



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦБАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Автотопливозаправщик АТЗ-11 КАМАЗ

Код: 65-338

Цена: Под заказ



№ п/п	Технические характеристики	Комплектация
1	Назначение	Автотопливозаправщик

2	Объем, сечение	11 000 см3,чемодан
3	Металл	Качественная углеродистая сталь 09Г2С, с волнорезами
4	Утепление, подогрев	нет
5	Количество отсеков	1 (один) с донным клапаном ДУ-80-100
6	Насос	СВН-80 -1шт. привод от КОМ
7	Узел выдачи	1 УВТ: 1 счетчик ППО-25, 1 раздаточный пистолет АКТ-20 с рукавом раздачи 4,5 м.
8	Доработка под перевозку опасных грузов	Вынос глушителя с ИГС, бронирование топливных баков, экранирование электропроводки, установка двух проблесковых маячков оранжевого цвета,
9	Цвет емкости	ОРАНЖЕВЫЙ
10	Надпись на емкости	ОГНЕОПАСНО
11	Оборудование цистерны	2 огнетушителя ОП-6 в пластиковых пеналах
12	Прочее	Контурная маркировка согласно ГОСТ

13	Прочее	Сертификат о калибровке
14	Прочее	Катушка заземления
15	Оборудование цистерны	Люк обслуживания алюминиевый ДУ-500мм
16	Оборудование цистерны	Экологический короб на каждый отсек
17	Оборудование цистерны	Кронштейны крепления информационных табличек
18	Оборудование цистерны	Рукава напорно- всасывающие МБС ДУ-65 с БРС Camlok -2 шт. по 4 м. в оцинкованных пеналах по 4,2м.

Шасси

Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5

Шасси

Бренд	КАМАЗ
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3

Максимальная скорость, км/ч	90
-----------------------------	----

Двигатель

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	11,76
Степень сжатия	18,0
Расположение цилиндров	V-образное
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимального крутящего момента (об/мин)	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимальной мощности (об/мин)	1900

Колеса и шины

Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	Дисковые
Тип шин	Пневматические, с регулированием давления
Размер шин	425/85R21 или 390/95R20 (в зависимости от комплектации)

Тормозная система

Привод	Пневматический
Диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

Коробка передач

Модель	154
Тип	Механическая, 10-ступенчатая
Управление	Механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	7,82 – 0,815

Раздаточная коробка

Тип	Механическая, 2-х ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
Управление	Пневматическое

Сцепление

Модель	MFZ 430
Тип	Диафрагменное, однодисковое
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем

Кабина

Тип	Расположенная над двигателем, рестайлинговая
-----	----------------------------------------------

Спальное место	Отсутствует
----------------	-------------

Электрооборудование

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	350+210
--------------------------------	---------

Главная передача

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

Прочее

Комплектация	МКБ, МОБ, ТНВД BOSCH, система нейтрализации ОГ(AdBlue), ДЗК, УВЭОС
--------------	--------------------------------------------------------------------