



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

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



ОДОБРЯВАМ:



ИНЖ. ИВАЙЛО ГЕОИРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ-П“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на пожаробезопасни кондензатори, сух тип, за електрически локомотиви
серии 44 и 45

№	Наименование	Номинален капацитет CN, μ F	Номинално напрежение UN DC, V	Изолац. напрежение Ui, V	Общо количество / бр.	Партиди	
						1-ва партида	2-ра партида
1	Кондензатор 8 μ F /1600 V DC \pm 5%	8 \pm 5%	1 600	1 500	2100	1 050	1 050
2	Кондензатор 2 μ F /1200 V DC \pm 5%	2 \pm 5%	1 200	1 500	960	480	480

1. Начин на доставка - на две партиди:

- Първа партида - Кондензатори 8 μ F/1600 V DC – 1 050 броя;
- Кондензатори 2 μ F/1200 V DC – 480 броя.
- Втора партида - Кондензатори 8 μ F/1600 V DC – 1 050 броя;
- Кондензатори 2 μ F/1200 V DC – 480 броя.

2. Срок на доставката:

Първата партида кондензатори трябва да бъде доставена в срок до **60 календарни дни** от датата на сключване на договора.

Втората партида в срок до **90 календарни дни** от датата на сключване на договора.

3. Място на доставка:

Местоположението за доставка на кондензаторите на всяка една партида е :

- I-ва партида да се достави в ЛД гр.София, район Подуяне, ул. „Майчина слава” №2;
- II-ра партида да се достави в ЛД гр.Горна Оряховица 5120, ул."Съединение" № 46;

Приложения:

1. Чертеж на кондензатор 8 μ F/1600 V DC – 1 лист;
2. Чертеж на кондензатор 2 μ F/1200 V DC – 1 лист.

Съгласувано с:

..... инж. Внцислав Славков
Зам. Директор „Локомотиви“, дирекция “ПЖПС”

..... инж. Стефан Костов
Ръководител, отдел “РЕТПС”

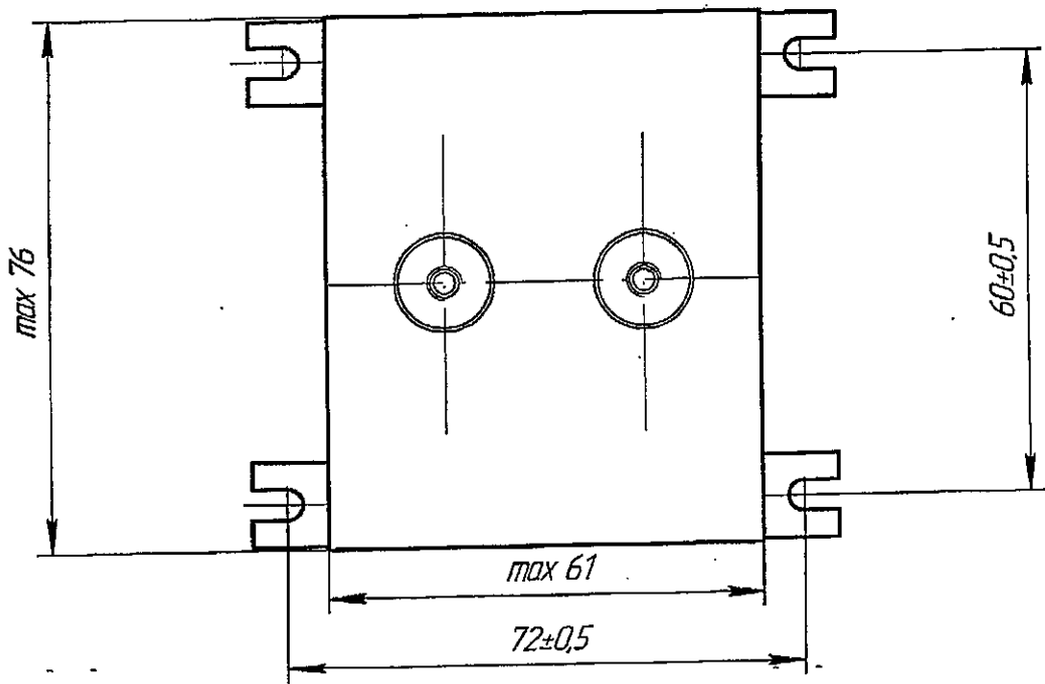
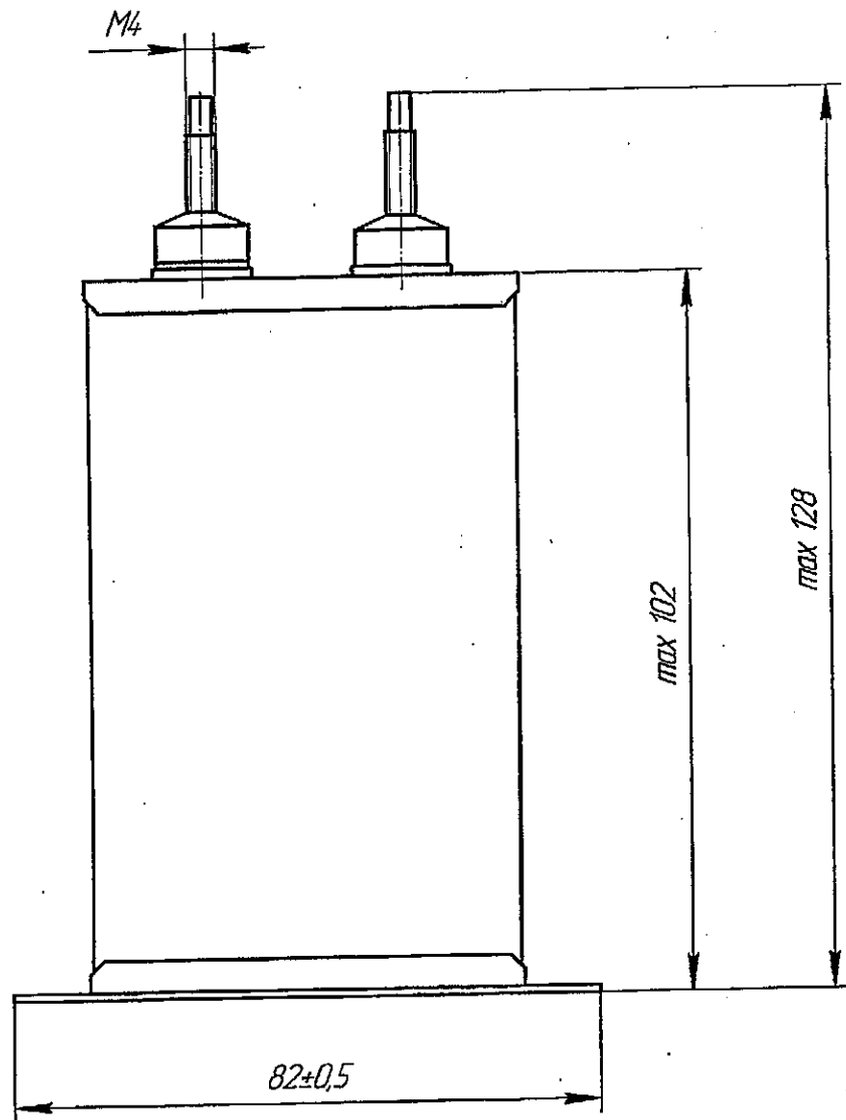
Изготвил:

..... инж. Георги Шумков
Р-л направление „Ремонт на ТПС”

Валидно на основание
Регистрат № 2016/679

КОНДЕНЗАТОР
 $C_N = 8 \mu F \pm 5\%$
 $U_N = 1600 V$

Приложение №3



КОНДЕНЗАТОР
 $C_N = 2 \mu F \pm 5\%$
 $U_N = 1200 V$

