

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор

ООО «Техкомплекс»

Марков Е.Н.

«25» декабря 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку установки испытания пружин рессорного комплекта тележек грузовых вагонов

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметра
1	2	3
1	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомплекс»
2	Адрес поставки	ООО «Техкомплекс», адрес 443548, Самарская область, Волжский район, улица Механиков (Промзона тер.), дом 24
3	Тип установки (стенда)	Установка (стенд) испытания пружин рессорного комплекта тележек грузовых вагонов моделей 18-100, 18-578, 18-194-1, 18-9810, 18-9855
4	Комплект поставки	Согласно паспорту и технической документации предприятия-изготовителя стенда.
5	Назначение	Для проведения статических испытаний пружин рессорного комплекта тележек грузовых вагонов в условиях вагоноремонтного предприятия
6	Основные характеристики	1. Напряжение питания, В – 220-380 2. Максимальная высота измеряемой пружины, мм – 300; Минимальная высота измеряемой пружины, мм – 235; Максимальный наружный диаметр измеряемой пружины, мм – 200; Минимальный внутренний диаметр измеряемой пружины, мм - 59 3. Максимальная нагрузка сжатия пружин, кН – 50 4. Предел допускаемой погрешности создания нагрузок, кН – 0,5; Точность измерения перемещения, мм ± 0,5. 5. Дополнительные функции - автоматическое управление процессом испытания, обработка и регистрация результатов контроля в виде соответствующих документов с выводом на печать, хранение информации о проведённых испытаниях.
7	Поверка / Калибровка или аттестация	Наличие Свидетельства (номера записи в ФИФОЕИ) о первичной поверке дефектоскопа / сертификат о калибровке или аттестат

Согласовано:

Директор по производству

И.о. главного инженера

Начальник службы качества

Сак А.П.

Вахрамов А.Е.

Тарендь А.Г.