

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 4.800-3

УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
ФЕРМ И ЗДАНИЙ
(МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ)

ВЫПУСК 5/90

УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

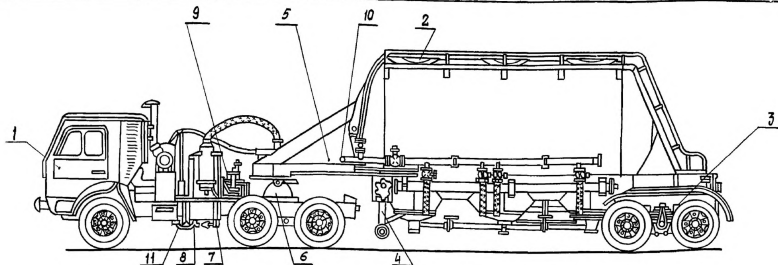
РАЗРАБОТАНЫ
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ“

Гл. инж. института *А. А. Черныров*
Гл. инж. проекта *В. А. Левченкова*

УТВЕРЖДЕНЫ Главгипропроднаучпроектком
при комиссии Совета Министров СССР по
продовольствию и закупкам.

Сводное заключение от 21.01.91 № 073-3/42
Введены в действие Гипронисельхозом
с 01.06.91

Приказ от 21.01.91 № 40



Автокормовоз предназначен для вестарной перевозки по автомобильным дорогам зерна, сыпучих и гранулированных комбикормов, белково-витаминных добавок и выгрузки их в раздаточные бункеры и склады.

Техническая характеристика

Тип агрегатируется с тягачом КамАЗ - 5410
Производительность выгрузки.
Дальность выгрузки:

передвижной
Т/ч - не менее 20

по горизонтали
по вертикали
Вместимость цистерны
Время разгрузки
Габаритные размеры,
длина
ширина
высота
Ширина колеи и полуприцепа
Минимальный радиус поворота
Масса машины,
с грузом
без груза

м — не менее 40
м — не менее 10
м³ — не менее 25
ч — не более 0,65
мм
— 14000
— 2500
— 3600
мм — 1850
мм — 8850
кг
— не более 25600
— не более 13300

Нагрузка на дорогу от полуприцепа, обслуживающий персонал
кг — не более 7770
чел. — 1 (шофер)

Основные узлы

1- седельный тягач; 2- полуприцеп; 3- тележка; 4- опорное устройство; 5- передняя консоль; 6- седельно-сцепное устройство; 7- канноремная передача; 8- шарнирная передача; 9- установка компрессорная; 10- пневмомагистраль. 11- коробка отбора мощности.

Комплектность

Автокормоз поставляется в комплекте основных узлов.

Цена руб. — 24200
Код ОКП — 4749630001

Изготовитель: завод «Ровносельмаш», ПГТ Кбислово, Ровненской области.

		4.800-3 Выпуск 5/90					
ГИА	Левченко			Автокормовоз специализированный с пневмовыгрузкой емкостью 25 м.куб	Стадия	Лист	Листов
И. О. Д.	Иванко			АСП - 25			
И. контр.	Коробей						
Гл. мех.	Ермаков						
Гл. свец.	Орлов						
Инж.	Николай						
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			