

МОЛОКОВОЗ на шасси ISUZU CYZ52P



Базовое шасси	ISUZU CYZ52P
Основные характеристики	
Габаритные Длина x Ширина x Высота автомобиля, мм	8 445 x 2 550 x 3 400
Колесная формула	6 x 4
Колесная база, мм	4 180 + 1 370
Полная масса автомобиля, кг	33 000
Снаряженная масса автомобиля, кг	13 800
Грузоподъемность автомобиля, кг	19 200
Двигатель	
Модель	ISUZU 6WG1E5RC
Тип двигателя	Четырехтактный, рядный, шестицилиндровый, жидкостного охлаждения, дизельный (система Common Rail) с турбонаддувом с изменяемой геометрией (VGS) и OHV, с системой EGR и дополнительным нейтрализатором DOC (Diesel Oxidation Catalyst) в выхлопной системе (Евро-5).
Рабочий объем, см ³	15 681
Макс. мощность, кВт (л.с.) / мин. ⁻¹	294 / 400 при 1 800
Макс. крутящий момент, Н*м / мин. ⁻¹	1 863 при 1300
Шасси	
Тип сцепления	Сухое, однодисковое
Коробка передач	7-ступенчатая, механическая ISUZU MJT7S
Передаточное число главной передачи	5,125
Тормозная система	Пневматическая с ABS
Рулевое управление	«Винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с ГУР
Передняя ось	Жесткая балка двутаврового сечения
Задняя тележка	Мосты с неразъемным картером, полностью разгруженными полуосями и гипоидной передачей
Передняя / задняя подвеска	Зависимая, рессорная / Зависимая, рессорная.
Рама	Лестничного типа из высокопрочной стали
Шины	315/80R22,5
Топливный бак, л	400
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, трехместная со спальным местом

Технические характеристики надстройки

Комплектация

Объем (л), не более	11 000
Сечение цистерны	«овал»
Количество секций (ед.)	3
Донные клапаны (ед.)	3 (Ду 50мм)
Управление клапанами	Механическое ручное (верхнее-штревель)
Горловины (ед.)	3 (Ду 500 мм) термоизолированные с крышкой люка, 2х-точечное запорное устройство
Трубопроводы слива	3 (Ду 50 мм) с дополнительными дисковыми затворами на выходе
Материал внутреннего корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304
Материал наружной обшивы	Нержавеющая сталь AISI 304 (зеркало)
Термоизоляция	Вспененный полиуретан, толщина 50 мм (Не допускает изменения температуры жидкости более чем на 2°С в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды в 30°С)
Калибровка	Технологическая
Площадка обслуживания	Верхняя боковая, из просечно профилированного настила с лестницей и поручнем
Система мойки	Моющие головки в каждой отсеке (головки вращающиеся, щелевого типа, радиус действия 2 м), трубопроводы подачи моющего раствора и запорная арматура из нержавеющей стали AISI 304.
Гарантия на цистерну	18 месяцев
Оплата	Аванс 50%, 50% по готовности к отгрузке.
Срок изготовления	в течение 30 календарных дней