



АМКОДОР 702ЕВ

Экскаватор-бульдозер серии АМКОДОР 702ЕВ предназначен для механизации землеройно-транспортных работ на грунтах I-IV категорий в стесненных условиях и используются 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 рабочим оборудованием.

АМКОДОР 702ЕВ – фронтальное бульдозерное оборудование с неповоротным отвалом и экскаваторное оборудование без поперечного перемещения.

АМКОДОР 702ЕВ – 02 – фронтальное бульдозерное оборудование с поворотным отвалом. Фиксация отвала в повернутом положении осуществляется гидравлическим способом.

АМКОДОР 702ЕВМ – фронтальное бульдозерное оборудование с неповоротным отвалом и экскаваторное оборудование с механическим поперечным перемещением.

АМКОДОР 702ЕВМ – 01 – фронтальное бульдозерное оборудование с поворотным отвалом. Фиксация отвала в повернутом положении осуществляется гидравлическим способом. Экскаваторное оборудование с гидравлическим поперечным перемещением.

БАЗА

Тип базовой 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	1750

БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Угол резания, град	60-5
Угол въезда, град.....	20
Ширина отвала, мм	2240
Масса бульдозерного оборудования, кг	800
Высота отвала, мм	620
Заглубление отвала ниже опорной поверхности колес, мм	100

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В транспортном положении, мм:	
– длина	6950
– ширина.....	2400
– высота.....	3800
С рабочими органами на опорной поверхности, мм:	
– длина	10140
– ширина, не более.....	2400
– высота (по кабине).....	2880
Колея, мм:	
– передних колес/задних колес	1880/1880
Дорожный просвет, мм, не менее.....	190
Масса эксплуатационная, кг	6200

