

# CASE CX300C (ковш 1,7м<sup>3</sup>) (сделано в Японии)

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР



## ДВИГАТЕЛЬ

Производитель, модель ISUZU GH-6HK1X

Тип 4-тактный 6-цилиндровый рядный дизельный двигатель с системой жидкостного охлаждения, системой электронного управления, системой впрыска высокого давления Common Rail, турбонагнетателем с изменяемой геометрией турбины, воздушным промежуточным охладителем наддувочного воздуха

Стандарт токсичности отработавших газов \_\_\_\_\_ Tier 3

Рабочий объем \_\_\_\_\_ 7,79 л

Диаметр цилиндра × ход поршня \_\_\_\_\_ 115 × 125 мм

Мощность (по стандарту ISO 14396), полная \_\_\_\_\_ 212 кВт (284 л. с.) при 2000 об/мин

Мощность (по стандарту SAE J1349), полезная \_\_\_\_\_ 202 кВт (271 л. с.) при 2000 об/мин

Максимальный крутящий момент (по стандарту SAE J14396), полный \_\_\_\_\_ 1020 Н·м при 1500 об/мин

Максимальный крутящий момент (по стандарту SAE J1349), полезный \_\_\_\_\_ 989 Н·м при 1500 об/мин



## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип - 2 аксиально-поршневых гидравлических насоса переменной производительности с системой регулирования

Макс. расход масла \_\_\_\_\_ 2 × 270 л/мин при 2000 об/мин

Давление в рабочих контурах

Контур стрелы/рукояти/ковша \_\_\_\_\_ 34,3 МПа

Контур стрелы/рукояти/ковша (в режиме форсирования) \_\_\_\_\_ 37,3 МПа

Контур поворотной платформы \_\_\_\_\_ 30,4 МПа

Контур хода \_\_\_\_\_ 34,3 МПа

## ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА

Макс. скорость вращения \_\_\_\_\_ 11,0 об/мин

Крутящий момент \_\_\_\_\_ 92,1 кН·м

## ФИЛЬТРЫ

Фильтр всасывающей магистрали \_\_\_\_\_ 105 мкм

Фильтр возвратной магистрали \_\_\_\_\_ 6 мкм

Фильтр управляющей магистрали \_\_\_\_\_ 8 мкм

## ТРАНСПОРТНЫЙ РЕЖИМ

Ходовой гидромотор

Аксиально-поршневой гидромотор переменной производительности (автоматическое изменение скорости хода) Макс. скорость

хода \_\_\_\_\_ 5,7 км/ч

Мин. скорость хода \_\_\_\_\_ 3,3 км/ч

Преодолеваемый уклон \_\_\_\_\_ 70 % (35°)

Тяговое усилие на брус \_\_\_\_\_ 233 кН

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети \_\_\_\_\_ 24 В

Генератор \_\_\_\_\_ 50 А

Стартер \_\_\_\_\_ 5,0 кВт

Аккумуляторная батарея \_\_\_\_\_ 12 В, 128 А·ч / 5 часов (2 шт.)



## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Кол-во поддерживающих катков (с каждой стороны) \_\_\_\_\_ 2  
Кол-во опорных катков (с каждой стороны) \_\_\_\_\_ 9  
Кол-во башмаков (с каждой стороны) \_\_\_\_\_ 50  
Тип башмаков \_\_\_\_\_ с тройными грунтозацепами

## ЕМКОСТИ

Топливный бак, л \_\_\_\_\_ 450  
Гидравлическая система, л \_\_\_\_\_ 300  
Система охлаждения, л \_\_\_\_\_ 32,7  
Картер двигателя, л \_\_\_\_\_ 41

## КОВШ

Универсальный усиленный ковш (HD) объемом, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 1.7

Цена	<b>210 000</b> долларов США включая НДС (оплата по курсу ЦБ РУз на день оплаты)
Условия поставки	<b>В наличии на складе в г. Ташкенте (ТТЗ)</b>
Срок поставки	<b>В наличии на складе</b>
Гарантия	<b>1 год без ограничения по наработке моточасов</b>
Сервисное обслуживание	Цена включает предпродажную подготовку и первичное обучение персонала

**Жахонгир Абидов**

**Управляющий**

**Тел . +998 99 207 10 05**

