



АМКОДОР 702ЕМ

Экскаватор-погрузчик серии АМКОДОР 702ЕМ предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и землеройно-транспортных работ на грунтах I...IV категорий в стесненных условиях и используется в промышленном, гражданском и дорожном строительстве, коммунальном и сельском хозяйствах. Работа машины в мерзлых грунтах и грунтах выше IV категории возможна после предварительного разрыхления грунта. Конструкция предусматривает возможность работы со сменными видами рабочего оборудования. АМКОДОР 702ЕМ – фронтальное погрузочное оборудование без адаптера, с двухчелюстным ковшом, экскаваторное оборудование с поперечным перемещением, осуществляется посредством рукояти и ковша. АМКОДОР 702ЕМ – 01 – фронтальное погрузочное оборудование с адаптером и основным ковшом. АМКОДОР 702ЕМ – 02 – фронтальное погрузочное оборудование с адаптером, основным ковшом и экскаваторное оборудование с гидравлическим поперечным перемещением. АМКОДОР 702ЕМ – 03 – фронтальное погрузочное оборудование с двухчелюстным ковшом и экскаваторное оборудование с гидравлическим поперечным перемещением.

БАЗА

Тип базового шасси.....	Трактор Беларус 92П
Номинальное тяговое усилие трактора, кН.....	14
Эксплуатационная мощность дизеля, кВт.....	65
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч.....	18
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град, не менее.....	13
Передние шины.....	360/74-R24
Задние шины.....	V18.4-R34

ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

Вместимость ковша, м ³ , не менее:	
– геометрическая/номинальная.....	0.15/0.18
Наибольшая кинематическая глубина копания, мм.....	4100
Наибольший радиус копания на уровне стоянки, мм.....	5450
Наибольшая высота разгрузки, мм.....	3500
Угол поворота, град.....	170
Тип смещения каретки.....	Гидравлический
Продолжительность рабочего цикла при наибольшей глубине копания, с.....	25
Масса навесного оборудования, кг.....	1950

ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Грузоподъемность номинальная, кг.....	1000
Вместимость номинальная, м ³	0.54
Высота выгрузки с опрокидыванием ковша, мм, не менее.....	2500
Вылет кромки ковша при наибольшей высоте разгрузки, мм, не менее.....	700
Угол разгрузки ковша при макс. высоте подъема, град.....	45
Масса навесного погрузочного оборудования, кг, не более.....	850

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В транспортном положении, мм:	
– длина.....	6400
– ширина.....	2500
– высота.....	3800
С рабочими органами на опорной поверхности, мм:	
– длина.....	11400
– ширина, не более.....	2500
– высота (по кабине).....	2850
Колея, мм:	
– передних колес.....	1880
– задних колес.....	1800
Дорожный просвет, мм, не менее.....	190
Масса эксплуатационная, кг.....	7100

