

# ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ ТРК "ЛИВЕНКА" СЕРИИ СТАНДАРТ

1. Дооснащение функцией **термокоррекции** или приведение к нормальной температуре +20 °С;
2. Учет по массе с применением **массомеров**, погрешность 0,15 %.
3. Опция "**НОРД**", включающая в себя специальное исполнение гидравлики, электроники и каркаса позволяющее использование ТРК при температуре -55 °С.
4. **Система обогрева** гидравлического блока.
5. Применение **водоотделителя и подогрева** для дизельного топлива в зимнее время со специальными фильтрующими элементами
6. **Каркасы** могут быть изготовлены из зеркальной полированной нержавеющей или рифленой декоративной нержавеющей стали в следующем варианте:
  - стенка и стойки ниш из зеркальной/рифленой нержавеющей стали, облицовочные панели, верхняя и боковая крышки гидравлики, кожух контроллера - цвет по желанию Покупателя;
  - стенка и стойки ниш, верхняя и боковая крышки гидравлики, основание кожуха из зеркальной нержавеющей стали, облицовочные панели, кожух контроллера - цвет по желанию Покупателя;
  - стенка и стойки ниш, верхняя и боковая крышки гидравлики, кожух из зеркальной нержавеющей стали; облицовочные панели – цвет по желанию Покупателя;
  - для приведения ТРК фирменному стилю Вашей АЗС, каркас и облицовочные панели могут быть покрашены в любые цвета, согласно основной палитры оттенков RAL;
  - для более удобной работы с ТРК можно изначально сделать наклейки с видами топлива над нишами крепления кранов раздаточных или самих кранах, а также нанести любой логотип, фирменный знак или любую надпись по желанию Покупателя; - каркас из оцинкованной стали может быть покрашен в цвета Покупателя; - для удобства при эксплуатации ТРК может быть укомплектована механизмом автоматического сматывания рукава раздаточного - лифтовой системой крепления рукавов раздаточных.
7. **Электроника ТРК**
  - по желанию Покупателей контроллеры КУП могут быть со светодиодными индикаторами;
  - дооснащение электронно-механическим сумматором;
  - дооснащение платежным терминалом,
  - дооснащение мультимедийным монитором.
8. **Рукава и краны раздаточные**

По желанию Покупателя могут быть использованы рукава раздаточные любой длины марок GOOD YEAR, ELAFLEX, любой цветовой гаммы.

Краны раздаточные: ZVA 4.0 в комплекте с поворотной муфтой, ZVA 4.0 в комплекте с разрывной муфтой SSB16, а также любыми другими кранами с поворотными и/или разрывными муфтами.

Возможно укомплектование ТРК пластиковыми нишами крепления кранов раздаточных с замковым креплением крана.
9. **Система крепления рукавов раздаточных.** ТРК может быть укомплектована механизмом автоматического возврата рукавов раздаточных - лифтовой системой.
10. **Система газовозврата.** Для удовлетворения требованиям по экологичности и безопасности на АЗС рекомендуется использование системы газовозврата на ТРК. Существует два вида систем газовозврата:
  - ТРК с вакуумной системой газовозврата, с применением вакуумного насоса БШМ

собственного производства.

- ТРК с балансовой системой газозаврата, с применением специального рукава и крана раздаточного, принцип действия которых основан на разнице давлений в резервуаре с топливом и бензобаке автомобиля.

11. **Системы управления.** Возможно управление ТРК с помощью клавиатуры, расположенной непосредственно на корпусе ТРК. Возможно сопряжение ТРК Ливенка с любыми программами управления, указанными Покупателями.

#### 12. **Дополнительное оборудование**

- Резервуары. Резервуарное оборудование. Сливные шахты.
- Трубопровод для АЗС.
- Навес для АЗС. Стелы.
- Топливораздаточные колонки и комплектующие к ним. Монтажные поддоны.
- Электрика АЗС. Электрические кабели. Электрические шкафы для АЗС.
- Системы управления АЗС.
- Сопутствующее оборудование для АЗС. Пылесос самообслуживания. Посты подкачки шин. Установки для розлива незамерзающей жидкости.
- Оборудование для магазина стеллажи, решетки, лотки, кассы.
- Автомойка. Оборудование для автомойки.
- Пожарные щиты. Пожарные шкафы. Ящики для песка. Мусорные корзины.
- Реклама на АЗС.