



«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

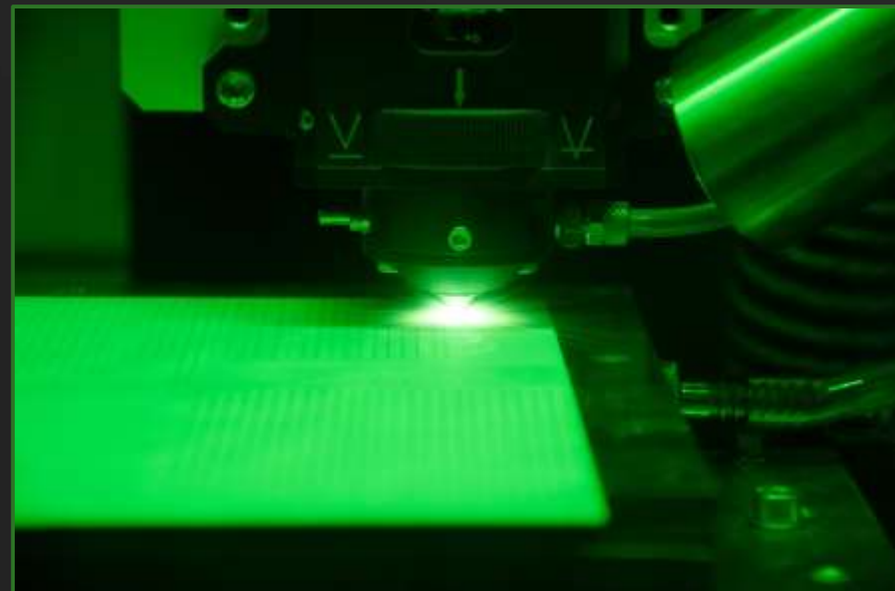
Производство
электроконвекторов

Изготовление реле
управления

Изготовление
слюдяных
конденсаторов

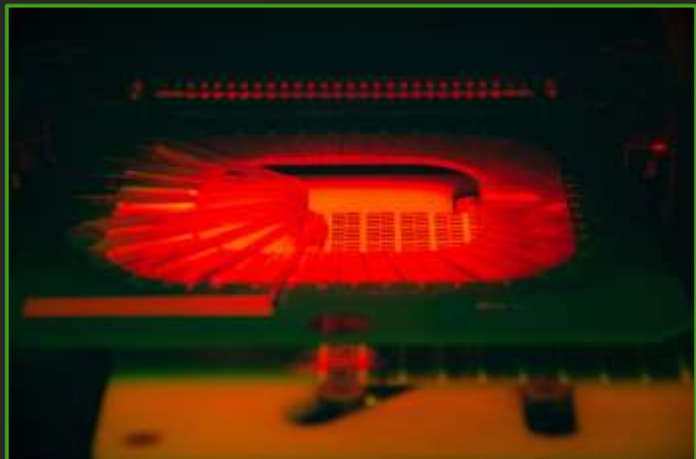


Используемое оборудование





Используемое оборудование





Каталог товаров

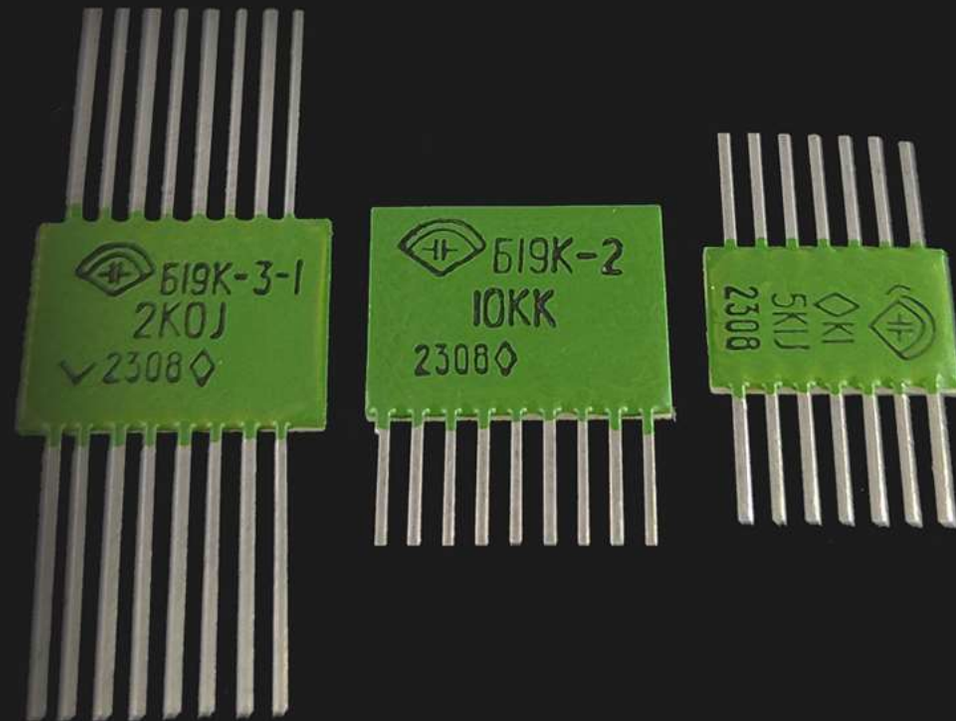


Резисторные блоки Б19К

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

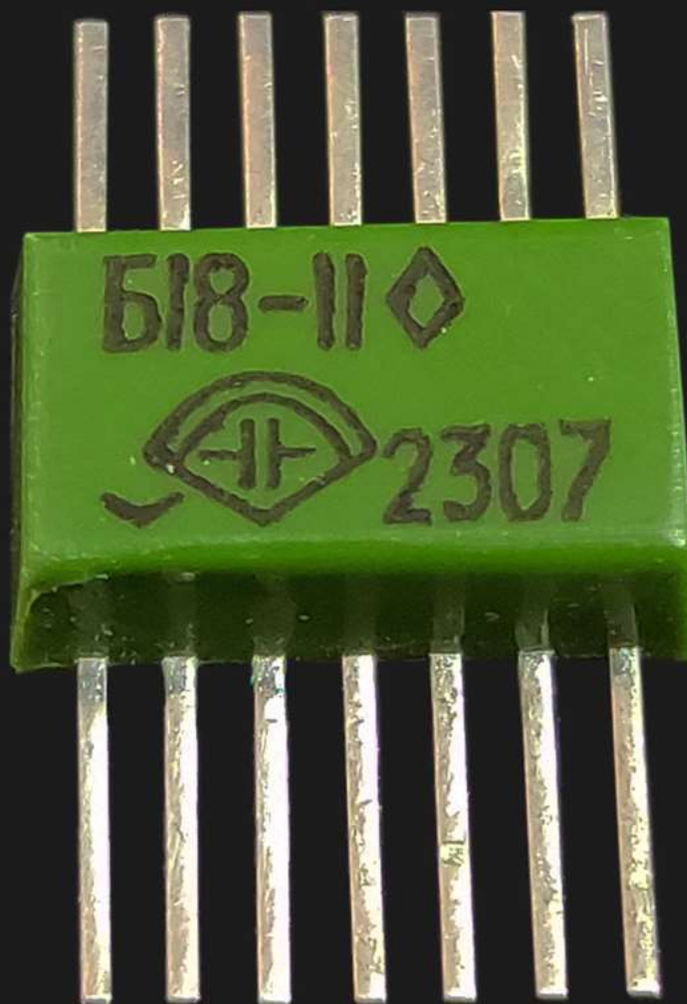
Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В).
Конструкция блоков – монолитная.

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

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

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