



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
тел.: (+3592)9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg

ОДОБРИЛ:

инж. Ивайло Георгиев
Управител на „БДЖ-ПП“ ЕООД

Member of CISQ Federation



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за „Сервизно обслужване и ремонт на стационарни уредби за теглово уравновесяване на ТПС“

	Стационарни уредби	Местонахождение	Вид/ брой и технически параметри на сензорите
1.	Стационарна уредба за теглово уравновесяване на локомотиви серия 40	Локомотивно депо Пловдив	Номинален обхват на възприемателите на сила (8 бр.) – 125 kN, клас на точност 0,5.
2.	Стационарна уредба за изпитване на локомотивни скоростомери „Хаслер“		Скоростомери с обхват: 120 км/ч или 150 км/ч. Захранване на скоростомери: 36, 48 или 60 V; Клас на точност на сензора за честота на въртене 0,5.
3.	Стационарна уредба за теглово уравновесяване на локомотиви серия 70	Локомотивно депо Пловдив, Филиал Септември	Номинален обхват на сила (8 бр.) – 80 kN, клас на точност 0,5.
4.	Стационарна уредба за измерване на натоварването в колелата на локомотиви серия 52 по оси и за регулиране на ресорната им система		Номинален обхват на възприемателите на сила (2 бр.) – 125 kN, клас на точност 0,5.
5.	Стационарна уредба за тариране на буксови пружини на теснопътни локомотиви и за определяне на разположението им (аранжиране на комплекти)		Номинален обхват на възприемателите: - на сила 80 kN, клас на точност 0,5; - на преместване: 150 мм, клас на точност 0,5.

6.	Стационарна уредба за теглово урівноважування на ДМВ серія 10 і ЕМВ серії 30 і 31	Локомотивне депо Софія	Номинален обхват на сила (6 бр.) – 80 kN, клас на точність 0,5.
	Стационарні уредби	Местонахождение	Вид/ брой и технически параметри на сензорите
7.	Стационарна уредба за теглово урівноважування на локомотиви серія 40,46 і 61	Локомотивне депо Софія, Район Подуяне	Номинален обхват на възприемателите на сила (18 бр.) – 125 kN, клас на точність 0,5.
8.	Стационарна уредба за тарирание на пружини и за определяне на разположението им (аранжиране на комплекти)		Номинален обхват на възприемателите: - на сила: 100 kN, клас на точність 0,5; - на преместване: 180 мм., клас на точність 0,5.
9.	Стационарна уредба за снемане на діаграма на запресоване на колела/звезди и носачи на зъбни колела на КР		Номинален обхват на възприемателите: - на сила: 1800 kN, клас на точність 1,0; - на преместване: 210 мм., клас на точність 1,0.
10.	Стационарна уредба за теглово урівноважування на локомотиви серії 40 і 55	Локомотивне депо Софія, Район Мездра	Номинален обхват на възприемателите на сила (8 бр.) - 125 kN, клас на точність 0,5.
11.	Стационарна уредба за изпитване на амортизатори на локомотиви и ЕМВ		Номинален обхват на възприемателите: - на сила ± 10 kN, клас на точність 0,5; - на преместване: ± 20 мм., клас на точність 0,5
12.	Стационарна уредба за теглово урівноважування на ДМВ серія 10 і ЕМВ серії 30 і 31	Локомотивне депо Горна Оряховица, Район Варна	Номинален обхват на възприемателите на сила (6 бр.)- 80 kN, клас на точність 0,5

Съгласувано с: /

инж. Бойко Стойлов
Директор „дирекция „ПЖПС“

инж. Венцислав Славков
Заместник директор „Локомотиви“

инж. Стефан Костов
Ръководител отдел „РЕПС“

Замислено на основание
Регламент 2016/6 49

Изготвил: инж. Василена Василева
Главен експерт, планиране ремонта на ТПС