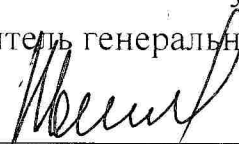


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального директора

  
Н.С. Жаткин

## Техническое задание

1. Наименование лота: резисторы.
2. Технические характеристики.

№	наименование	Ед. измерения	количество
1.	Резисторы:		
	ОС С2-33Н-0.125- 51 кОм ± 5% -Д-В	ШТ.	500
	ОС С2-33Н-0.125- 100 кОм ± 5% -Д-В		800
	ОС С2-33Н-0.125- 1.6 кОм ± 5%А -Д-В		300
	ОС С2-33Н-0.125- 3.6 кОм ± 5%А -Д-В		500
	ОС С2-33Н-0.125- 4.3 кОм ± 5%А -Д-В		500
	ОС С2-33Н-0.125- 6.8 кОм ± 5%А -Д-В		800
	ОСС2-29В-0.125- 1 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.01 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.02 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.04 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.05 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.06 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.07 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.09 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.1 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.11 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.13 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.14 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.15 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.17 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.18 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.2 кОм ± 0.1 % -1-С		250
	ОСС2-29В-0.125- 1.21 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.23 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.24 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.26 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.27 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.29 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.3 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.32 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.33 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.35 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.37 кОм ± 0.1 % -1-С		150
	ОСС2-29В-0.125- 1.38 кОм ± 0.1 % -1-С		150

OCC2-29B-0,125- 1,4 кОм ± 0,1 % -1-	150
OCC2-29B-0,125- 1,42 кОм ± 0,1 % -1-С	150
OCC2-29B-0,125- 1,43 кОм ± 0,1 % -1-	150
OCC2-29B-0,125- 1,45 кОм ± 0,1 % -1-	150
OCC2-29B-0,125- 1,47 кОм ± 0,1 % -1-С	150
OCC2-29B-0,125- 1,49 кОм ± 0,1 % -1-С	150
OCC2-29B-0,125- 1,5 кОм ± 0,1 % -1-С	150
OCC2-29B-0,125- 15 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,6 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,8 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,5 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,7 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,9 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,6 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 17,8 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,7 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,9 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 19,1 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 19,3 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 21 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
C5- 16MB- 5- 0,12 Ом ± 1 %	80
C5- 16MB- 5- 0,15 Ом ± 1 %	80
C5- 16MB- 5- 0,18 Ом ± 1 %	80
C5- 16MB- 5- 0,2 Ом ± 1 %	80
C5- 16MB- 5- 1,8 Ом ± 1 %	80
C5- 16B- 10- 1,8 Ом ± 1 %	60
C5- 16B- 1- 0,2 Ом ± 5%	100
C5- 5- 10- 150 Ом ± 5 %	100
C5- 42B- 2- 5,1 Ом ± 5 %	200
C5- 42B- 2- 12 Ом ± 5 %	200
C5- 42B- 2- 1 Ом ± 5 %	100
C5- 42B- 2- 200 Ом ± 5 %	50
C5- 42B- 2- 11,8 Ом ± 2%	50

Применение аналогов не допускается (п.12.2.2а ЕОСЗ).на основании требований технической и конструкторской документации, согласованных военной приёмкой. \*

### **3. Условия поставки**

В общую сумму контракта должны входить НДС, расходы на перевозку, страхование, упаковку, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

### **4. Требования к качеству.**

\* Поставляемые резисторы должны быть с приемкой "ВП" и соответствовать ТУ.

Приемка поставляемых резисторов по количеству и качеству осуществляется Покупателем при его получении в соответствии с требованиями "Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству", утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 15 июня 1965г. №П-6 и "Инструкции о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 25 апреля 1966г. №П-7, в части, не противоречащей действующему гражданскому законодательству РФ .

При заказе резисторов категории качества "ВП", все взаимоотношения Сторон по вопросам обеспечения контроля качества поставляемых реле регулируются согласно ГОСТ РВ 20.57.417-97.

Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций на реле качества "ВП" осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.703-2005.

Качество поставляемых изделий должно подтверждаться Свидетельством об аттестации "второго поставщика" в системе добровольной сертификации "ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ".

Каждый вид изделий должен поставляться с сопроводительной документацией, содержащей следующую информацию:

- наименование изделия;
- количество;
- фирма-производитель;
- дата изготовления.

**-сертификат качества**

### **5. Требования к упаковке**

Упаковка, в которой отгружается продукция, должна обеспечивать их сохранность при транспортировке.

### **6. Прочие условия**

Поставляемые ЭРИ должны быть в количестве, указанном в ТЗ. Дата изготовления поставляемых резисторов должна быть не ранее 2013года.

Резисторы ОСС2-33Н...должны поставляться только с цифровой маркировкой, не допускается замена всех резисторов на лучшие (худшие) варианты и другие ТУ.

### **7. Место поставки и условия допуска**

442960, Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д. 1.

### **8. Срок поставки товара**

Поставка комплектующих может осуществляться от 60 до 90 дней с момента получения авансового платежа.

**9. Условия оплаты:**

30%-аванс, 70%-по факту поставки на склад заказчика.

Начальник отдела № 49



И.Н. Чирков