



---

# «Вектор»

публичное акционерное общество

---

# История



1966 - в г.Остров, по приказу министерства электронной промышленности, был организован филиал Павлово-Посадского конденсаторного завода по производству конденсаторов. Основной из причин организации завода послужил избыток рабочей силы.

1968 - приказом (МЭП) № 456 филиал был реорганизован в серийный завод по производству слюдяных конденсаторов с присвоением ему открытого наименования – завод «Вектор».

# О компании

---

За прошедшие десятилетия предприятие превратилось в производство с высокой культурой и в настоящее время является известным производителем и надежным поставщиком высококачественных изделий электронной техники: резисторных и конденсаторных блоков, слюдяных конденсаторов.

Эффективная система подготовки производства, наличие резервов мощностей на предприятии позволяют в максимально короткие сроки выполнять заказы на выпускаемые изделия, разрабатывать новые и принципиально новые для предприятия изделия.

Система менеджмента качества ПАО «Вектор», распространяющаяся на производство резисторных и конденсаторных блоков, сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001, ГОСТ РВ 0015-002, РД В 319.015.

С 2018 года предприятие начало разработку и изготовление промышленных электроконвекторов ЭВУА-Вектор и сопутствующих товаров к ним.

В настоящее время производятся опытные образцы конвекторов взрывозащищенных моделей и конвекторов для Российского морского регистра судоходства для проведения испытаний и получения сертификатов.





# Основные сегменты рынка

---



Ракетостроение



Приборостроение



Авиация



## ПАО «Вектор» - это

- ❖ Собственное производство
- ❖ Менеджмент качества
- ❖ Подготовка производства
- ❖ Многоотраслевое применение

**2 000 000**

Конденсаторных  
и  
резисторных  
сборок в год

**4000**

Электроконвекторов  
в год

**8000**

Общая мощность  
конвекторов, кВт

# Основные направления



Производство  
конденсаторных и  
резисторных блоков

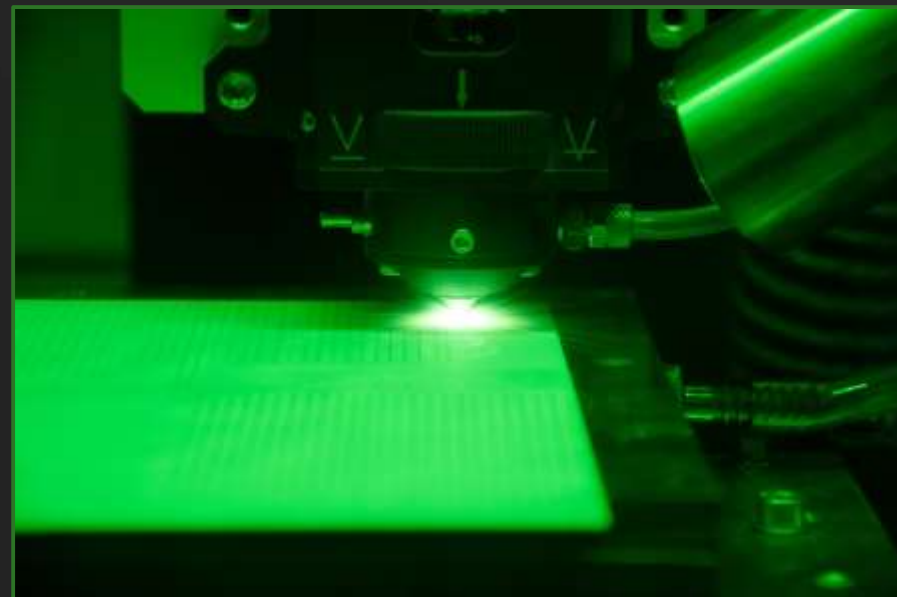
Производство  
электроконвекторов

Изготовление реле  
управления

Изготовление  
слюдяных  
конденсаторов



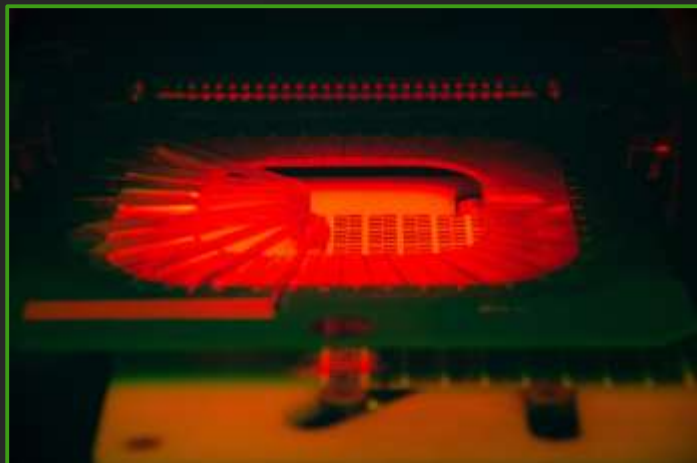
# Используемое оборудование







# Используемое оборудование





---

# Каталог товаров

---

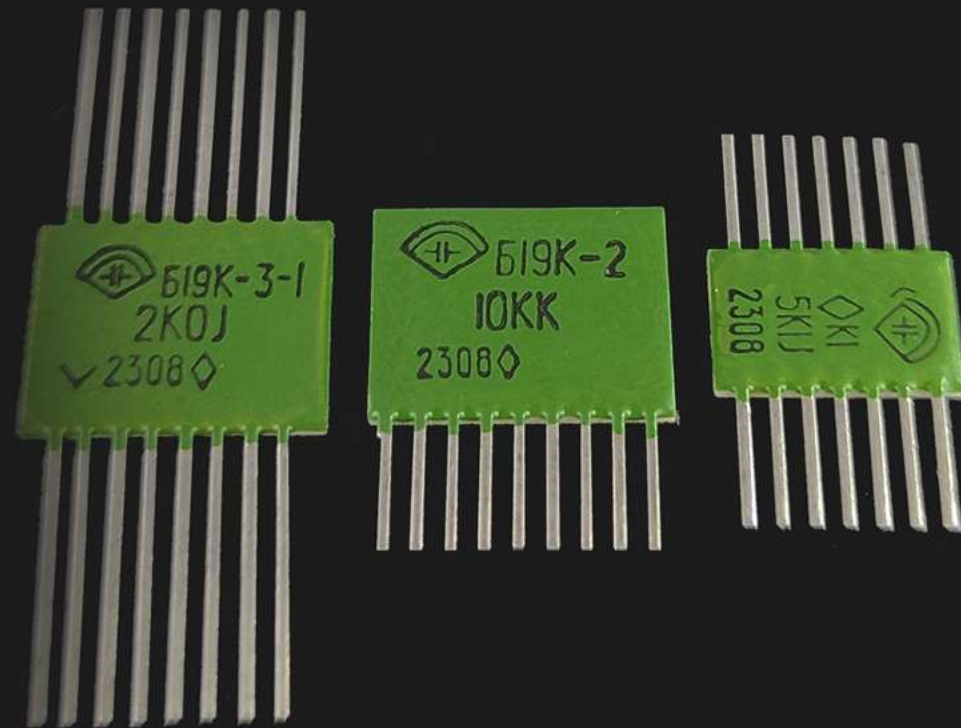


## Резисторные блоки Б19К

Резисторные блоки с планарными выводами предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсных режимах.

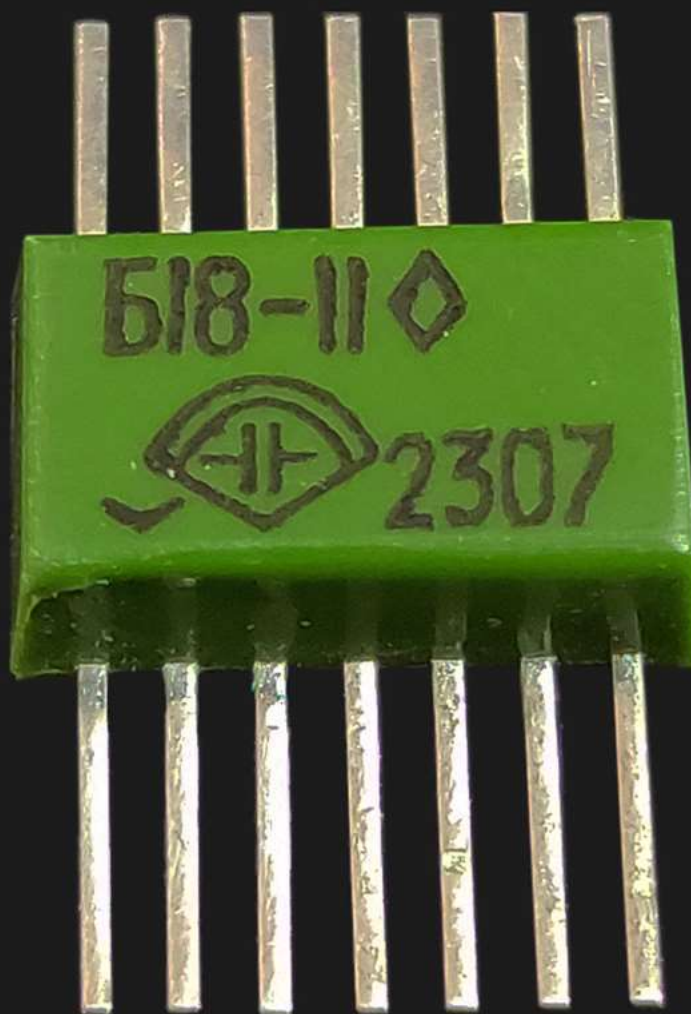
Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В).  
Конструкция блоков – монолитная.

Применение блоков позволяет улучшить компоновку электрических схем, включающих в себя наборы резисторов, с заменой на малогабаритный резисторный блок.





## Конденсаторные блоки Б18



Конденсаторные блоки предназначены для работы в электрических цепях постоянного, пульсирующего, переменного токов и в импульсных режимах.

-Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В).

-Конструкция блоков – монолитная.

**Обозначение при заказе:** Блок Б18-3 ОЖ0.206.019 ТУ



## Конденсаторы слюдяные КЗ1-11

Конденсаторы слюдяные постоянной емкости КЗ1-11 для использования в средствах радиосвязи, в технических средствах для охранно-пожарной сигнализации, конденсаторных установках и т. п. в качестве элементов внутреннего монтажа аппаратуры в цепях постоянного, переменного или пульсирующего тока.

Конденсаторы отличаются высокой точностью и стабильностью электропараметров при температурных изменениях окружающей среды.

Изготавливаются в исполнении для умеренного и холодного климата УХЛ категории 5.1 по ГОСТ 15150 и во всеклиматическом исполнении В категории 5.1 по ГОСТ 15150.





## Электроконвекторы



Электроконвектор промышленный Мощность конвекторов: -х1- конвекторы выпускаются мощностью 0.25, 0.5, 075, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0кВт (первая цифра, стоящая в обозначении конвектора, указывает его мощность).



## Резисторы проволочные постоянные

Постоянные проволочные, общего применения, изолированные для навесного монтажа резисторы С5-35В предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока.

Соответствуют требованиям ГОСТ 24238 "Резисторы постоянные. Общие технические условия".

Номинальная мощность рассеяния, Вт: 3; 7,5; 10; 15; 25; 50; 75; 100; 160





## Промежуточные реле управления



Реле электромагнитные промежуточные предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного (частотой от 50 до 2400 Гц) тока.

Изготавливают в климатическом исполнении - В по ГОСТ 15150, степень защиты реле - IP30 по ГОСТ 14254





## Конденсаторы слюдяные КСОТ



Конденсаторы слюдяные постоянной ёмкости предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа аппаратуры в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов в непрерывных импульсных режимах

### Основные характеристики:

#### КСОТ-1

- Пределы номинальных ёмкостей, 51 - 510 пФ;
- Реактивная мощность, не более 5 вар;
- Номинальное напряжение, 500 В.

#### КСОТ-5

- Пределы номинальных ёмкостей, 470 - 3300, 3600 - 6800 пФ
- Реактивная мощность, не более 20 вар
- Номинальное напряжение, 500 В.

# Наши партнёры

---





# Почему ПАО «Вектор»



Надёжность  
и  
качество

Оперативность  
и  
пунктуальность



Инновации  
и  
технологии

Опыт  
и  
традиции



# Качество продукции



Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ РВ 0015-002.





# Спасибо за внимание!


Генеральный директор  
Адамович Дмитрий Игоревич

Контакты:

 Многоканальный +7(811)523-17-93

 [info@vector-ostrov.ru](mailto:info@vector-ostrov.ru)

 <https://vector-ostrov.ru/>

 Псковская область, Островский район, город Остров,  
улица К.Маркса, 11