



АМКОДОР 6622В

Каток АМКОДОР 6622В предназначен для уплотнения асфальтобетонных покрытий и оснований различных типов, в том числе щебеночных, гравийных, шлаковых, при строительстве и ремонте автомобильных дорог, аэродромов, промышленных площадок. Каток выполнен с двумя гладкими ведущими вибрационными вальцами. Конструкцией катка предусмотрена система орошения и очистки поверхности вальцов при уплотнении асфальтобетона. Каток снабжен кабиной с двумя постами управления. Рулевое управление позволяет управлять вальцами независимо.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель Д-245
 Производитель Минский моторный завод
 Мощность номинальная, кВт (л.с.) 77 (105)
 Система охлаждения Водяная

ТРАНСМИССИЯ

Гидрообъемная с замкнутым контуром,
 с регулируемым насосом
 и регулируемыми гидромоторами
 Скорость передвижения, км/ч:
 – рабочая 0-7.5
 – транспортная 0-14.7

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема рабочего оборудования: 2-х насосная с регулируемыми насосами привода хода и вибратора, двумя гидромоторами хода и вибратора
 Система поворота: два поворотных вальца
 Рабочие тормоза: замкнутый контур гидрообъемного привода хода
 Стояночная тормозная система: многодисковый постоянно замкнутый тормозной механизм в «масле» с гидравлическим растормаживанием, встроенный в гидромоторы хода
 Резервная тормозная система: исполнительный механизм стояночной тормозной системы, включаемый на ходу при отказе рабочей тормозной системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В 24

КАБИНА

Тип Двухместная с перекидным рулем, закрытая
 ROPS Встроенный

ПРОЧЕЕ

Кондиционер Опция
 Механизм обрезки кромки Опция

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип Вибрационный самоходный двухвальцовый
 Масса эксплуатационная, кг 10000
 Тип рабочего органа Гладкий вибрационный валец
 Ширина уплотняемой полосы, мм 1680
 Диаметр вальца, мм 1100
 Привод вибратора Гидрообъемный
 Вынуждающая сила, кН 77/65
 Частота колебаний вибратора, Гц 42/52
 Амплитуда, мм 0.75/0.41
 Линейное давление, кг/см 29.8
 Частота вращения номинальная, об/мин 2200
 Подача воды в системе смачивания Самоотекотом с двумя
 электроуправляемыми запорными вентилями
 Вместимость баков системы смачивания, л 900
 Количество скребков По два на каждый валец
 Наименьший радиус поворота по наружному
 контуру наружного следа, мм 5800
 Длина, мм 4100
 Ширина, мм 2220
 Высота, мм:
 – по проблесковому маяку 3490
 – по кабине без проблескового маяка 3300

