

Прицеп-цистерна ГОСТ 31286-2005. В кол-ве 9 шт.

Тип транспортного средства -прицеп Категория транспортного средства-О3
Типовой класс базового тракторане менее 1,4 Грузоподъемность (т)-не
менне 6 Максимальная транспортная скорость (км/ч)-не менее 25
Снаряженная масса (кг) конструктивная-не менее 2150 Полная масса,
технически допустимая (кг) -не менее 8150 Распределение полной массы
(кг): ось №1/ось №2-не менее 4250/не менее 3900 Шины:
типоразмер/минимально допустимая норма слойности/давление (Мпа)-не
менее 13,0/75-16/14/0,37 Подвеска -рессорная Тип рамы-лонжеронная
сварная Время самопополнения цистерны из открытого источника (мин) -
не более 23 Условный проход трубопроводов системы подачи воды в
зависимости от д.у. насоса в составе мотопомпы, всасывающая
линия/напорная линия (мм) -не менее д.у.50 50 50/ не менее д.у.80 80 50
Количество осей/колес (шт)-не менее 2/4 Количество тормозных осей (шт) -
не менее 2 Ширина колеи по центру колес (мм)-не менее 1930 Расстояние
между осями (колесная база) (мм)-не менее 2700 Дорожный просвет (мм)-не
менее 340 Габаритные размеры (мм)длина/ширина/высота-не менее
5800/2270/2620 Вместимость цистерны (м3) -не менее 6 Мотопомпа должна
быть не ниже следующих параметров: Диаметр всасывающего патрубка-не
менее 2 Мощность (л.с)-не менее 4 Высота подачи (м) -не менее 26 Время
самоподпитки -не менее 70 сек. но не более 4 мин. Максимальная высота
всасывания (м)-не менее 8 Постоянная производительность (м3/ч)-не менее
36 Соединительные муфты всасывания/напора-да Фильтр-да
Уплотнительное кольцо-да Размер -не менее 530x470x650 Сухая масса (кг)-не
менее 40 Тип топлива-дизельное Двигатель-1 цилиндровый, Тактность
двигателя-4-тактный с воздушным охлаждением Мощность двигателя (кВт)-
не менее 3,6 Объем двигателя (куб.см)-не менее 247 Объем топливного бака
двигателя-не менее 2,5л Стартер-ручной Высота вращения (об/мин)-не
менее 3000/3600 Рабочий объем-не менее 211см3 Диаметр цилиндра x ход
поршня -не менее 70x55 Максимальная пропускная способность (куб.м/час) -
не менее 36 Максимальный напор (м)-не менее 26 Глубина всасывания (м)-
не менее 8 Вес (кг)-не менее 40 Высота подъема (м)-не менее 22 Так же
прицеп-цистерна должен быть оснащен мотопомпой и предназначен для:
доставки и подачи воды из цистерны или откачки воды из открытого
водоема, а так же для применения в противопожарных целях при тушении в
полевых и лесных условиях. Должна быть повышенная проходимость в
качестве шасси используется штатная рама прицепа сельскохозяйственного,
грузоподъемностью до 8000кг.