

СТРОИТЕЛЬНАЯ, ДОРОЖНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

**ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ**

**МОСКВА
1998**

ЭКСКАВАТОР-ПЛАНИРОВЩИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭО-3533

Предназначен для выполнения земляных работ на грунтах I-IV категорий, планировки поверхностей, погрузки и разгрузки сыпучих, раздробленных мерзлых грунтов и скальных пород. Дополнительное оборудование: экскавационный ковш 0,5 и 0,4 м³, планировочный ковш 0,4 м³, зуб-рыхлитель, планировочный отвал. Модификация: 3533У на шасси Урал-4320-30. Изготовитель – "Кохановский экскаваторный завод".



Технические характеристики

Базовое шасси	МАЗ-5337
Вместимость ковша обратной лопаты, м ³	0,5
Максимальная глубина копания, м	4,5
Максимальный радиус копания, м	8,2
Максимальная высота выгрузки, м	4,1
Угол поворота ковша вокруг продольной оси стрелы, град	45
Длина планируемого участка с одной стоянки, м	3,2
Продолжительность рабочего цикла, сек	18,5
Двигатель установки	Д-243
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	57,4 (78)
Транспортная скорость, км/ч	60
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100 км	34
Масса, кг	16000
Габаритные размеры, мм	7900 x 2500 x 3850

ЭКСКАВАТОР-ПЛАНИРОВЩИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭО-3532А

Предназначен для выполнения земляных работ на грунтах I-IV категорий. Изготовитель – "Кохановский экскаваторный завод".



Технические характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-53213
Вместимость ковша обратной лопаты, м ³	0,63
Максимальная глубина копания, м	4,7
Максимальный радиус копания, м	8,4
Максимальная высота выгрузки, м	4,8
Угол поворота ковша вокруг продольной оси стрелы, град	45
Длина планируемого участка с одной стоянки, мм	5600
Транспортная скорость, км/ч	70
Масса, кг	18000
Габаритные размеры, мм	7900 x 2500 x 3650