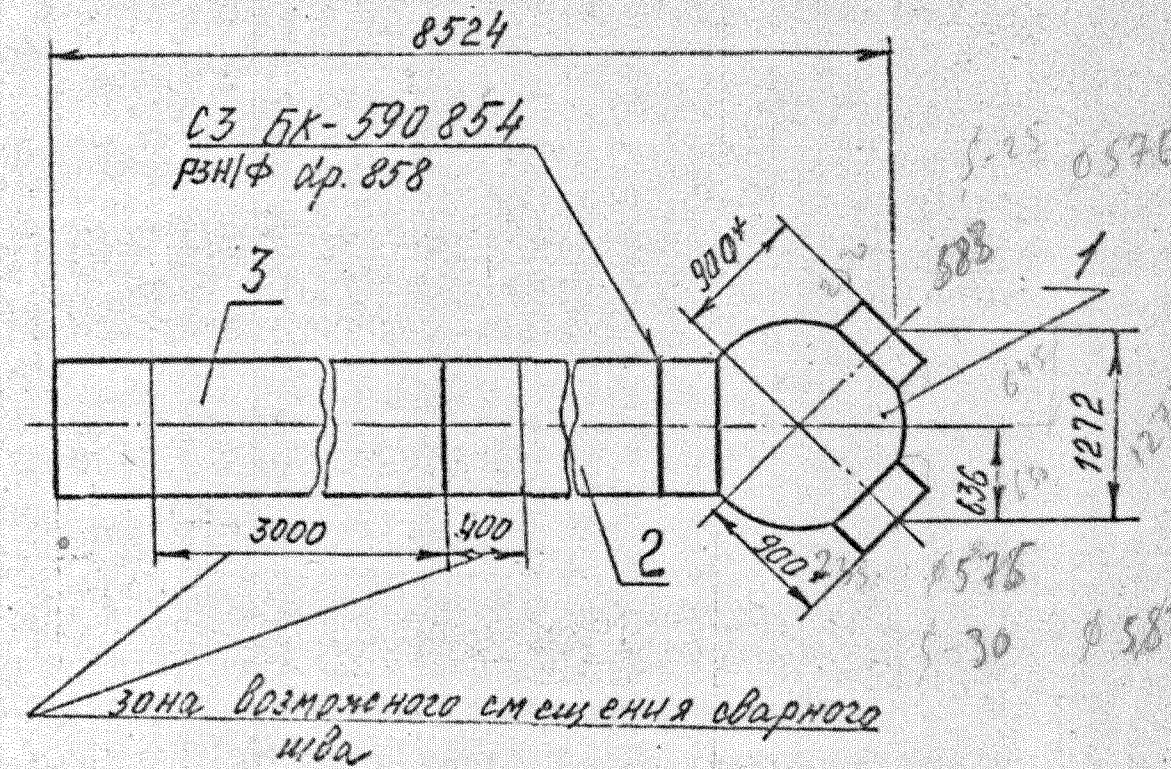


5K-1475391C5

Q 2104-1 (11)



05C 7767mm 21.04.86

1. * Размеры для справок.
2. Параметры среды: $P_{\text{раб.}} = 40,2 \text{ кгс/см}^2$, $t = 542^\circ\text{C}$
3. Наплавленный металл: тип Э-09Х1МФ
ГОСТ 9467-75, масса 27,4 кг.
4. Маркировка, технические требования
по ОСТ 108.030.129-79.

БК-1475391СБ

					Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	8425	1:3
Разраб.		Дипланков	10-7	02.86			
Провер.		Андрасов	10-7	30.86			
Т. контр.							
Нач. бюро		КОЛЕСНИКОВ	10-7	10.86			
Н. контр.		Андрасов	10-7	30.86	лист	листов	
Утв.		Мисиряев	10-7				БЗЭМ

Ф 2. 108-1 (11)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
И			БК-1475391 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
		1	БК-590926	Тройник сварной 900х600х600 Дет2.м	1	3493кг
		2	БК-590853-01	Труба 920х32 L=3288	1	2308кг
		3	БК-590853-01	Труба 920х32 L=3700	1	2597кг

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.		Острогов А.В.		21.05.21
Пров.		Андреев С.В.		21.05.21
Нач. бюро		Колесник А.В.		
Н. контр.		Андреев С.В.		
Утв.		Исупович А.В.		

БК-1475391

БЛОК

Лит.	Лист	Листов
И		1

Б39М