передача) 10/30 км/ч

Усилие копания (ковш /штанга ковша) 3,8 / 2,8 тонны

Подъемная способность 30° (без нагрузки)

Угол поворота стрелы (°) Влево 80, вправо 50 Ходячее тело

Размер шины 12×16,5-12PR Бульдозер Длина×ширина 1 920×465 мм

Другие параметры Вращение стрелы (смещение) Максимальный радиус копания мм 6 090

Максимальный радиус выемки грунта (мм) 5 880

Максимальная глубина копания (мм) 3 410

Максимальная высота резания (мм) 6 070

Максимальная высота разгрузки (мм) 4 370

Минимальный радиус вращения спереди (мм) 2 360

В комплекте гидромолот.

Колесный экскаватор не ранее 2022 года новый