

Технический паспорт тарировочной станции «ТС-722»

Место для наклейки с указанием идентификационной информации

1 Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Тарировочная станция «ТС-722»
Назначение	Тарировочная станция «ТС-722» предназначена для построения в автоматическом и полуавтоматическом режиме таблиц тарировки датчиков, работающих по протоколу LLS, перекачки топлива и начальной настройки отдельных видов датчиков
Изготовитель	ООО «ТПК «Гарвекс»
Период эксплуатации	5 лет
Документ на изготовление	ТУ 28.12.15-001.35531113-2020

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики тарировочной станции «ТС-722» представлены в таблице:

Наименование	Значение
Габаритные размеры	815×405×445 мм
Тип топлива	Дизельное
Номинальный расход	70 л/мин
Напряжение питания	220 В
Мощность	не более 950 Вт
Погрешность	0,25%
Температурный диапазон	-40 – +50 °С
Масса	50 кг

3 Комплектность

В комплект поставки тарировочной станции «ТС-722» входят:

1. Тарировочная станция ТС «722» – 1 шт.
2. Вилка кабельная SP2110/P5II2N – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Технический паспорт – 1 шт.
5. Карта-идентификатор получателя – 10 шт.
6. Элемент питания CR2032 – 1 шт.
7. Предохранитель стеклянный быстродействующий 2А 250В – 1 шт.
8. Предохранитель стеклянный быстродействующий 8А 250В – 2 шт.
9. Camlock тип С – 2 шт.

4 Условия транспортирования и хранения изделия

Транспортирование тарировочной станции должно осуществляться в индивидуальной упаковке в крытых транспортных средствах в соответствии с условием Ж, согласно ГОСТ 23216-78.

Размещение станции необходимо осуществлять в соответствии с категорией 1, согласно ГОСТ 15150-69: эксплуатация изделия может осуществляться на открытом воздухе (допускается воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района).

Агрессивность среды хранения должна соответствовать условию Х03.5, согласно ГОСТ Р51801-2001.

5 Утилизация и переработка изделия

Утилизация компонентов и материалов изделия должна проводиться в соответствии с Федеральными законами "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ, "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ, "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ и другими нормативными документами, принятыми во исполнение представленных законов.

6 Требования безопасности

Тарировочная станция «ТС-722» согласно ГОСТ 12.2.007.0-75 соответствует I классу защиты от поражения электрическим током. Линии электропитания, к которым планируется подключать станцию, должны иметь заземление, согласно требованиям ПУЭ.

К работе со станцией допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации изделия.

Станция рассчитана на работу только с дизельным топливом. Применение станции для перекачки других жидкостей снимает оборудование с гарантии (в том числе при отклонении подтоварной воды и топлива от ГОСТ). Применение станции для работы с бензином категорически запрещено!

Техническое обслуживание станции должно проводиться только при выключенном электропитании лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

7 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие тарировочной станции «ТС-722» требованиям безопасности при соблюдении установленных правил транспортировки, монтажа, хранения, эксплуатации и обслуживания изделия.

При затруднениях, возникающих при настройке или эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону 8 (800) 222-62-64 или по электронной почте support@garveks.ru.

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента передачи товара потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на вышедшие из строя или получившие дефекты изделия в следующих случаях:

- при несоблюдении условий хранения, транспортировки, эксплуатации и обслуживания изделия;
- при применении изделия не по назначению;
- по истечении гарантийного срока;
- при внесении изменений в конструкцию изделия и замене деталей (за исключением сменных фильтрующих элементов и сим-карты);
- при проведении монтажных и пуско-наладочных работ организацией, не имеющей полномочий на осуществление данного типа работ от предприятия-изготовителя;
- при отсутствии заземления или его несоответствии требованиям ПУЭ;
- если схема подключения не согласована с производителем;
- при работе устройства с любой жидкостью, кроме дизельного топлива.

8 Сведения об изготовителе

ООО «ТПК «Гарвекс», 195279, Россия, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, ш. Революции д.88, литера Ф.

Тел: 8 (800) 222-62-64;

E-mail: support@garveks.ru;

Сайт: <http://garveks.ru>

9 Сведения о приемке

Тарировочная станция «ТС-722» проверена на работоспособность и герметичность. Дефекты не обнаружены, оборудование исправно и признано годным к эксплуатации.

Кол-во постов:	<input checked="" type="checkbox"/>	1 пост				
Номинальная производи- тельность	<input type="checkbox"/>	50 л/мин	<input type="checkbox"/>	70 л/мин		
Тип гидравлики	<input type="checkbox"/>	Напорная	<input type="checkbox"/>	Всасывающая		
Тип контроллера	<input type="checkbox"/>	«Квота 1»	<input type="checkbox"/>	«Квота 2»	<input type="checkbox"/>	«Квота 3»
Напряжение питания	<input type="checkbox"/>	AC 380V	<input type="checkbox"/>	AC 220V	<input type="checkbox"/>	DC 9...36V
Тип считывателя карт	<input type="checkbox"/>	Mifare	<input type="checkbox"/>	Hitag		

Серийный номер информационной таблички: _____

Серийный номер механического насоса: _____

Серийный номер измерителя объема: _____

Серийный номер генератора импульсов: _____

Значение счетчика, импл./литр: _____

Версия программного обеспечения: _____

Исполнитель: _____

(ФИО)

(подпись)

(дата)