

Трактор АГРОМАШ 90ТГА с бульдозерным оборудованием



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Обзор трактора-бульдозера 90ТГА

Современный трактор АГРОМАШ 90ТГА представляет собой универсальный агрегат на гусеничном ходу, который предназначен для эксплуатации с навесными, прицепными, гидрофицированными и прочими механизмами для выполнения различных сельскохозяйственных, дорожных, строительных, мелиоративных и других операций.

Модификации усовершенствованного трактора АГРОМАШ модели 90 ТГА предназначена для эксплуатации в суровых условиях добычи торфа и прочих землеройных операциях.

Назначение бульдозера АГРОМАШ

Трактор АГРОМАШ 90ТГА с [бульдозерным оборудованием](#) предназначен для работ в животноводстве, орошаемом земледелии, а также для выполнения дорожно-землеройных, мелиоративных и погрузочных работ.

Существуют различные модификации машины 90ТГА, отличающихся друг от друга комбинациями дополнительного оборудования, такого как:

- реверс-редуктор (РР);
- ходоуменьшитель (ХУМ);
- задняя гидронавесная система;
- неповоротный бульдозерный отвал (БН-90 или БТ-90);
- поворотный бульдозерный отвал (БП-90);
- универсальный отвал с гидроперекосом (БУ-90).

Востребованный гусеничный трактор АГРОМАШ 90 ТГА, основой которого является легендарный ДТ-75, производится на Волгоградском тракторном заводе с 2009 года. На сегодняшний день наиболее распространенным силовым агрегатом, который устанавливается на трактор АГРОМАШ 90 ТГА, является двигатель Алтайского моторного завода модели А-41СИ-02. Этот дизельный агрегат способен развивать мощность 95 л.с. при 1750 об/мин коленчатого вала, расходуя топливо в объеме 175 г/л.с. в час.

Для того, чтобы купить трактор АГРОМАШ 90ТГА по наиболее выгодной стоимости, необходимо обратиться к сотрудникам компании «ТЕХНОКОР», которая является одним из лидеров среди [поставщиков тракторной техники](#) в Северо-Западном регионе.

Технические характеристики

Трактор АГРОМАШ 90ТГА с бульдозерным оборудованием

Технические характеристики

АГРОМАШ 90ТГА

Тяговый класс трактора

3

Двигатель

Четырехтактный дизель жидкостного охлаждения с прямым электростартерным запуском

Модель

A-41СИ-02

Эксплуатационная мощность кВт (л.с.)

69,1+6(94+8,2)

Номинальная частота вращения коленвала двигателя, об/мин

1750

Рабочий объем, л

7,43

Число цилиндров, шт

4

Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч), не более

245(180)

Номинальный коэффициент запаса крутящего момента двигателя, %, не менее

20

Трансмиссия

Механическая с ленточными тормозами

Коробка передач

Семиступенчатая с подвижными шестернями

Муфта сцепления

Фрикционная, двухдисковая постоянно-замкнутого типа

Число передач:

-переднего хода (с РР/ХУМ)

7 (14/23)

-заднего хода (с РР/ХУМ)

1 (7/5)

Диапазон скоростей, км/ч

основной

5,3...11,17

с ходоуменьшителем

0,28...11,17

с реверс-редуктором	3,17...11,17
Задний ВОМ: односкоростной частично независимый, об/мин	540
Механизм поворота	Два одноступенчатых планетарных редуктора с ленточными тормозами
Номинальное тяговое усилие (на стерне), кН:	34
Гидронавесная система	Раздельно-агрегатная
Заднее навесное устройство	рычажно-шарнирное НУ-3 с возможностью 2-х точечной и 3-х точечной наладки
Грузоподъемность навесной системы по ГОСТ 30746, кг, не менее	1800
Максимальное давление жидкости в гидросистеме навесного оборудования, МПа (кГс/кв. см)	18...20(180...200)

Размеры и масса

База трактора, мм	1612
Колея трактора, мм	1330
Дорожный просвет, мм, не менее	370
Масса съемных балластных грузов, кг	до 250
Ширина гусениц, мм	стальные, 390
Длина (с навесным устройством в транспортном положении / без навесного устройства), мм	4700 / 4240
Ширина, мм	1850
Высота (по крыше кабины), мм	2990 (2700)
Масса эксплуатационная, кг	6070...7250
Среднее давление на почву, кПа, не более	50

Технические характеристики		АГРОМАШ 90ТГА		
Марка бульдозерного оборудования	ДЗ-42(БН-90)	БУ-90	ДТ-42П(БП-90)	
Объем призмы волочения, куб. м, не менее	1,31	1,45	1,45	
Ширина отвала в сборе, мм	2520	2800	2800	
Высота отвала, мм, не менее				
— с козырьком	1000	1000	1000	
— без козырька	800	800	800	

Глубина опускания отвала ниже опорной поверхности гусениц, мм, не менее	220	350	350
Высота подъема отвала над опорной поверхностью гусениц, мм, не менее	650	680	680
Угол резания, градус(рад)	55(0,96)	55(0,96)	55(0,96)
Угол въезда, градус(рад)	20(0,35)	20(0,35)	20(0,35)
Угол поворота отвала в плане относительно продольной оси трактора, градус	-	±25	±25
Угол поперечного перекаса отвала, градус	-	±8	-
Тип управления рабочим органом	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Гидропривод	трактора	трактора	трактора
Количество гидроцилиндров, шт.	2	2	2
Тип гидроцилиндра	Двустороннего действия	Двустороннего действия	Двустороннего действия
Внутренний диаметр гидроцилиндра, мм	80	80	80
Ход поршня гидроцилиндра, мм	710±5,0	710±5,0	710±5,0

Емкость гидросистемы, л

-общая с трактором	52	52	52
-бульдозерного оборудования	10	10	10
Масса бульдозерного оборудования, кг	900±3%	1060±3%	1060±3%

Масса трактора с бульдозерным оборудованием эксплуатационная, к

АГРОМАШ 90ТТ 2000А	7300	7440	7460
АГРОМАШ 90ТТ 2040А	7650	7810	7830

Длина трактора с бульдозерным оборудованием, м

АГРОМАШ 90ТТ-2000А	4750±50	5150±50	5150±50
АГРОМАШ 90ТТ-2040А	4950±50	5350±50	5350±50
Путь торможения, м, не более	2,6	2,6	2,6
Установившееся замедление при торможении, м/с ² , не менее	3,5	3,5	3,5
Угол поперечной статической устойчивости, град, не менее	40	40	40
Предельные углы подъема и спуска, град, не менее	30	30	30

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru