

## ● Мощные выпрямительные диоды

Обозначение	I пр.ср. А	I пр. и. нп. А	U обр. и.п. В	I обр.и.п. мА	U пр.и. В	R $\theta$ пер-кор °С/Вт	Диапазон раб. температуры	Тип корпуса
Д 104-20-2	20	300	200	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-2								
Д 104-20-3	20	300	300	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-3								
Д 104-20-4	20	300	400	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-4								
Д 104-20-5	20	300	500	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-5								
Д 104-20-6	20	300	600	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-6								
Д 104-20-7	20	300	700	3,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-20-7								
Д 104-35-2	35	400	200	5,0	1,35	1,0	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-2								
Д 104-35-3	35	400	300	5,0	1,35	0,8	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-3								
Д 104-35-4	35	400	400	5,0	1,35	0,8	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-4								
Д 104-35-5	35	400	500	5,0	1,35	0,8	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-5								
Д 104-35-6	35	400	600	5,0	1,35	0,8	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-6								
Д 104-35-7	35	400	700	5,0	1,35	0,8	-60÷+175°С	под запрессовку
Д 204-35-7								
Д 304-20-2	20	300	200	3,0	1,4	1,1	-60÷+160°С	под запрессовку
Д 304-25-2	25	300	200	3,0	1,3	1,0	-60÷+160°С	под запрессовку
Д 304-35-2	35	400	200	3,0	1,3	0,8	-60÷+160°С	под запрессовку

## ● Диоды выпрямительные

Обозначение	I пр.ср. макс А	I пр. и. нп. А	U обр. В	I обр мкА	U пр.и. В	t обр. вос мкс	Диапазон раб. температуры	Тип корпуса
Д 607-2-2	2	50	200	10	1,3	-	-60÷+85°С	КД-3
Д 607-2-4	2	50	400	10	1,3	-	-60÷+85°С	КД-3
Д 607-2-6	2	50	600	10	1,3	-	-60÷+85°С	КД-3
Д 607-2-8	2	50	800	10	1,3	-	-60÷+85°С	КД-3
Д 607-2-10	2	50	1000	10	1,3	-	-60÷+85°С	КД-3

## ● Мощные выпрямительно - ограничительные диоды (диоды Зенера)

Обозначение	I пр.ср. макс А	I пр. и. нп. А	I обр мкА	U побр. В	U обр. и.п. В	U пр.и. В	Диапазон раб. температуры	Тип корпуса
ОД 104-25	25	300	0,25	18÷24	27	1,3	-60÷+160°С	КТ-28
ОД 104-35	35	400	0,25	18÷24	27	1,3	-60÷+160°С	КТ-28
ОД 104-40	40	400	0,25	18÷24	27	1,3	-60÷+160°С	КТ-28
ОД 304-25	25	300	0,25	18÷24	27	1,3	-60÷+160°С	КТ-28
ОД 304-35	35	400	0,25	18÷24	27	1,3	-60÷+160°С	КТ-28

## •Блоки

Наименование изделия	Функциональное назначение
БПВ 46-65	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока в автомобильных генераторах (65А; 28В)
БПВ 46-90	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока в автомобильных генераторах (90А; 14В)
БПВ 56-65	Блок предназначен для выпрямления тока в автомобильных генераторах (65А; 28В)
БПВ 7-100	Блок выпрямительный предназначен для работы в автомобильных генераторах вентилируемого типа (100А; 14В)
БПВ 8-100	Блок выпрямительный предназначен для работы в автомобильных генераторах (100А; 28В)
БПВ 17-100	Блок выпрямительный предназначен для работы в автомобильных генераторах вентилируемого типа (100А; 28В)
БПВ 17-140	Блок выпрямительный предназначен для работы в генераторах вентилируемого типа (140А; 28В)
БПВ 72-140	Блок предназначен для семифазного переменного тока 140А
БПВ 26-80	Блок предназначен для выпрямления тока 80А
БПВ 97-150	Блок предназначен для выпрямления пятифазного переменного тока 150А
БПВО 26-80	Блок предназначен для выпрямления переменного тока 80А и ограничения напряжения в автомобильных генераторах
БПВО 76-105	Блок предназначен для выпрямления переменного тока 105А и ограничения напряжения в автомобильных генераторах
БПВО 27-105	Блок предназначен для выпрямления переменного тока 105А и ограничения напряжения в автомобильных генераторах
БПВО 88-100	Блок предназначен для выпрямления тока и ограничения напряжения (100А; 28В)
БПВО 88-120	Блок предназначен для выпрямления тока и ограничения напряжения (120А; 14В)
БПВО 87.1-120	Блок предназначен для выпрямления тока и ограничения напряжения в генераторах (120А; 28В)
БПВ 23.4.6-50	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока и регулирования напряжения в тракторных генераторах (50А; 14В)
БПВ 23.5.12-50	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока и регулирования напряжения в тракторных генераторах (50А; 28В)
БПВ 52.4.6-100	Блок предназначен для выпрямления пятифазного тока и регулирования напряжения в тракторных генераторах (100А; 14В)
БПВ 52.5.12-100	Блок предназначен для выпрямления пятифазного тока и регулирования напряжения в тракторных генераторах (100А; 28В)
БПВ 51-16	Блок предназначен для выпрямления и регулирования напряжения в системе электрооборудования минитракторов.
БПВ 14-10	Блок предназначен для выпрямления и регулирования напряжения в системе электрооборудования мотоциклов (10А; 14В)
БПВ 41-35	Блок предназначен для выпрямления тока в генераторах мотоциклов (35А; 14В)
БКС 252.3734	Блок коммутатор-стабилизатор обеспечивает электронное зажигание и стабилизацию напряжения 13В генератора мотоциклов
БПВО 7-140	Блок предназначен для выпрямления тока и ограничения напряжения 28В в генераторах автомобилей мощностью 4000Вт
БПВ 19-120	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 120А в сварочном оборудовании
БПВ 19-230	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 230А в сварочном оборудовании
БПВ 29-360	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 360А в сварочном оборудовании.
БПВ 29-420	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 420А в сварочном оборудовании
БПВ 39-360	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 360А в сварочном оборудовании.
БПВ 49-120	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 120А в сварочном оборудовании
БПВ 49-240	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 240А в сварочном оборудовании
БПВ 59-140	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 140А в сварочном оборудовании
БПВ 109.1-460	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 460А в сварочном оборудовании
БПВ 99-240	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 240А в сварочном оборудовании
БПВ 99.2-В6-500	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 500А
БПВ 129-320	Блок предназначен для выпрямления однофазного тока 320А
БПВ 39-315	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 315А
БПВ 39-250	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 250А
БПВ 179.10.5-300	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 300А
БПВ 179.13.8-1250	Блок предназначен для выпрямления трехфазного тока 1250А
СВ8.1-М2-10-6	Серия сборок выпрямительных на ток 10А и напряжение 600В
СВ8.1-М2-12(х)-6	Серия сборок выпрямительных на ток 12А и напряжение 600В

## ●Блоки (продолжение)

СВ8.3-М3-40(х)-6	Серия сборок выпрямительных на ток 40А и напряжение 600В
СВ8.4-М3-40(х)-6	Серия сборок выпрямительных на ток 40А и напряжение 600В
СВ8.5-В6-40-6	Серия сборок выпрямительных на ток 40А и напряжение 600В
СВ8.6-В6-80-6	Серия сборок выпрямительных на ток 80А и напряжение 600В
СВ8.7-М2-25-6	Серия сборок выпрямительных на ток 25А и напряжение 600В
СВ8.9-В2-25-6	Серия сборок выпрямительных на ток 25А и напряжение 600В
СВ8.10-М3-80(х)-6	Серия сборок выпрямительных на ток 80А и напряжение 600В
СВ 10.1-В2-10-6	Серия сборок выпрямительных однофазного тока на 10А и напряжение 600В
СВ 10.2-В6-16-6	Серия сборок выпрямительных трехфазного тока на 16А и напряжение 600В
СВ 10.3-В2-25-6	Серия сборок выпрямительных однофазного тока на 25А и напряжение 600В

## ●Регуляторы

Наименование изделия	Функциональное назначение
ЩР-5 ЩР-9	Щеткодержатель с регулятором напряжения на 14В для генераторов до 2000Вт
ЩР-2 ЩР-4	Щеткодержатель с регулятором напряжения на 14В для автотракторных генераторов мощностью до 1500Вт
ЩР-3	Щеткодержатель с регулятором напряжения на 14В для генераторов легковых автомобилей мощностью до 2000Вт
ЩР-6	Щеткодержатель с регулятором напряжения на 28В для генераторов до 5000Вт
ЩР-11	Щеткодержатель с регулятором напряжения на 28В для генераторов до 5000Вт
УР-1	Устройство регулирующее на 14В для тракторных генераторов
УР-2	Устройство регулирующее на 14В для тракторных генераторов
УР-5	Устройство регулирующее на 28В для тракторных генераторов

## ●Электронная техника

Наименование изделия	Функциональное назначение
ЭВИТ-С3	Выключатель бесконтактный индуктивный предназначен для коммутации электрических цепей управления в электрооборудовании тракторов
ЭВИ-151	Выключатель бесконтактный индуктивный предназначен для коммутации электрических цепей в технологическом оборудовании и автотехнике
ПЭ-1	Прерыватель предназначен для получения прерывистого светового сигнала в системе указателей поворотов мотоциклов
Устройства автоматического контроля работы высевальных аппаратов (УАК)	Предназначены для автоматического контроля наличия зерна в двух бункерах и вращения одного вала, обеспечивающего подачу зерна в высевальной узел.
Антенна дисконусная ШЫ2.091.018	Предназначена для работы с радиостанциями железнодорожного транспорта.
Антенна АЛ/2 ШЫ2.091.019	Предназначена для работы с радиостанциями железнодорожного транспорта.
Антенна АЛ/2М СИКМ.464.641.018	Предназначена для работы с радиостанциями транспорта метрополитена.

## •Модули диодные

Наименование изделия	Функциональное назначение
МД 4-5	Модули предназначены для работы в различных радиотехнических и электротехнических устройствах для выпрямления переменного тока. Средний выпрямленный ток 10А (5+5), повторяющееся импульсное обратное напряжение, не более 200В.
МД 1-10	Модули предназначены для работы в различных радиотехнических и электротехнических устройствах для выпрямления переменного тока. Средний выпрямленный ток 10А , повторяющееся импульсное обратное напряжение 100-600В.
МД 1-20	Модули предназначены для работы в различных радиотехнических и электротехнических устройствах для выпрямления переменного тока. Средний выпрямленный ток 20А , повторяющееся импульсное обратное напряжение 100-600В.
МД 2-10	Модули предназначены для работы в различных радиотехнических и электротехнических устройствах для выпрямления переменного тока. Средний выпрямленный ток 10А , повторяющееся импульсное обратное напряжение 100-600В.
МД 2-20	Модули предназначены для работы в различных радиотехнических и электротехнических устройствах для выпрямления переменного тока. Средний выпрямленный ток 20А , повторяющееся импульсное обратное напряжение 100-600В.

## •Прочая продукция

Наименование изделия	Функциональное назначение
Фильтры Лайк-Д, Лайк-ДС	Применяются при многоступенчатой очистке воздуха в чистых производственных помещениях в медицине микробиологии, микроэлектронике и других отраслях промышленности.
Услуги по гальваническому покрытию изделий из металла (цинк, никель, олово)	

### ОАО «Электромодуль»

Минская область, г.Молодечно, ул.В.Гостинец, 143

Тел./факс: 8-017-76-08-77 (приемная)

8-0176-74-71-97 (отдел маркетинга)

E-mail: [elmodul@tut.by](mailto:elmodul@tut.by)

