

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ, ДОРОЖНОМУ И КОММУНАЛЬНОМУ
МАШИНОСТРОЕНИЮ

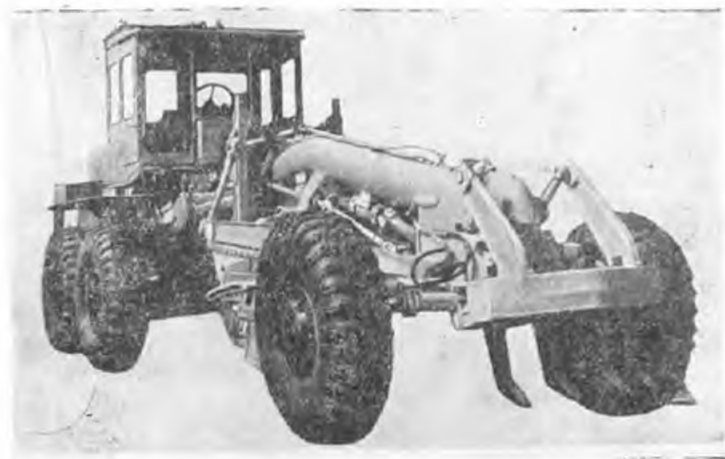
УДК [69.002.5+621.878](211) (085)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Каталог-справочник

МОСКВА 1969

Автогрейдер Д-395АС



Автогрейдер Д-395АС предназначен для перемещения дорожно-строительных материалов, планировки откосов, выемок, насыпей и других работ при строительстве в особо тяжелых условиях, а также для аварийного обслуживания объектов в климатических условиях с температурой до -60°C .

Автогрейдер Д-395АС является модификацией автогрейдера Д-395А.

В конструкцию автогрейдера Д-395АС введены следующие изменения: теплоизолирован двигатель; утеплены ящики под аккумуляторы; аккумуляторы 6-СТ-128 заменены на аккумуляторы 6-СТН-140-М; установлен генератор повышенной мощности (Г-74); электропроводка имеет морозостойкую изоляцию; установлено устройство для электроподогрева топлива; уплотнения изготовлены из морозостойкой резины; установлен отопитель кабины О30В; кабина утеплена пенопластом и поролоном и имеет двойные стекла; забор воздуха для отопления кабины может производиться из внешней среды и из кабины; забор воздуха для двигателя производится из подкапотного пространства; литые рейки подъема отвала заменены на сварно-литые; многие детали трансмиссии и металлоконструкции изготовлены из качественной низколегированной стали; введен воздушный пуск двигателя, и в системе подогрева двигателя установлен змеевик с большой поверхностью нагрева для подогрева масла; установлены противотуманные фары.

Техническая характеристика

Тип	тяжелый
Отвал:	
длина, мм	3700
высота, мм	700
угол резания, град	30-80
угол установки в плане, град	360
угол срезаемых откосов, град	70
вынос в сторону, мм	800
Кирковщик:	
ширина захвата, мм	1185
количество зубьев	5
наибольшая глубина рыхления, мм	200
Управление рабочими органами	механическое
Мощность двигателя, л. с.	165
Наибольшее тяговое усилие, кг	12 000
Габаритные размеры, мм:	
длина (с кирковщиком)	10 250
ширина	2710
высота	3650
Вес, кг	18 670

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Челябинский ордена Ленина завод дорожных машин
имени Колосовко.
