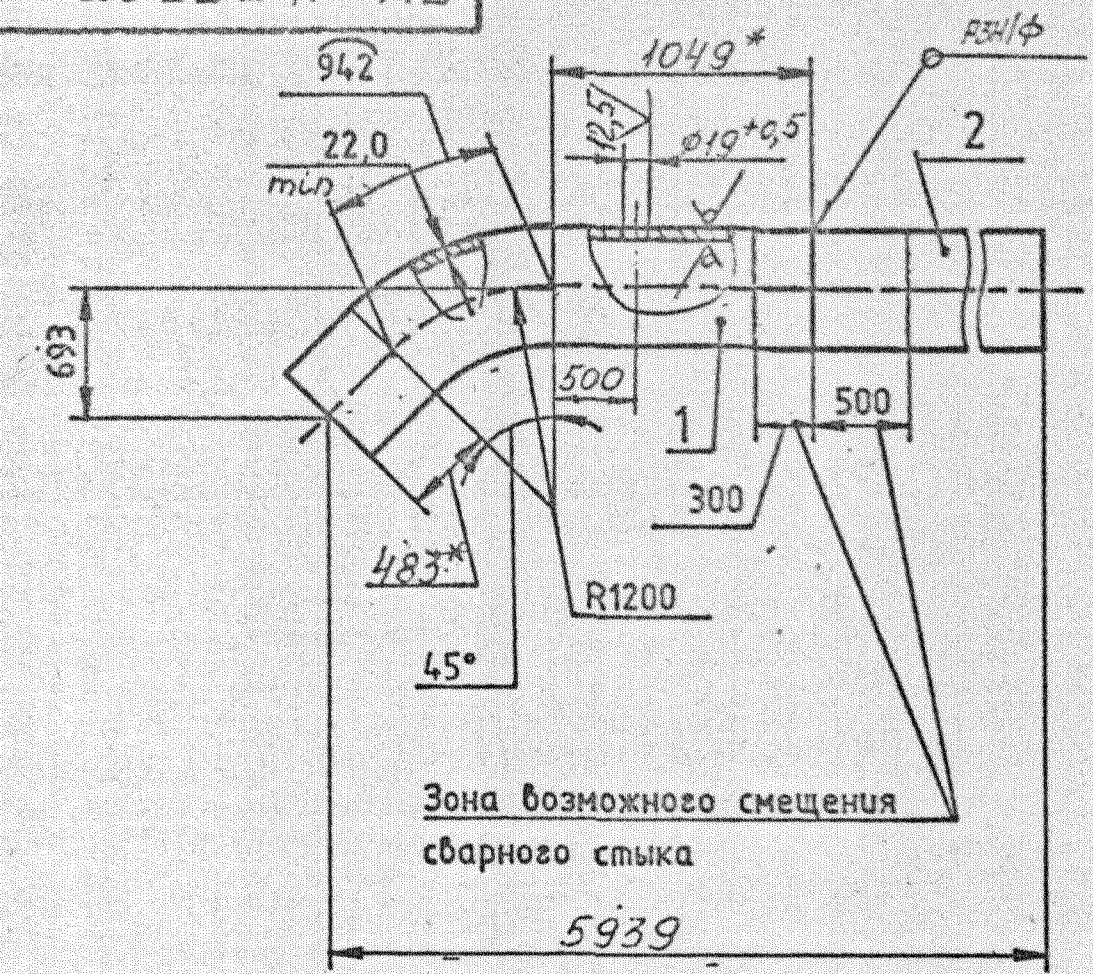


БК-1475367 СБ



- * Размеры для справок.
2. Параметры среды: $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$, $t=542^\circ\text{C}$.
3. Наплавленный металл: тип Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75, масса-7,46кг.
4. Чертеж поз. 1 выполнен на основании БК-590970-03.
5. Сварное стыковое соединение выполнить по СЗ ОСТ-108.940.02-82, др 576мм.
6. Трубу поз. 1 обработать по СЗ ОСТ 108.940.02-82, др 576 мм.
7. Маркировка, технические требования по ОСТ 108.030.129-79.

* -

1. Размеры для справок.
2. Параметры среды: $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$, $t=542^\circ\text{C}$.
3. Наплавленный металл: тип Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75, масса-7,46кг.
4. Чертеж поз. 1 выполнен на основании БК-590970-03.
5. Сварное стыковое соединение выполнить по СЗ ОСТ-108.940.02-82, др 576мм.
6. Трубу поз. 1 обработать по СЗ ОСТ 108.940.02-82, др 576 мм.
7. Маркировка, технические требования по ОСТ 108.030.129-79.

БК-1475367 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.
Разраб.		Азарина	Азарина	1984
Проф.		Андреев	Андреев	1984
Техн. эк.		Копесник	Копесник	1984
Н.б.о.о.		Андреев	Андреев	1984
Утв.		Мисуряну	Мисуряну	1984

Блок
Сборочный чертёж

Лит.	Масса	Число
и	2672	1:40
Лист	Листов	
Б 3 Э М		

Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
Документация						
11			БК-1475367 СБ	Сборочный чертёж		
Детали						
54		1	по настоящему черт.	Труба гн. 630x28, бр. = 2474 R1200 сталь 15Х1М1Ф ТУ 3-923-75	1	1092к2
		2	БК-590964-38	Труба 630x28 в=3700	1	1573к2

Подп.							БК-1475367			0
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.	Разраб.	Азарина	Азарина				Блок	Лит.	Лист	Листов
	Проф.	Андреев	Андреев					И		1
	Нач. бюро	Копесник	Копесник							
	Н. контр.	Андреев	Андреев							
	Утв.	Мисуряну	Мисуряну							
								53ЭМ		