

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПАЯЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

SCH-LC

A

B

C

D

E

F

A

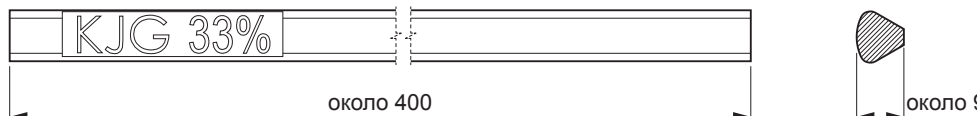
B

C

D

E

F



Олово – Сплав

Технические характеристики	
Измерение	9x9x9x400 мм
Использование	ручная пайка медных и оцинкованных желобов и кровли
Доля олова	33%
Сплав	Sn33Pb67
Вес	200 г/шт.

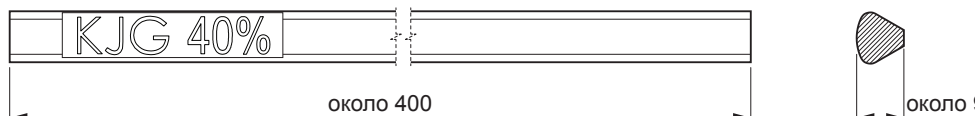
КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ		QUALITY ®	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN			НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Паяльный материал			SCH-LC	Лист
				Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 19.01.2026 20:55:05

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ
ПАЯЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

SCH-LC



Олово – Сплав

Технические характеристики	
Измерение	9x9x9x400 мм
Использование	ручная пайка медных и оцинкованных желобов и кровли
Доля олова	40%
Сплав	Sn40Pb60
Вес	200 г/шт.

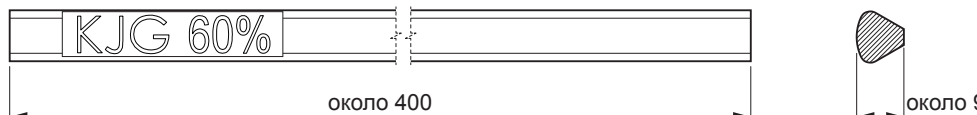
КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ		Паяльный материал		SCH-LC	Лист
				Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 19.01.2026 20:55:05

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ
ПАЯЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

SCH-LC



Олово – Сплав

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	QUALITY ®	ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN		
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Паяльный материал			SCH-LC	Лист
			Количество листов		

Технические характеристики	
Измерение	9x9x9x400 мм
Использование	ручная пайка медных и оцинкованных желобов и кровли
Доля олова	60%
Сплав	Sn60Pb40
Вес	200 г/шт.