

Подлежит публикации
в открытой печати



ПОДПИСАННО
директором ВНИИМ
при работе
М.С. Накиров
1993 г.

	Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-В17М1 модели 3619	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания. Регистрационный № _____ Возможен № _____
--	--	--

Выпускается по техническим условиям ТУ 37-361-023-93

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-В17М1 модели 3619 предназначена для транспортировки светлого топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) плотностью не более 860 кг/м³. Прицеп-цистерна является мерой полной вместимости для приема и отпуска топлива.

ОПИСАНИЕ

Прицеп-цистерна модели 3619 смонтирована на шасси прицепа ГКБ-В17М1 и состоит из следующих основных узлов:

- цистерны овальной формы, односекционной, стальной;
- задвижки клиновой быстородействующей, используемой при выполнении различных технологических операций по заправке и выдаче топлива;
- клапанов дыхательных, состоящих из клапанов давления и вакуума, предназначенных для автоматического поддержания давления в заданных пределах в герметически закрытой цистерне, содержащей топливо;
- двух напорно-всасывающих рукавов, оборудованных арматурой и предназначенных для подсоединения к трубопроводу прицеп-цистерны и заправочным устройством на нефтебазе;
- панелей, предназначенных для хранения заправочных рукавов;
- трубопровода;
- электрооборудования.

- 2 -
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, дм ³	6700	+134
Пределы допускаемой относительной погрешности цистерны, %	± 0,5	
Вместимость горловины над указателем уровня, дм ³ , не менее	134	
Вместимость горловины на 20 мм высоты, дм ³ , не более	34	
Габаритные размеры, мм, не более	4530x2388x3135	
Полная масса, кг	8800	

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на маркировочную табличку фотокинийским способом и на паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: прицеп-цистерна; один огнетушитель; два напорно-всасывающих рукава; комплект запасных частей; инструмента и принадлежностей; комплект эксплуатационной документации.

ПОВЕРКА

Проверка прицеп-цистерны ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модели 3619 производится по "Инструкции ГСИ. Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модели 3619. Методика проверки."

Средства поверки:

мерники образцовые 2-го разряда, вместимостью не менее 100 дм³ ТУ 50-502-85.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 27352 и технические условия 37-361-023-93

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модели 3619 соответствуют требованиям ГОСТ 27352 и технических условий 37-361-023-93.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Людиновский машиностроительный завод.

Главный инженер Людиновского
машиностроительного завода

А.С. Гаврютин