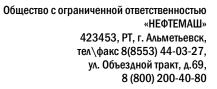


Автотопливозаправщик АТЗ-10

X	АРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость	1000	Λ
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 металлич	еских 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	Площадка из просечного металла с противоскользящим	
горловины	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 УСТАНА	ВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХА	РАКТЕРИСТИКИ
Модели насосов	СЦЛ-01А	CBH-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 <b>у</b>	от КОМ, установленной на КПП ЗЕЛ ВЫДАЧИ ТОПЛИВА (УВТ)	шасси, карданная передача





Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистер (в зависимости от комплектации)	
Пистолет раздаточный	PKT-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		



## Автотопливозаправщик AT3-12 Выбирайте лучшее

оыоираите лучше х	АРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость	1200	0
цистерны, л	OFFINE	
Форма сечения	ЭЛЛИПС 1.2 (В разрисциости от комплектаций)	
Количество секций в цистерне Материал цистерны (обечайка,	1-3 (в зависимости от комплектаций)	
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.	
	ВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХА	АРАКТЕРИСТИКИ
Модели насосов	СЦЛ-01А	CBH-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)		
Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистерны	
Гасположение	(в зависимости от комплектации)	
Пистолет раздаточный	PKT-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»

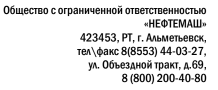


## Автотопливозаправщик АТЗ-15

	АРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
^	APARTEPHOTHINH UNCTEPHOL	
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.	
1 1 2	ВЛИВАЕМЫХ НАСОСОВ И ИХ ХА	РАКТЕРИСТИКИ
Модели насосов	СЦЛ-01А	CBH-80
Страна-производитель	Россия	Россия
Подача, куб.м/час	38	38
rioquia, Nyo.iiii lao		



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	
)	/ЗЕЛ ВЫДАЧИ ТОПЛИВА (УВТ)	
Расположение	В металлическом ящике за кабиной или в заднем отсеке цистерні (в зависимости от комплектации)	
Пистолет раздаточный	PKT-20	
Фильтр очистки топлива	Ду 50 мм	
Счетчик жидкости	ППО-25	
Раздаточный рукав	Ду 25 мм, длиной 5 метров	
Ţ		
Люк ,	для зачистки диаметром 500-700 ми	И
Пс	одогрев слива выхлопными газами	
	Дополнительная секция	
Изготовпе	ние цистерны из стали толщиной до	10 мм
7.0.01003101	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»