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 УСТАНАВЛИВАЕМЫХ 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)** | | |
| 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** | **Цена за 1 ед. с НДС 18%, рублей.** |
| Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом | 30000 |
| Кнопка выключения массы в кабине и снаружи | 8000 |
| Защита баков 2ед. | 2х6000 |
| Проблесковые маячки 2ед. на дуге | 6000 |
| Брус противоподкатный | 2000 |
| Огнетушители в пластиковых пеналах | 3700х2 |
| Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50» | 3500 |

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 УСТАНАВЛИВАЕМЫХ 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)** | | |
| 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** | **Цена за 1 ед. с НДС 18%, рублей.** |
| Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом | 30000 |
| Кнопка выключения массы в кабине и снаружи | 8000 |
| Защита баков 2ед. | 2х6000 |
| Проблесковые маячки 2ед. на дуге | 6000 |
| Брус противоподкатный | 2000 |
| Огнетушители в пластиковых пеналах | 3700х2 |
| Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50» |  |

# 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 УСТАНАВЛИВАЕМЫХ 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)** | | |
| 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** | **Цена за 1 ед. с НДС 18%, рублей.** |
| Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом | 30000 |
| Кнопка выключения массы в кабине и снаружи | 8000 |
| Защита баков 2ед. | 2х6000 |
| Проблесковые маячки 2ед. на дуге | 6000 |
| Брус противоподкатный | 2000 |
| Огнетушители в пластиковых пеналах | 3700х2 |
| Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50» | 3500 |