 Тип документ:	Стандарт за материал	Идентификационен номер на документа:	20 39 17zz
--	----------------------	--------------------------------------	------------

**Наименование на материала:** Указателна табела с лого на Дружеството за извършване на аварийно – възстановителни работи (АВР) по електроразпределителната мрежа

**Съкратено наименование на материала:** Табела за АВР на Дружеството

**Област:** D - Кабелни линии НН  
E - Кабелни линии СрН

**Категория:** 39 – Табели

**Мерна единица:** Брой

**Аварийни запаси:** Не

**Характеристика на материала:**

Указателна табела с лого на Дружеството с правоъгълна форма на информационния носител изработен от алуминиева ламарина и носеща конструкция, защитена от корозия, посредством прахово боядисване в светло сив цвят (RAL 7040). Информационният носител (табелата) е закрепен неподвижно към носещата конструкция, осигуряваща устойчивост в изправено положение.

**Използване:**

Указателната табела с лого на Дружеството служи за идентификация на дружеството и информация относно крайния срок при извършване на аварийно - възстановителни работи (АВР) по електроразпределителната мрежа.

**1. Изисквания към документацията**

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.1	Точно наименование на продукта, производителя, страна на произход и последното издание на каталога на производителя	
1.2	Декларация за съответствие на предлаганото изпълнение с изискванията, посочени в настоящата Техническа спецификация	
1.3	Експлоатационна дълготрайност, год. (Да се посочи)	

*Забележка:* Всички оригинални документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език. (Каталозите и протоколите от проверките и изпитванията могат да бъдат и само на английски език.)

**2. Характеристики на работната среда**

№ по ред	Характеристика	Стойност
2.1	Максимална околна температура	+ 40°C
2.2	Минимална околна температура	Минус 25°C
2.3	Максимална средна околна температура за период от 24 ч.	+ 35°C
2.4	Относителна влажност	До 100 %

**3. Общи технически характеристики**

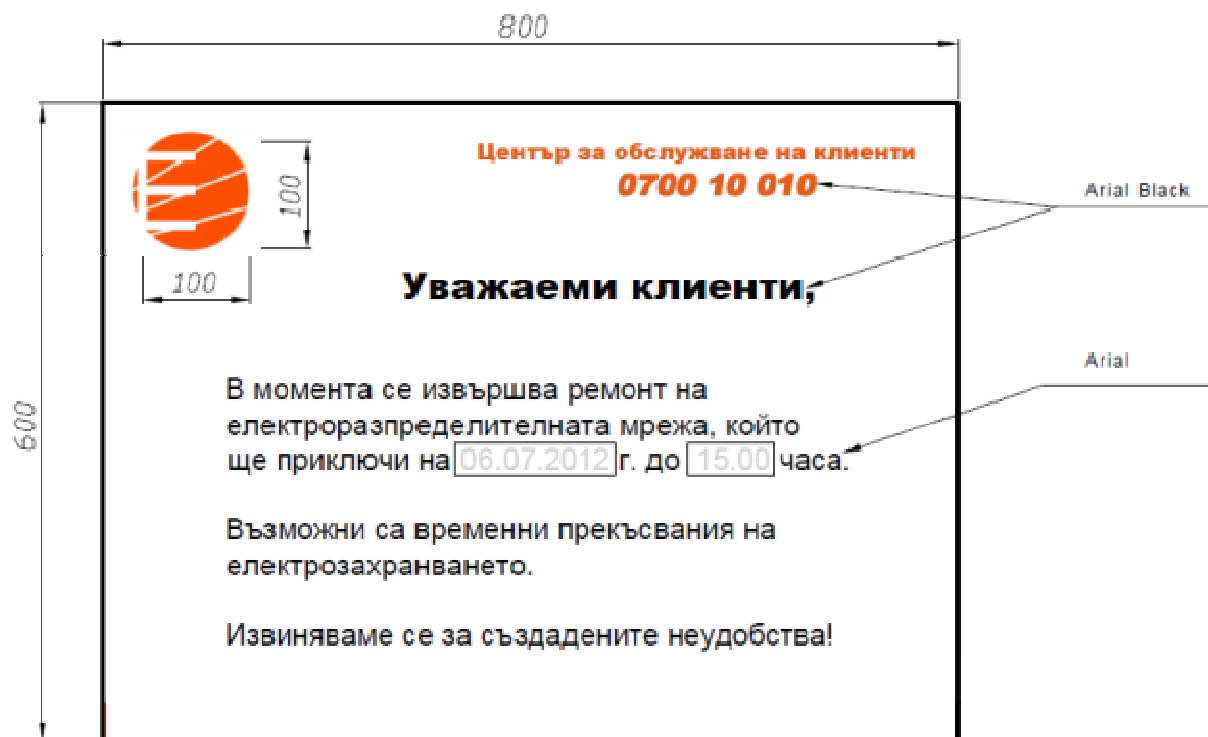
№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
3.1	Конструкция	а) Указателната табела трябва да бъде окомплектована с информационен носител (табела) и носеща метална конструкция.	



№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
		б) Върху информационният носител трябва да бъдат оформени две празни полета за дата и час, които да позволяват многократно попълване на съответната информация на ръка и последващо изтриване. /Да се посочи технологията и се препоръчат средства за нанасяне на информацията/.	
		в) Главите на винтовете или нитовете за закрепване на информационния носител към носещата конструкция трябва да бъдат скрити, така че повърхността на носителя да бъде гладка.	
		г) Носещата конструкция трябва да бъде изградена от вертикални и хоризонтални метални квадратни тръби осигуряваща устойчивост на информационния носител и указателната табела в изправено положение.	
		д) В основата на носещата конструкция трябва да бъдат оформени хоризонтално крака, монтирани напречно на табелата.	
		е) Отворите на металните профили трябва да бъдат затворени с пластмасови тапи.	
		ж) Носещата конструкция трябва да бъде сгъваема, позволяваща лесно разгъване и сгъване на указателната табела, без необходимост от инструменти.	
		з) В сгънато състояние всички части на носещата конструкция трябва да лежат успоредно на информационния носител.	
3.2	Информационен носител	-	-
3.2.1	Материал	а) Алуминиева ламарина с дебелина min 2 mm. б) Лицевата част на информационния носител е покрита със светлоотразително фолио, с дизайн съгласно фигура 1 по-долу.	
3.2.2	Размери:	-	-
3.2.2a	височина	600 mm	
3.2.2b	широчина	800 mm	
3.2.3	Цветовете:	-	-
3.2.3a	оранжев	RAL 2004	
3.2.3b	бял	RAL 9010	
3.2.3c	черен	RAL 9005	
3.3	Носеща метална конструкция	-	-
3.3.1	Материали	Метални квадратни тръби	
3.3.2	Размери:	-	-
3.3.2a	вертикални тръби	15x15x2 mm	
3.3.2b	хоризонтални тръби	20x20x2 mm	



№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
3.3.4	Цвят	RAL 7040	
3.4	Антикорозионна защита на носещата метална конструкция	а) Всички метални части на носещата конструкция трябва да бъдат боядисани посредством прахова технология.	
		б) Защитното антикорозионно покритие трябва да съответства на агресивна корозионна категория на заобикалящата среда „С3“.	
		в) Антикорозионното покритие трябва да бъде със степен на дълготрайност min 15 години.	
3.5	Опаковка	а) Всеки информационен носител ведно с носещата метална конструкция трябва да бъдат пакетирани в подходяща картонена опаковка обвита с полиетиленово фолио.	
		б) Опаковката трябва да предпазва указателните табелите от повреди.	
		в) За удобство при товаро-разтоваръчни работи указателните табели да се доставят пакетирани върху евро палети.	
		г) Върху картонената опаковка трябва да бъде залепен етикет със следната информация: наименованието и/или логото на производителя; наименованието на указателната табела - “Указателна табела с лого за извършване на аварийно – възстановителни работи (АВР) по електроразпределителната мрежа”; и годината на производство.	
3.6	Общо тегло	Да се посочи	



Фигура 1 - Указателна табела с лого на Дружеството за извършване на аварийно - възстановителни работи по електроразпределителната мрежа