

Группа компаний «Трансвит» объединяет современные российские предприятия и занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра электротехнической продукции для многих отраслей промышленности и торговли Российской Федерации, а также для зарубежных партнёров.

# ДРОССЕЛИ

## СЕТЕВЫЕ

Дроссели трехфазные устанавливаются на входе преобразователей частоты (ПЧ) для снижения высокочастотных гармоник в токе, потребляемого от сети.

**Применение** – электрические устройства и трехфазные сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением не более 500 В.



## МОТОРНЫЕ

Трёхфазные моторные дроссели находят широкое применение в цепях преобразователей электроприводов переменного тока.

Устанавливаются на выходе преобразователей частоты.



## ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ

Дроссели отвечают самым жестким требованиям, способны работать в аномальном режиме при напряжении до 4000 В и рабочей температуре до 200°C.

**Применение** – нефтегазовая промышленность.



## ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ

Предназначен для уменьшения переменной составляющей напряжения или тока на входе или выходе схемы.



## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Мощные дроссели на магнитопроводах из аморфных и нанокристаллических лент собственного производства.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Предлагаем услуги по разработке и производству дросселей, полностью адаптированных под требования заказчика.

Гарантируем индивидуальный подход, высокую степень надежности и соответствие самым строгим стандартам качества.

