

Концерн „Россевзапстрой“
Фирма „Строймехмаштранс“

К А Т А Л О Г
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Ярославль 1990



Бульдозер СД 110М

ТУ 218 РСФСР 462-82

Применяется для выполнения земляных и планировочных работ в дорожном, промышленном и гражданском строительстве, в зимнее время - для очистки дорог и производственных площадей от снега.

Техническая характеристика

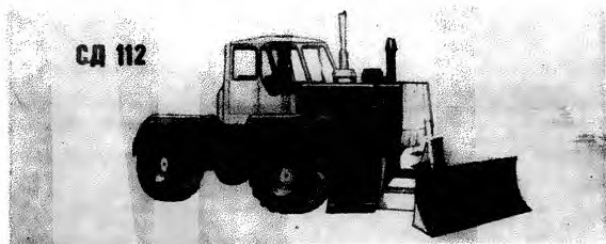
Базовый трактор	T-150K
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	121 (160)
Номинальное толкающее усилие, кг	3500
Скорость передвижения, км/ч:	
рабочая	3,06-5,4
транспортная	16, 2-29, 2
Габаритные размеры, мм:	
длина	7000
ширина	3088
высота	2945
Тип отвала	поворотный
Высота подъема над опорной поверхностью колес, мм	600
Опускание отвала от опорной поверхности колес, мм	300
Угол, град:	
резания	55±2
установки отвала в плане	90±2, 60±2
Скорость, м/с:	
подъема отвала	0, 2
опускания отвала	0, 3
Удельный расход топлива, г/кВт·ч	280
Масса, кг:	
бульдозера	9950
бульдозерного оборудования с противовесом	2000

Цена 14447 руб.

Разработчик - опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгодонск.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.





Бульдозерное оборудование СД 112 к трактору Т-150К

ТУ 218 РСФСР 714-89

Бульдозерное оборудование СД 112 является навесным оборудованием, не требующим конструктивных изменений тракторов Т-150К. Принципиальным конструктивным отличием от всех существующих бульдозеров является наличие двух уширителей (левого и правого), управляемых гидроприводом. Бульдозерное оборудование предназначено для выполнения следующих работ: перемещение грунта на небольшие расстояния; возведение насыпей; выравнивание рельефа местности; разравнивание и перемещение грунта и сыпучих дорожно-строительных материалов; засыпка канав, траншей; планировка площадок; расчистка снежных заносов.

Техническая характеристика

Тяговый класс	3
Скорости передвижения, км/ч:	
рабочие	3, 3-6
транспортные	до 30
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	7350
ширина	2850
высота	3165
Масса (конструктивная), кг, не более:	
общая	9950
бульдозерного оборудования с противовесом	3000
Отвал бульдозерного оборудования СД 112:	
тип	поворотный
длина, мм:	
прямого	2800±50
повернутого с уширителем	3500±50
высота, мм	870±30
Максимальная высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
Максимальная высота опускания ниже опорной поверхности, мм, не менее	150
Угол резания, град.	55±2
Угол поворота отвала в плане, град.	25±2
Ширина захвата повернутым отвалом, мм	3170±50

Разработчик - опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгоградск.

Изготовитель опытного образца - опытный завод "Стройтехника", г. Петроаводск.

25



КАТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"