

ОДОБРЯВАМ

Управител на "Български железопътни превози" ЕООД

Заложено на основание
Регламент 2016/049

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на изолатори за ТПС серии 32, 44, 45, 61 и 46200 за три годишен период

№	Серия	Възел/агрегат	Наименование	Каталожен № или еквивалент	Чертежен № или еквивалент	мярка	Брой на ТПС	ЛД София				ЛД Горна Оряховица				ЛД Пловдив				Общо за ЛД
								2020г.	2021г.	2022г.	Общо	2020г.	2021г.	2022г.	Общо	2020г.	2021г.	2022г.	Общо	
Обособена позиция №1 - "Доставка на изолатори за електрооборудването на локомотивни серии 44, 45 и 61"																				
1	44,45	ТТр 2SL 6I/5063/47	Изолятор проходен Ккр 37/630 ✓	68E102-005	Eh407445	бр.	3	12	24	24	60	6	6	3	15	3	3	3	9	84
2	44,45	Превключвател TPPL VI	Изолятор седло - 14П	68E102-132	Eh204588.2 Eh204588Co	бр.	72	288	576	576	1440	200	200	200	600	200	200	200	600	2640
3	44,45	Разединител 2DVV25B + DV025	Изолятор подпорен 6 ребрен плътен /носач на глави на разединители/	68E103-043	Eo41090/II Eo41090/II Чс Со	бр.	4	14	40	40	94	4	10	10	24	8	4	4	16	134
4	44,45	ГВП	Изолятор подпорен 6 ребрен плътен	46E71-041	Eo200889/I Eo200889 Чс Со	бр.	1	18	34	34	86	8	8	8	24	0	0	0	0	110
5	44,45	ГВП	Изолятор 5 ребрен проходен D1,5-160	68E103-020	Eo41092/II	бр.	1	2	18	18	38	4	10	10	24	6	4	4	14	76
6	44,45	ГВП	Изолятор опорен проходен за въздух 6 ребрен D1,5-200	68E103-004	Ed 231532/II	бр.	1	7	14	14	35	2	8	8	18	2	2	2	6	59
7	44,45	Разрядник	Разрядник - комплект	68E71-000	GZSa 30t	бр.	2	8	20	20	48	6	6	6	18	0	0	0	0	66
8	44,45	Тягов двигател	Изолятор за клемно табло на ТД	68E100-051	Ed 400887	бр.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32	96	96
9	61	ГВП	Изолятор камера	1 650 014	Eo41092/II	бр.	1	2	2	5	9				0				0	9
10	61	ГВП	Изолятор опорен	1 650 016	Ed231532/II	бр.	1	2	2	5	9				0				0	9
11	61	Разединител	Изолятор разединител	1 650 013	Eo41090/II	бр.	1	2	2	5	9				0				0	9
Обособена позиция №2 - "Доставка на изолатори за тягов трансформатор и токосемател на локомотивни серии 44 и 45"																				
1	44,45	ТТр 2SL 6I/5063/47	Изолятор проходен TPV 3/630	68E102-006	2ETR8464	бр.	3	13	27	27	67	6	6	3	15	0	0	0	0	82
2	44,45	ТТр 2SL 6I/5063/47	Изолятор проходен TPV 1/1000	68E102-007		бр.	4	16	20	20	56	4	8	8	20	0	0	0	0	76
3	44,45	ТТр 2SL 6I/5063/47	Изолятор проходен TPV 1/2000	68E102-008	Eh630004	бр.	4	12	24	24	60	4	8	8	20	0	0	0	0	80
4	44,45	Токосемател тип 25 LSP5	Опорен изолятор плътен 6 ребрен за вертикален монтаж или еквивалентен полимерен	68E97-016a	Lo204185/II Lo204185/II Чс Со	бр.	8+4	46	161	161	368	24	24	24	72	12	12	12	36	476
5	44,45	Превключвател TPPL VI	Изолятор проходен 25kV, 300A	68E102-114	Eh307851	бр.	1	6	12	12	30	2	5	5	12				0	42
Обособена позиция №3 - "Доставка на изолатори за съпротивления на локомотивни серии 44, 45 и 61"																				
1	61	Кабелна утечка 25kV	Изолятор СТН 25 kV		56E76-22 ЧГ Со	бр.	1	2	2	5	9				0				0	9
2	44,45	Шунтиращ реостат 7RSL/III	Изолятор	68E98-009	52E98-501 Lo414111	бр.	72	432	864	864	2160				0				0	2160
3	44,45	Съпротивления ТТ	Изолятор	68E73-290	52E73-109 Lo422195	бр.	4	24	48	48	120				0				0	120
Обособена позиция №4 - "Доставка на изолатори за ЕМВ серия 32"																				
1	32	Токосемател	Изолятор токосемател, подпорен	ОНЗП-35-100	ШТК-35	бр.	8				0	8	8	8	24				0	24
2	32	Тоководещи шини	Изолятор шини покрив	ГОСТ9984.62	СТ-35/СТ35-500	бр.	20				0	2	4	4	10				0	10
3	32	ГВП	Изолятор кух наклонен за ГВП	БФБ.281.000		бр.	2				0	2	2	1	5				0	5
4	32	Покривно оборудване	Изолятор проходен ВВ въвод, горен	ГОСТ13185.67	РН35/400.750	бр.	2				0	2	2	1	5				0	5
5	32	Покривно оборудване	Изолятор проходен за въздух с основа	210.45.10.04		бр.	2				0	2	2	1	5				0	5
Обособена позиция №5 - "Доставка на изолатори за електрически локомотив серия 46200"																				
1	46200	Токосемател	Изолятор подпорен	929225		бр.	6	9	18	18	45				0				0	45
2	46200	Тоководещи шини	Изолятор подпорен шина	927545	РЦ-25	бр.	6	9	18	18	45				0				0	45

жк. Атанас Атанасов

к. Венцислав Славков

инж. Елка Стоилова

Директор на дирекция "ПЖПС"

Зам. Директор "Локомотиви"

ръководител отдел "Ремонт на ТПС"

Изготвил:

инж. Стефан Костов 30.10.19г.

Главен експерт, ТО на доставки за ТПС