



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Объездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Автотопливозаправщик АТЗ-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ		
Номинальная вместимость цистерны, л	10000	
Форма сечения	эллипс	
Количество секций в цистерне	1-3 (в зависимости от комплектаций)	
Материал цистерны (обечайка, днища, волнорезы)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм	
Волнорезы	Полусферической формы, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны в шахматном порядке	
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент	
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.	
Крышка горловины	Алюминиевая	
Устройство дыхательное	УД 2-80	
Донный клапан, мм	Ду 80 мм, пневмоуправление клапаном из кабины, с дублированием ручного управления	
Лестница для доступа к заливной горловины	Заднее расположение	
Площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями	
Напорно-всасывающий рукав	Ду 75 мм, длиной по 4 метра, с БРС Camlock — 2 шт.	
Пеналы для укладки напорно-всасывающих рукавов	Металлические оцинкованные, по бокам цистерны – 2 шт.	
ВАРИАНТЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модели насосов	СЦЛ-01А	СВН-80
Страна-производитель	Россия	Россия
Подача, куб.м/час	38	38
Глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	6,5
Напор, м	36	26
Потребляемая мощность, кВт	7,5	7,5
Номинальная частота вращения, об/мин	1500	1450
КПД насоса, %	49	36
Масса насоса, кг	59	18,5
Привод насоса	от КОМ, установленной на КПП шасси, карданная передача	
УЗЕЛ ВЫДАЧИ ТОПЛИВА (УВТ)		

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистерны (в зависимости от комплектации)
Пистолет раздаточный	РКТ-20
Фильтр очистки топлива	Ду 50 мм
Счетчик жидкости	ППО-25
Раздаточный рукав	Ду 25 мм, длиной 5 метров
Дополнительная комплектация	
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм	
Подогрев слива выхлопными газами	
Дополнительная секция	
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм	
Ручное открывание днища	
Тарировка цистерны	



Общество с ограниченной ответственностью

«НЕФТЕМАШ»

423453, РТ, г. Альметьевск,

тел\факс 8(8553) 44-03-27,

ул. Обьездной тракт, д.69,

8 (800) 200-40-80

Автотопливозаправщик АТЗ-12

Выбирайте лучшее

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ		
Номинальная вместимость цистерны, л	12000	
Форма сечения	эллипс	
Количество секций в цистерне	1-3 (в зависимости от комплектаций)	
Материал цистерны (обечайка, днища, волнорезы)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм	
Волнорезы	Полусферической формы, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны в шахматном порядке	
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент	
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.	
Крышка горловины	Алюминиевая	
Устройство дыхательное	УД 2-80	
Донный клапан, мм	Ду 80 мм, пневмоуправление клапаном из кабины, с дублированием ручного управления	
Лестница для доступа к заливной горловины	Заднее расположение	
Площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями	
Напорно-всасывающий рукав	Ду 75 мм, длиной по 4 метра, с БРС Camlock — 2 шт.	
Пеналы для укладки напорно-всасывающих рукавов	Пластиковые, по бокам цистерны – 2 шт.	
ВАРИАНТЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модели насосов	СЦЛ-01А	СВН-80
Страна-производитель	Россия	Россия
Подача, куб.м/час	38	38
Глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	6,5
Напор, м	36	26
Потребляемая мощность, кВт	7,5	7,5
Номинальная частота вращения, об/мин	1500	1450
КПД насоса, %	49	36
Масса насоса, кг	59	18,5
Привод насоса	от КОМ, установленной на КПП шасси, карданная передача	

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

УЗЕЛ ВЫДАЧИ ТОПЛИВА (УВТ)	
Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистерны (в зависимости от комплектации)
Пистолет раздаточный	РКТ-20
Фильтр очистки топлива	Ду 50 мм
Счетчик жидкости	ППО-25
Раздаточный рукав	Ду 25 мм, длиной 5 метров
Дополнительная комплектация	
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм	
Подогрев слива выхлопными газами	
Дополнительная секция	
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм	
Ручное открывание днища	
Тарировка цистерны	

Доработка для перевозки огнеопасных грузов
Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом
Кнопка выключения массы в кабине и снаружи
Защита баков 2ед.
Проблесковые маячки 2ед. на дуге
Брус противоподкатный
Огнетушители в пластиковых пеналах
Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Объездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Автотопливозаправщик АТЗ-15

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ		
Номинальная вместимость цистерны, л	15000	
Форма сечения	эллипс	
Количество секций в цистерне	1-3 (в зависимости от комплектаций)	
Материал цистерны (обечайка, днища, волнорезы)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм	
Волнорезы	Полусферической формы, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны в шахматном порядке	
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент	
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.	
Крышка горловины	Алюминиевая	
Устройство дыхательное	УД 2-80	
Донный клапан, мм	Ду 80 мм, пневмоуправление клапаном из кабины, с дублированием ручного управления	
Лестница для доступа к заливной горловины	Заднее расположение	
Площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями	
Напорно-всасывающий рукав	Ду 75 мм, длиной по 4 метра, с БРС Camlock — 2 шт.	
Пеналы для укладки напорно-всасывающих рукавов	Пластиковые, по бокам цистерны – 2 шт.	
ВАРИАНТЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модели насосов	СЦЛ-01А	СВН-80
Страна-производитель	Россия	Россия
Подача, куб.м/час	38	38

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью

«НЕФТЕМАШ»

423453, РТ, г. Альметьевск,

тел\факс 8(8553) 44-03-27,

ул. Обьездной тракт, д.69,

8 (800) 200-40-80

Глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	6,5
Напор, м	36	26
Потребляемая мощность, кВт	7,5	7,5
Номинальная частота вращения, об/мин	1500	1450
КПД насоса, %	49	36
Масса насоса, кг	59	18,5
Привод насоса	от КОМ, установленной на КПП шасси, карданная передача	
УЗЕЛ ВЫДАЧИ ТОПЛИВА (УВТ)		
Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистерны (в зависимости от комплектации)	
Пистолет раздаточный	РКТ-20	
Фильтр очистки топлива	Ду 50 мм	
Счетчик жидкости	ППО-25	
Раздаточный рукав	Ду 25 мм, длиной 5 метров	
Дополнительная комплектация		
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм		
Подогрев слива выхлопными газами		
Дополнительная секция		
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм		
Ручное открывание днища		
Тарировка цистерны		

Тел.: 8-800-200-40-80

Е-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Доработка для перевозки огнеопасных грузов
Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом
Кнопка выключения массы в кабине и снаружи
Защита баков 2ед.
Проблесковые маячки 2ед. на дуге
Брус противопокатный
Огнетушители в пластиковых пеналах
Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»