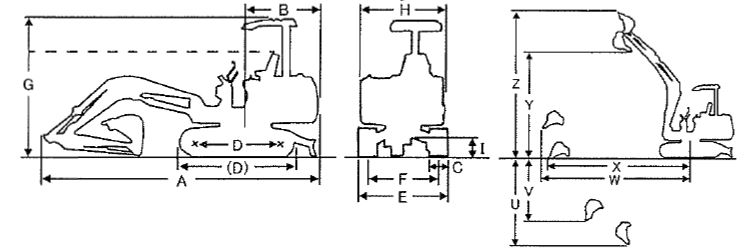
**CATERPILLAR E300**

Серия [1GK]  
Выпуск 87-89



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | Рабочий вес, кг: | 29100 | |  |  | | Объем стандартного ковша, m3 | 1.2/ | | Ширина стандартного ковша, mm |  | | **РАЗМЕРЫ** | | | Длина общая, mm (A): | 1940 | | Радиус задней части, mm (B): | 3200 | | Ширина траков, mm (C): | SOO | | Длина трака, mm (D): | 3465 | | Длина гусеницы, mm ((D)): | 4400 | | Ширина ходовой части, mm (E): | 3200 | | Ширина колеи, mm (F): | 2600 | | Общая высота, mm (G): | 3220 | | Общая ширина, mm (H): | 3200 | | Дорожный просвет (клиренс), mm(I) |  | | Длина стрелы (высота), mm: | 2915 | | **ДВИГАТЕЛЬ** | | | Марка двигателя: | MTB | | Модель двигателя: | 6D22T | | Мощность (KW(PS)/rpm): | 139.7(190)/1750 | | Максимальное вращение (N-m(min-1): | 882.6/1200 | | Количество цилиндров: | 6 | | Размер поршня: | 130x140 | | Рабочий объем двигателя, л: | 11.2 | | |  |  | | --- | --- | | **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА** | | | Установка предохранительных клапанов (MPA): | 27.5 | | Тип гидравлического насоса: | PPPx2 | | **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** | | | Преодолеваемый подъем (deg): | 35 | | Усилие на стреле (kn): | 156.9/ | | Усилие на ковше (kn): | 112.8/ | | Максимальная глубина копания, mm (U): | 7190 | | Максимальная глубина копания, mm (V): | 7190 | | Максимальный радиус копания, mm (W): | N/A | | Максимальный радиус копания на глубине, mm (X): | 11100 | | Максимальная высота разгрузки, mm (Y): | 6930 | | Максимальная высота копания, mm (Z): | 10000 | | Максимальный радиус поворота, mm: |  | | Скорость движения (km/h): | 3.2 | | Скорость поворота (min-1): | 9.5 | |