

А. ЭКСКАВАТОР Д-0,25—ГУСЕНИЧНЫЙ (рис. 1)

Назначение. Экскаватор предназначен для производства небольших по объему земляных работ преимущественно в легких и средних грунтах и может быть широко использован на всевозможного рода подсобных строительных и дорожных работах, на работах городского и коммунального хозяйства.

В ряде случаев экскаватор может быть применен также на мелких работах ирригационного и мелнорационного характера.

Основные параметры:

1. Конструктивный вес экскаватора с оборудованием механической прямой лопатой . . . 8,1 т
2. Габаритная длина гусеницы 2910 мм
3. Ширина гусеницы 320
4. Опорная площадь гусениц . . . 1,56 м²
5. Среднее удельное давление на грунт 0,54 кг/см²
6. Скорость передвижения . . . } 1,35 км/ч
и 4,5
7. Габаритная высота крыши кузова 2852 мм
8. Ширина кузова 2170

Примечание. Эксплуатационные параметры всех видов сменного рабочего оборудования приведены в табл. 2, помещенной в конце каталога.

Производительность экскаватора на грунте средней плотности и при средней квалификации обслуживающего персонала равна, в зависимости от вида рабочего оборудования, до 30 м³/час.

Завод-изготовитель. Экскаватор Д-0,25 на гусеничном ходу осваивается Кунгурским заводом.

Б. ЭКСКАВАТОР Д-0,25—АВТОМОБИЛЬНЫЙ (рис. 2)

Назначение. Экскаватор предназначается в основном для тех же видов работ, что и Д-0,25 гусеничный, но применяется при большой разбросанности рабочих мест и необходимости, в связи с этим, частых и быстрых перебросок экскаватора своим собственным ходом с одного места на другое.

Основные параметры:

1. Тип автомобиля—пятитонный двухосный грузовой Ярославского завода—ЯГ-6.
2. Конструктивный вес экскаватора при оборудовании механической прямой лопатой . . . 10,5 т
3. Расстояние между осями шасси грузовика 4200 мм
4. Габ. ширина экскаватора . . . 2410
5. Габ. длина экскаватора 6751
6. Габаритная высота крыши кузова над землей 3477
7. Максимальная скорость передвижения по шоссе 40 км/ч
8. Угол поворота верхней платформы 360°
9. Угол поворота для рабочих операций 270°

Примечание. Эксплуатационные параметры сменного рабочего оборуд. см. табл. 2.

Производительность экскаватора на грунте средней плотности и при средней квалификации обслуживающего персонала равна, в зависимости от видов рабочего оборудования, до 30 м³/час.

Завод-изготовитель. Экскаваторы мод. Д-0,25 автомобильные выпускаются Кунгурским заводом.

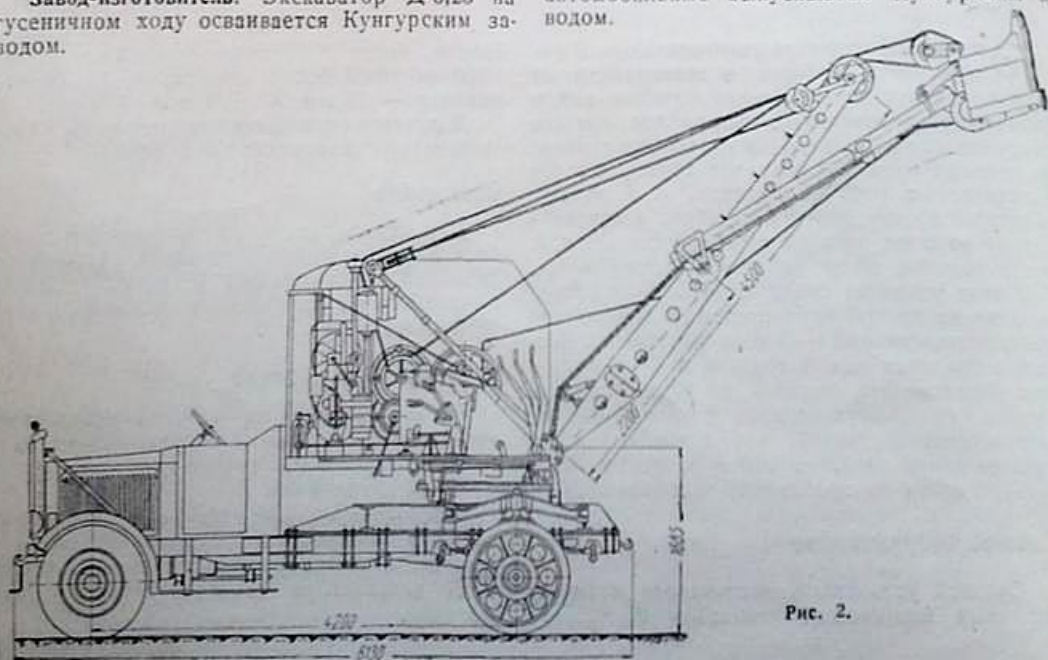


Рис. 2.