

Код ОКП 6341329

УТВЕРЖДАЮ
Директор по развитию
и новой технике
ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

_____ В.И. Громов
«____» _____ 2018 г.

ДИОДЫ ШОТТКИ
5ДШ408А1, 5ДШ409А1, 5ДШ410А1
Справочный лист
ЮФ.432123.027 Д1

СОГЛАСОВАНО
Начальник 223 ВП МО РФ

_____ Р.В. Андреенков
«____» _____ 2018 г.

Главный конструктор
ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

_____ Н.Г. Свинарев
«____» _____ 2018 г.

Начальник технического отдела
ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»
_____ О.В. Макарцева
«____» _____ 2018 г.

2018

Подп. и дата

Подп. и дата

Содержание

1 Общие данные	3
2 Внешние воздействующие факторы	4
3 Основные технические данные	6
4 Надежность	8
5 Указания по применению и эксплуатации	9
6 Типовые характеристики	9

Согласовано

Р.В. Андреенков

ЮФ.432123.027 Д1

Диоды Шоттки
5ДШ408А1, 5ДШ409А1,
5ДШ410А1
Справочный лист

Лит. 2 16
ЗАО
«ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

Из	Лис	№ локум	Подп	Да
Разраб	Пашка			
Прораб	Степанов			
Технитр	Пашков			
Ц	Пашков			
Утврд	Бровцов			

Карбид кремниевые высоковольтные диоды Шоттки 5ДШ408А1,
5ДШ409А1, 5ДШ410А1.

Основное назначение – применение в аппаратуре специального назначения.

1 Общие данные

Оформление – в металлополимерном корпусе КТ-28-1.

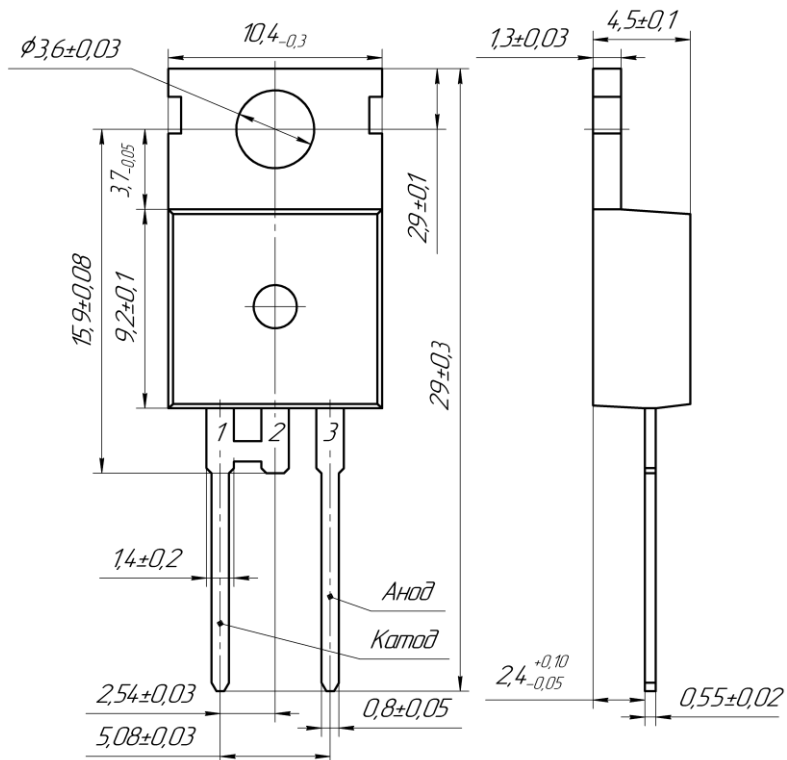


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1,2	Катод
3	Анод

Масса не более 2,5 г.

Пример условного обозначения диодов при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

Диод Шоттки 5ДШ408А1 АЕЯР.432120.809 ТУ.

Модель	Письмо	Лю.заказа	Порядк.	Лот

ЮФ.432123.027 Д1

Письмо

2 Внешние воздействующие факторы

Диоды допускают эксплуатацию в условиях воздействия внешних факторов в соответствии с группой унифицированного исполнения 6У по ГОСТ РВ 20.39.414.1 с уточнениями, приведенными в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Значения характеристик внешних воздействующих факторов

Наименование ВВФ	Наименование характеристики ВВФ, единица измерения	Значение воздействующего фактора для изделий групп исполнения
1	2	3
Механические факторы		
Механический удар одиночного действия	Значение пикового ударного ускорения, м/с ² (g) Длительность импульса (мс)	15000 (1500) 0,1 – 2
Акустический шум	Диапазон частот, Гц	50 – 10000
	Уровень звукового давления (относительно $2 \cdot 10^{-5}$ Па), дБ	170
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, м/с ² (g)	5000 (500)
Климатические факторы		
Повышенная температура среды	Повышенная рабочая температура окружающей среды, °C	125
	Повышенная предельная температура окружающей среды, °C	150
Атмосферное пониженное давление	Значение при эксплуатации, кПа (мм рт.ст.)	$1,3 \cdot 10^{-7}$ (10^{-6})
Повышенная влажность воздуха	Относительная влажность при температуре 35°C, %	98
Биологические факторы		
Плесневые грибы	Оценочный балл по ГОСТ 9.048, не более	2

Подп. и дата

Подп. и дата

Из	Пис	Мю僚机	Поряд	До

ЮФ.432123.027 Д1

Пис
д

Окончание таблицы 1

1	2	3
П р и м е ч а н и я		
1 Требования стойкости к воздействию повышенной влажности воздуха, соляного (морского) тумана, плесневелых грибов, атмосферных конденсированных осадков (инея и росы) обеспечиваются при покрытии диодов непосредственно в аппаратуре тремя слоями лака типа УР-231 по ТУ6-21-14 или ЭП-730 по ГОСТ 20824 с последующей сушкой.		
2 Требование стойкости к воздействию испытательных сред обеспечивается конструкцией диодов. Испытания подтверждения стойкости к воздействию испытательных сред не проводят.		
3 Требования стойкости к воздействию пониженной влажности воздуха, комплексного воздействия ВВФ, изменения давления, атмосферных выпадаемых осадков (дождя), гидростатическому давлению, статической и динамической пыли, солнечному излучению, агрессивным средам, компонентам ракетного топлива, рабочим растворам, средам заполнения, скорости изменения температуры окружающей среды, приведенным в таблице 1 ГОСТ РВ 20.39.414.1, не предъявляются.		

Допускается эксплуатация диодов при воздействии специальных факторов.

Подп. и дата

Подп. и дата

Из	Пис	Мо	Лю	Законч	Подп	До

ЮФ.432123.027 Д1

Пис

5

3 Основные технические данные

Т а б л и ц а 2 – Значения электрических параметров диодов при приемке и поставке

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначе- ние параметра	Норма параметра		Темпера- тура окру- жающей среды, °C	Номер пункта примеча- ния
		не менее	не более		
1	2	3	4	5	6
Постоянное прямое напряжение, В ($I_{\text{ПР}} = 2 \text{ A}$) 5ДШ408А1	$U_{\text{ПР}}$	–	1,8 1,8 2,4	25 ± 10 -60 ± 3 125 ± 5	–
($I_{\text{ПР}} = 5 \text{ A}$) 5ДШ409А1		–	1,8 1,8 2,4	25 ± 10 -60 ± 3 125 ± 5	
($I_{\text{ПР}} = 10 \text{ A}$) 5ДШ410А1		–	1,8 1,8 2,4	25 ± 10 -60 ± 3 125 ± 5	
Постоянный обратный ток, мкА ($U_{\text{ОБР}} = 1200 \text{ В}$) 5ДШ408А1	$I_{\text{ОБР}}$	–	50 50 140	25 ± 10 -60 ± 3 125 ± 5	–
5ДШ409А1, 5ДШ410А1		–	250 250 400	25 ± 10 -60 ± 3 125 ± 5	
Заряд восстановления, нКл ($U_{\text{ОБР.И}} = 400 \text{ В}$, $di/dt = 200 \text{ A/мкс}$) ($I_{\text{ПР.И}} = 2 \text{ A}$) 5ДШ408А1	$Q_{\text{ОБР}}$	–	10	25 ± 10	–
($I_{\text{ПР.И}} = 5 \text{ A}$) 5ДШ409А1, 5ДШ410А1		–	50		

Подп. и дата

Подп. и дата

Мн	Лис	Лю. зонами	Поряд	Ло

ЮФ.432123.027 Д1

Лис

6

**Предельно допустимые значения электрических режимов эксплуатации
диодов в диапазоне рабочих температур корпуса**

Т а б л и ц а 3 – Значения предельно допустимых электрических режимов
эксплуатации диодов в диапазоне рабочих температур корпуса

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	Номер пункта примечания
1	2	3	4
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В 5ДШ408А1, 5ДШ409А1, 5ДШ410А1	U _{ОБР} max	1200	1
Максимально допустимое повторяющееся импульсное обратное напряжение, В ($\tau_i \leq 1$ мс) 5ДШ408А1, 5ДШ409А1, 5ДШ410А1	U _{ОБР, И, П} max	1200	1
Максимально допустимый постоянный прямой ток, А 5ДШ408А1 5ДШ409А1 5ДШ410А1	I _{ПР} max	2 5 10	1 2 3
Максимально допустимый повторяющийся импульсный прямой ток, А ($\tau_i \leq 1$ мс) 5ДШ408А1 5ДШ409А1 5ДШ410А1	I _{ПР, И, П} max	4 10 20	1
Ударный прямой ток, А 5ДШ408А1 5ДШ409А1 5ДШ410А1	I _{ПР уд}	6 15 30	1
Предельно допустимое значение частоты, МГц 5ДШ408А1, 5ДШ409А1, 5ДШ410А1	f	1	1
Максимально допустимая рассеиваемая мощность, Вт 5ДШ408А1 5ДШ409А1 5ДШ410А1	P	4,8 12 24	1 4 5

Подп. и дата

Подп. и дата

Из	Пис	Лю. засек.	Подп	До

ЮФ.432123.027 Д1

Пис
7

Окончание таблицы 3

1	2	3	4
П р и м е ч а н и я			
1	Во всем диапазоне рабочих температур корпуса.		
2	В диапазоне температур корпуса от минус 60 до 108 °C. В диапазоне температур корпуса от 108 до 125 °C прямой ток линейно снижается на 119 mA/°C.		
3	В диапазоне температур корпуса от минус 60 до 66 °C. В диапазоне температур корпуса от 66 до 125 °C прямой ток линейно снижается на 119 mA/°C.		
4	В диапазоне температур корпуса от минус 60 до 108 °C. В диапазоне температур корпуса от 108 до 125 °C мощность линейно снижается на 286 мВт/°C.		
5	В диапазоне температур корпуса от минус 60 до 66 °C. В диапазоне температур корпуса от 66 до 125 °C мощность линейно снижается на 286 мВт/°C.		

4 Надёжность

Гамма-процентная наработка до отказа T_H в облегченных режимах, ч 150 000

Облегченный режим: $t_{\text{пер}} \leq 133^{\circ}\text{C}$

Электрические параметры диодов, изменяющиеся в течение гамма-процентной наработки до отказа и в течение гамма-процентного срока сохраняемости

Т а б л и ц а 4 – Значения электрических параметров диодов, изменяющиеся в течение гамма-процентной наработки до отказа и в течение гамма-процентного срока сохраняемости

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура окружающей среды, °C	Номер пункта примечания
		не менее	не более		
Постоянный обратный ток, мкА (U _{ОБР} = 1200 В) 5ДШ408А1	I _{ОБР}	–	75	25 ± 10	–
		–	75	–60 ± 3	
		–	210	125 ± 5	
5ДШ409А1, 5ДШ410А1		–	375	25 ± 10	
		–	375	–60 ± 3	
		–	600	125 ± 5	

Подп. и дата

Лодп. и дата

5 Указания по применению и эксплуатации

- 5.1 Указания по применению и эксплуатации – по ОСТ 11 336.907.0.
- 5.2 Допустимое значение статического потенциала – 2000 В.
- 5.3 Диоды пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки одноразовым погружением корпуса в расплавленный припой (волну припоя) при температуре не более 265 °С, время пайки – не более 4 с.

Расстояние от корпуса до места лужения и пайки по длине вывода – не менее 6 мм.

Допустимое число перепаек выводов диодов при проведении монтажных (сборочных) операций равно трем.

При монтаже диодов выводы анодов необходимо закоротить.

5.4 Диоды в составе аппаратуры должны быть защищены тремя слоями лака типа УР-231 по ТУ6-21-14 или ЭП-730 по ГОСТ 20824 с последующей сушкой.

6 Типовые характеристики

Т а б л и ц а 5 – Значения основных параметров диодов при температуре окружающей среды (25 ± 10) °С

Наименование параметра, единица измерения (режим и условия измерения)	Буквенное обозначение параметра	Значение параметра		
		мини- мальное	типовое	макси- мальное
1	2	3	4	5
Постоянное прямое напряжение, В ($I_{\text{ПР}} = 2 \text{ A}$) 5ДШ408А1	$U_{\text{ПР}}$	–	–	1,8
($I_{\text{ПР}} = 5 \text{ A}$) 5ДШ409А1		–	–	1,8
($I_{\text{ПР}} = 10 \text{ A}$) 5ДШ410А1		–	–	1,8

Модель	Пуск	Мощность	Полуп	Пол

ЮФ.432123.027 Д1

Письмо
9

Окончание таблицы 5

1	2	3	4	5
Постоянный обратный ток, мкА (U _{ОБР} = 1200 В) 5ДШ408А1	I _{ОБР}	—		50
5ДШ409А1, 5ДШ410А1		—		250
Заряд восстановления, нКл (U _{ОБР.И} = 400 В, dI/dt = 200 А/мкс) (I _{ПР.И} = 2 А) 5ДШ408А1 (I _{ПР.И} = 5 А) 5ДШ409А1, 5ДШ410А1	Q _{ВОС}	—		10
Общая ёмкость диода, пФ (U _{ОБР} = 1200 В, f = 1 МГц) 5ДШ408А1 5ДШ409А1, 5ДШ410А1	C _Д	—	20 51	25 60

Подп. и дата

Мн	Лис	Лю. зондом	Подп	Ли

ЮФ.432123.027 Д1

Лис

10

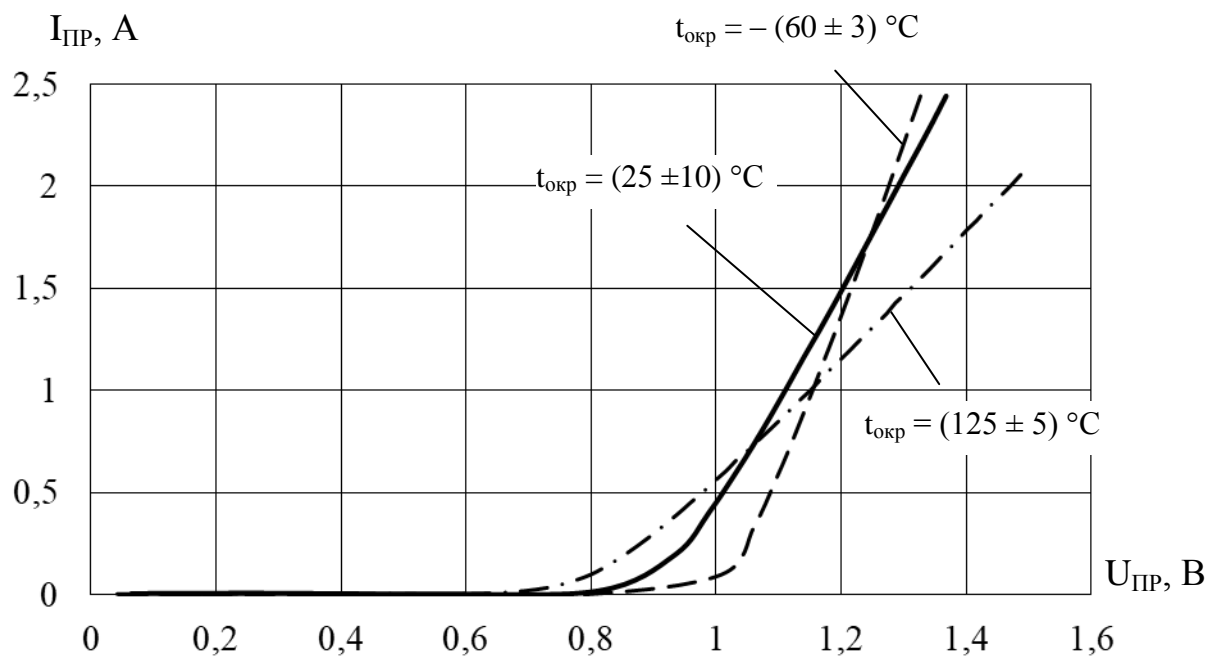


Рисунок 1 – Типовая зависимость прямого напряжения $U_{\text{ПР}}$ диодов 5ДШ408А1 от прямого тока $I_{\text{ПР}}$ при температурах окружающей среды $t_{\text{окр}}$

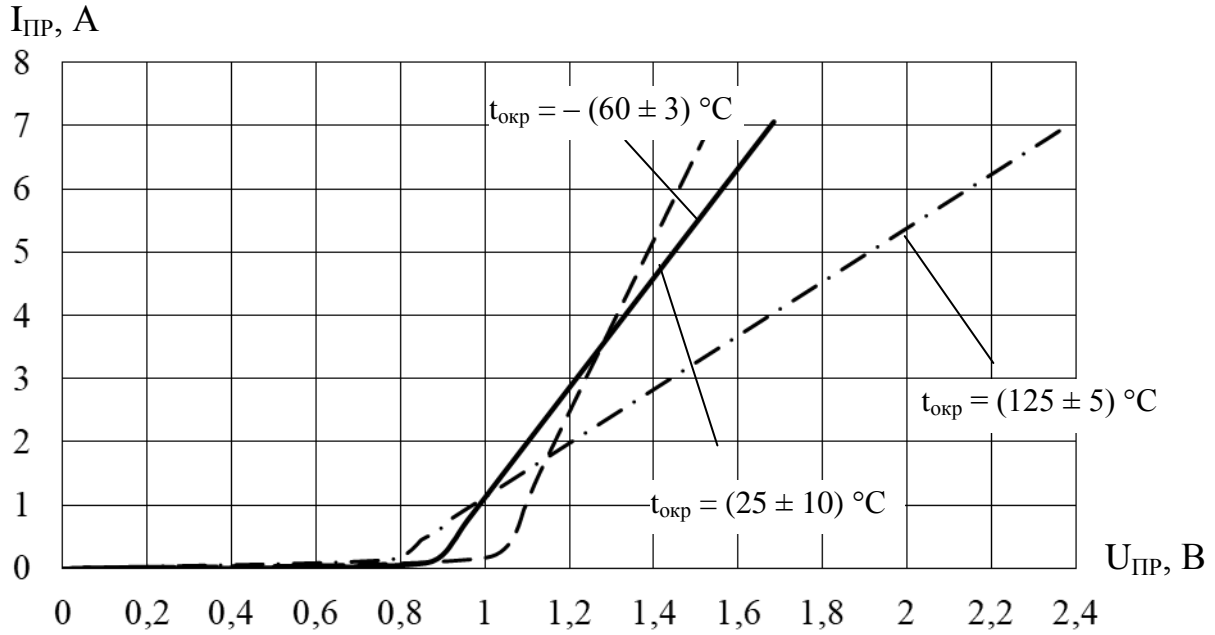


Рисунок 2 – Типовая зависимость прямого напряжения $U_{\text{ПР}}$ диодов 5ДШ409А1 от прямого тока $I_{\text{ПР}}$ при температурах окружающей среды $t_{\text{окр}}$

Подп. и дата

Подп. и дата

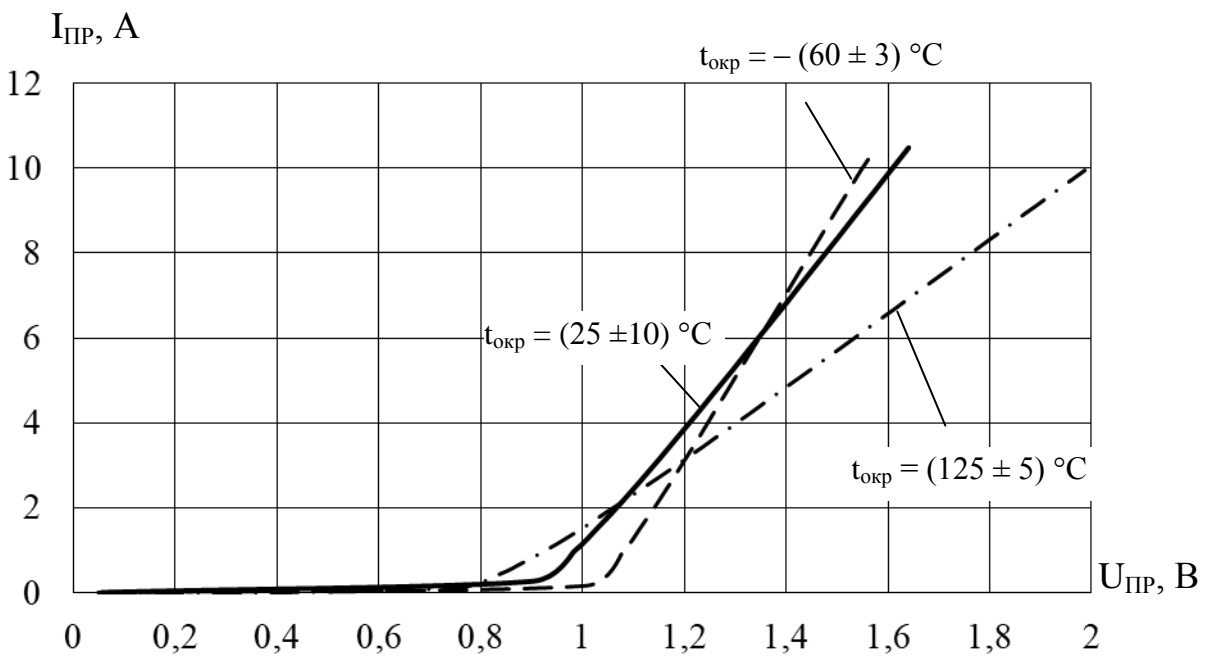


Рисунок 3 – Типовая зависимость прямого напряжения $U_{\text{ПР}}$ диодов 5ДШ410А1 от прямого тока $I_{\text{ПР}}$ при температурах окружающей среды $t_{\text{окр}}$

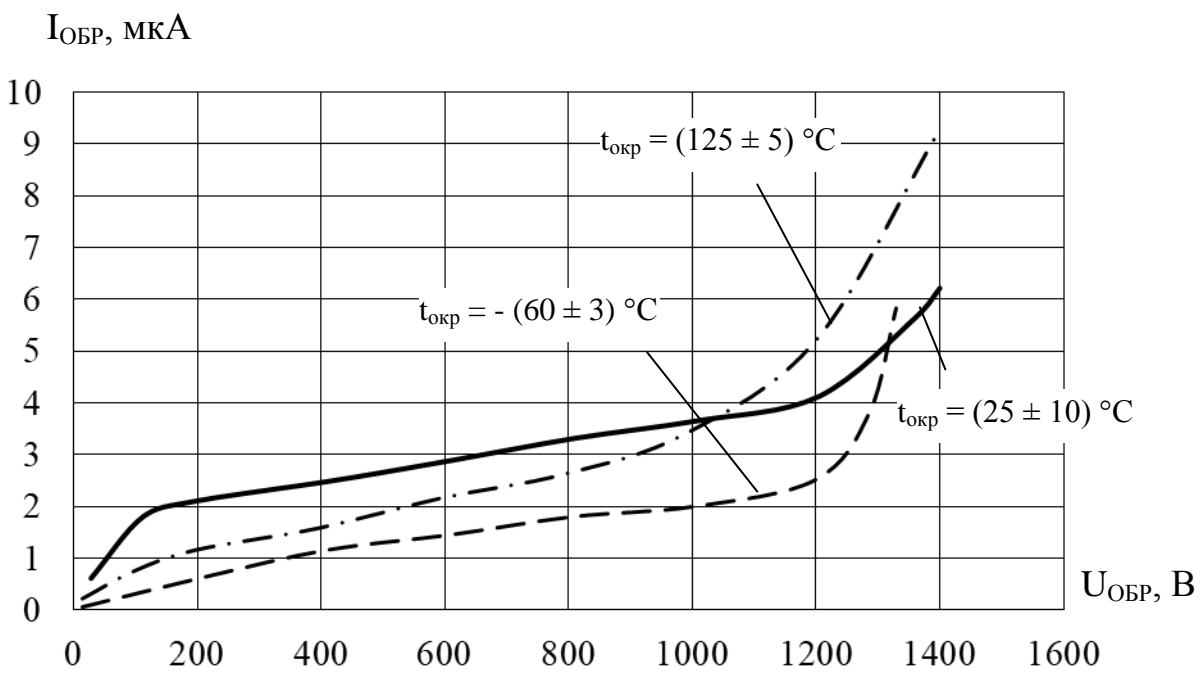


Рисунок 4 – Типовая зависимость обратного тока $I_{\text{ОБР}}$ диодов 5ДШ408А1 от обратного напряжения $U_{\text{ОБР}}$ при температурах окружающей среды $t_{\text{окр}}$

Подп. и дата

Подп. и дата

I_{ОБР}, мА

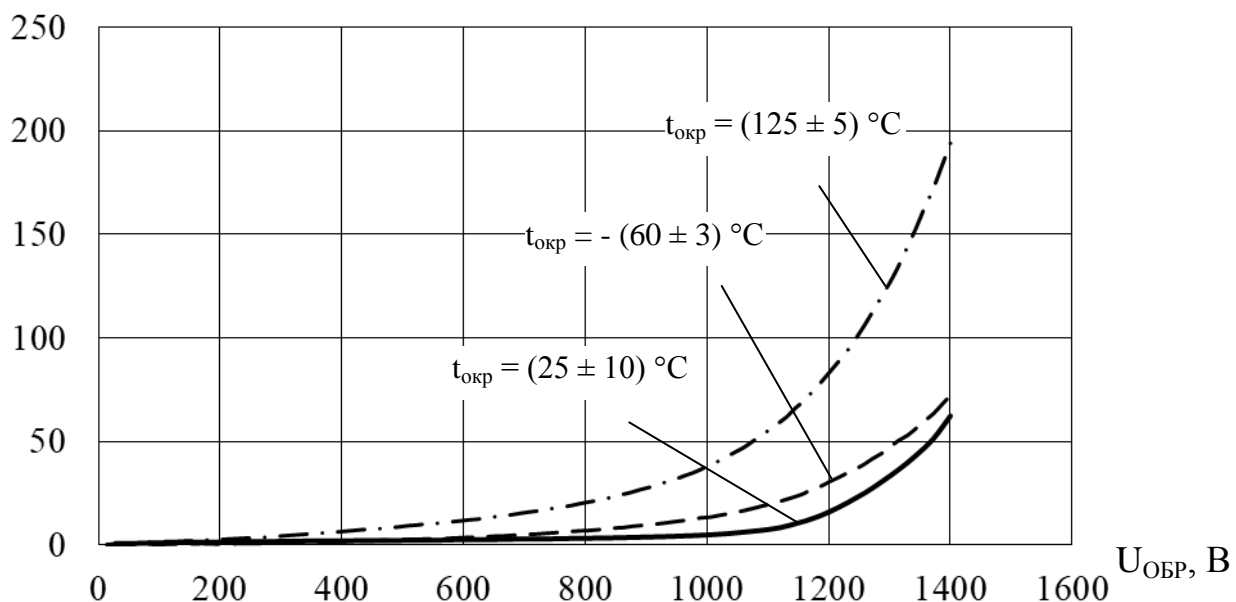


Рисунок 5 – Типовая зависимость обратного тока I_{OBR} диодов 5ДШ409А1, 5ДШ410А1 от обратного напряжения U_{OBR} при температурах окружающей среды $t_{\text{окр}}$

Q_{ВОС}, нКл

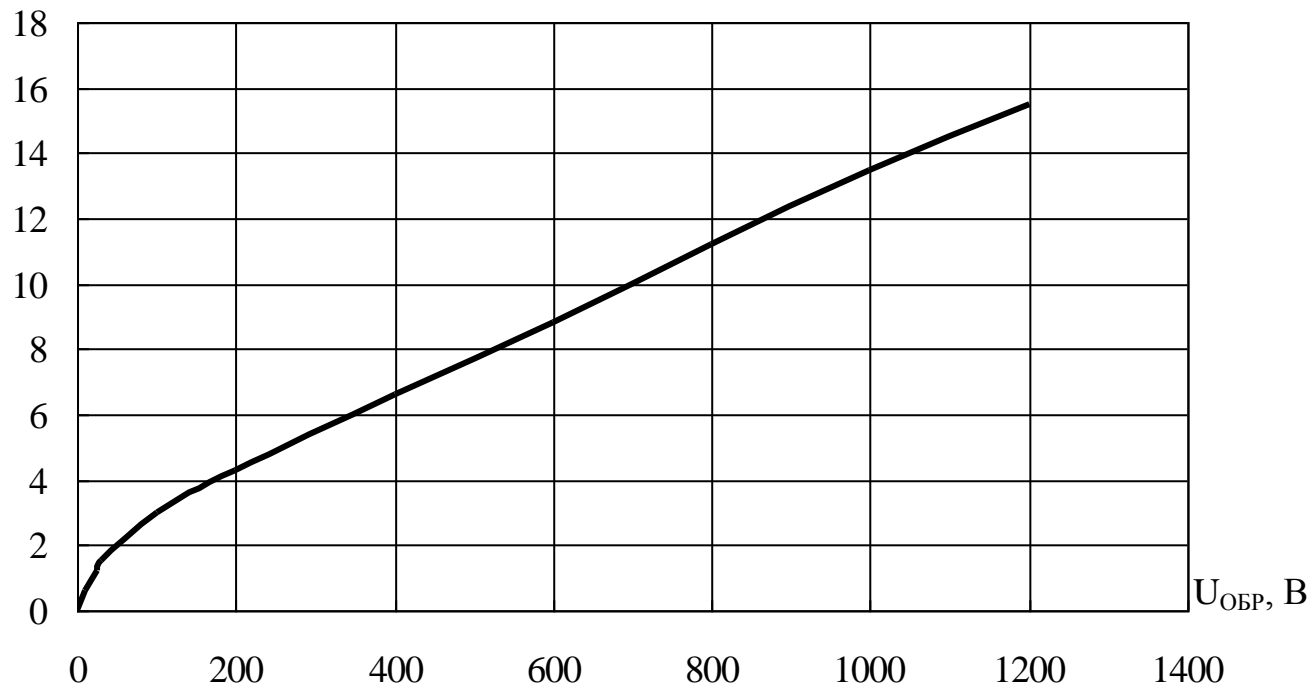


Рисунок 6 – Типовая зависимость заряда восстановления Q_{BOS} диодов 5ДШ408А1 от обратного напряжения U_{OBR} при температуре окружающей среды $t_{\text{окр}} = (25 \pm 10) ^{\circ}\text{C}$

Подп. и дата

Подп. и дата

ЮФ.432123.027 Д1

дис

13

Из	дис	Мю зорким	Подп	До

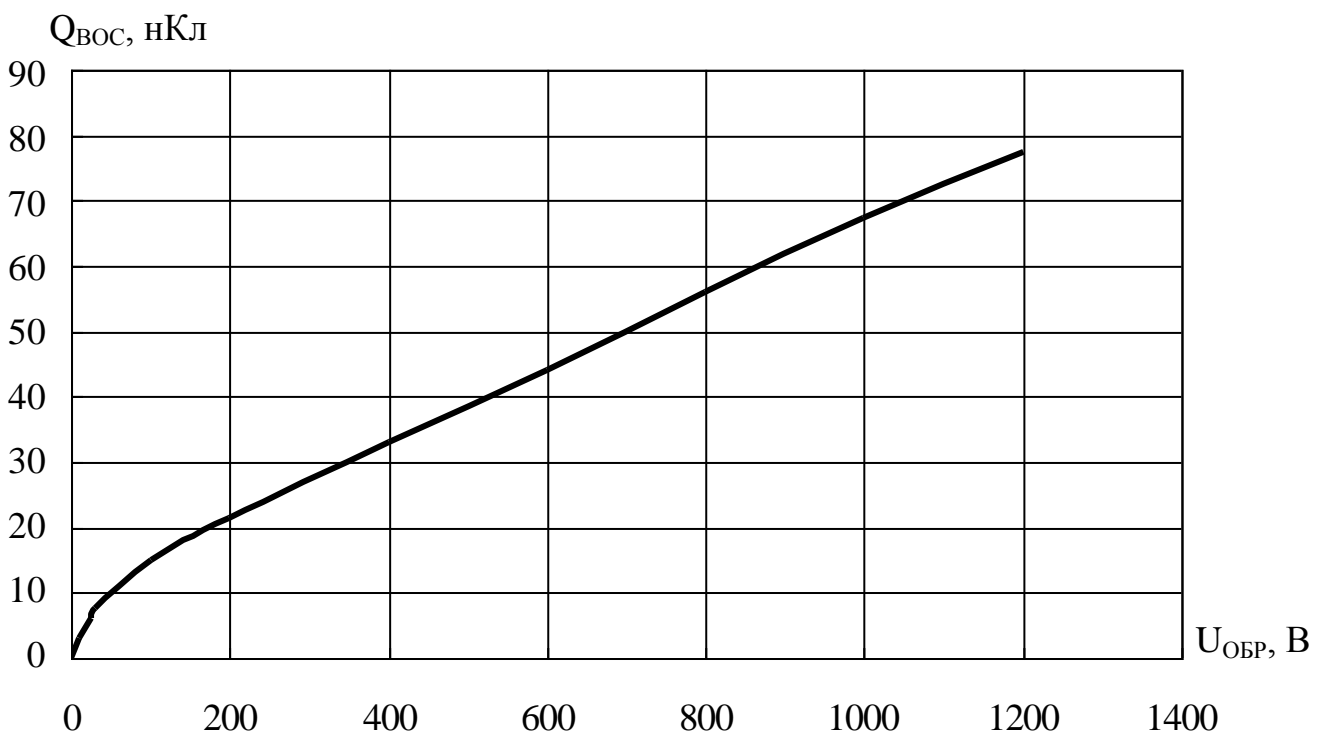


Рисунок 7 – Типовая зависимость заряда восстановления Q_{BOSC} диодов 5ДШ409А1, 5ДШ410А1 от обратного напряжения U_{OBR} при температуре окружающей среды $t_{\text{окр}} = (25 \pm 10) ^{\circ}\text{C}$

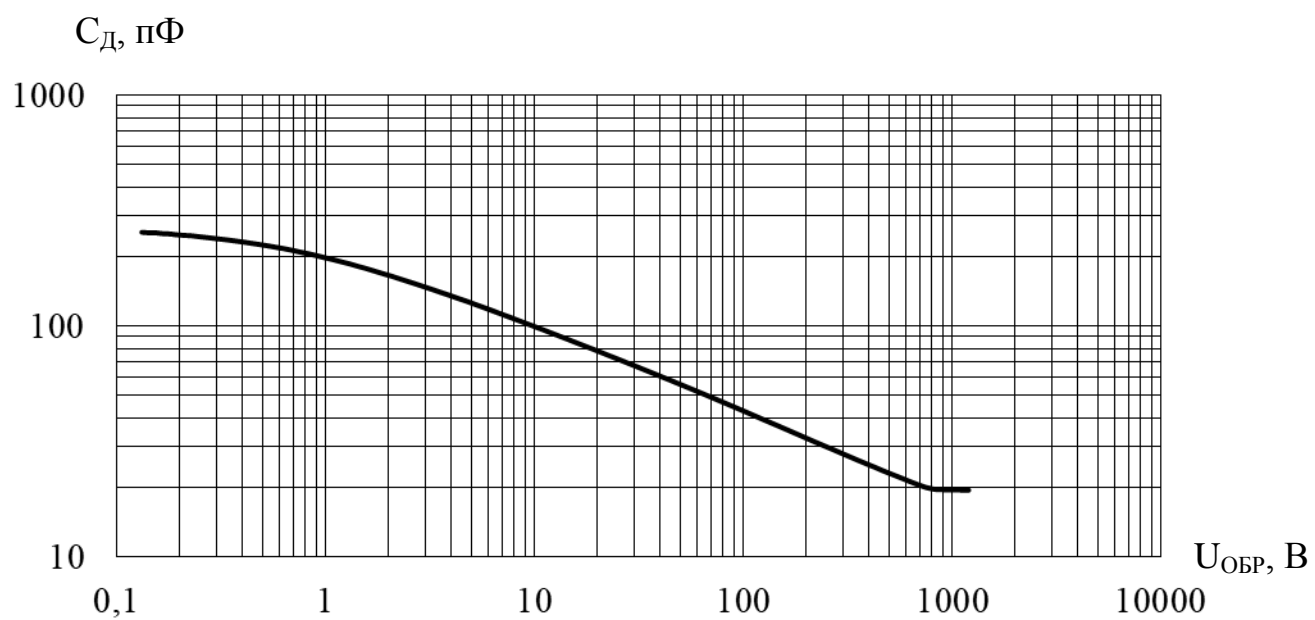


Рисунок 8 – Типовая зависимость общей ёмкости C_D диода 5ДШ408А1 от обратного напряжения U_{OBR} при температуре окружающей среды $t_{\text{окр}} = (25 \pm 10) ^{\circ}\text{C}$

Подп. и дата

Подп. и дата

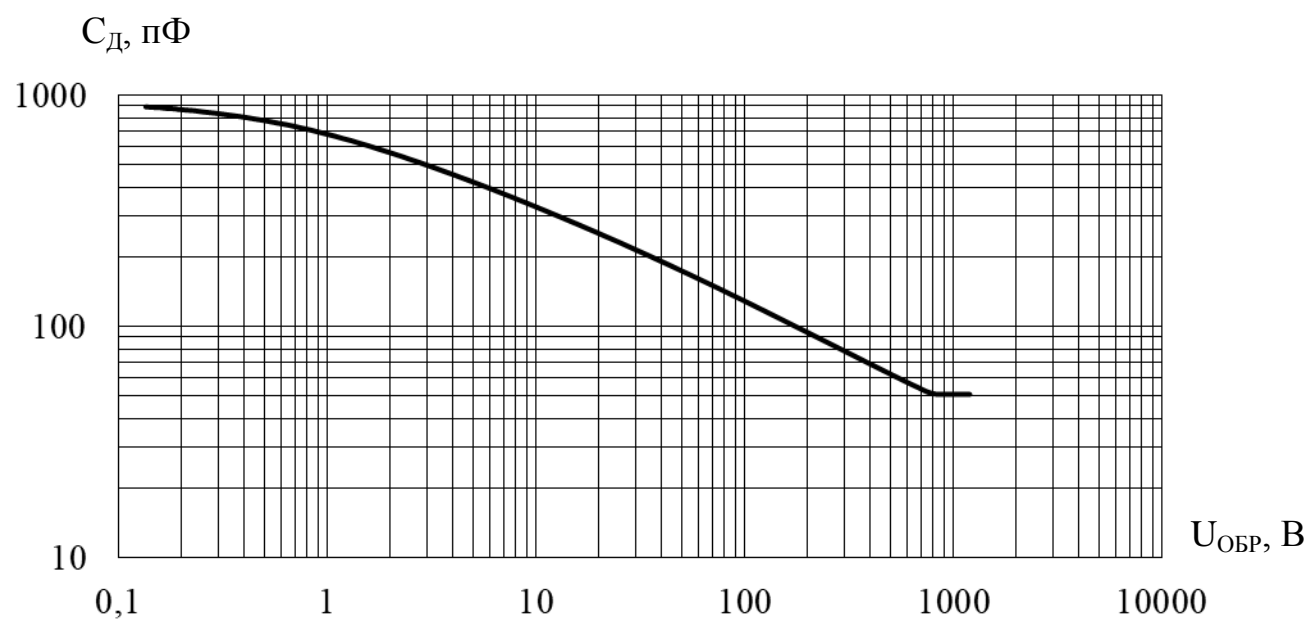


Рисунок 9 – Типовая зависимость общей ёмкости C_d диода 5ДШ409А1, 5ДШ410А1 от обратного напряжения $U_{обр}$ при температуре окружающей среды $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Подл. и дата

Мн	Пис	Лю	Фамилия	Подпись	Дат

ЮФ.432123.027 Д1

Пис
15

Лист регистрации изменений