

**ПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМКОДОР 342С4**

Погрузчик универсальный АМКОДОР 342С4 – многоцелевая машина среднего класса - вместе с быстросменными рабочими органами представляет собой комплекс высокопроизводительного оборудования, способный в любое время года быстро, качественно и эффективно осуществлять множество работ в гражданском и дорожном строительстве, коммунальных службах, сельском и лесном хозяйстве.

Оснащен гидравлическим быстросменным устройством, которое позволяет сменить рабочие органы за 1-2 минуты.

Замена пассивных рабочих органов происходит в течение 1-2 минут без выхода оператора из кабины.

При установке активных рабочих органов необходимо дополнительно подсоединить несколько быстросъемных муфт для соединения гидравлических трубопроводов.

Грузоподъемность, кг	<b>3800</b>
Устройство для быстрой смены рабочих органов	Гидравлическое
Номер основного ковша	342С.51.00.000
Номинальная вместимость ковша, м <sup>3</sup>	<b>2.3</b>
Ширина режущей кромки ковша, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3030
Вылет кромки ковша, мм	1250
Радиус поворота, мм	6200
Вырывное усилие, кН	115
Статическая опрокидывающая нагрузка в сложенном ( $\pm 40^\circ$ ) положении, кН	76
Масса эксплуатационная, кг	11800
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Скорость передвижения, вперед/назад, км/ч: 1-я	



2-я	6.7/6.9
3-я	12.2/22.3
4-я	22.6/- 36/-
Угол качания заднего моста, град	±12
Дифференциал	Повышенного трения
Рабочая тормозная система	Многодисковые тормозные механизмы в «масле» в ступицах колес, с отдельным гидравлическим приводом по мостам
Стояночная и аварийная тормозные системы	Однодисковый сухой тормозной механизм, с пружинным сжатием и гидравлическим растормаживанием
Рулевое управление	Шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом и гидравлической обратной связью, аварийным насосом с приводом от ведущих колес
Шины	21.3-24
Тип гидросистемы	Двухнасосная с приоритетным клапаном для рулевого управления
Тип гидрораспределителя	4-секционный с прямым гидравлическим управлением
Время гидравлического цикла, с: подъем разгрузка опускание	5.6 1.2 3.3
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм	7600
Ширина по ковшу, мм	2500
Ширина по колесам, мм	2450
Высота по крыше кабины, мм	3500

