



Модуль	m	0.8
Число зубьев	z_2	40
Направление линии зуба	-	правое
Коэффициент смещения червяка	x	0
Исходный производящий червяк	-	ГОСТ 20184-81
Степень точности по ГОСТ 9774-81	-	7-G
Допуск на накопленную погрешность шага, мкм	F_p	26
Предельные отклонения шага, мкм	$\pm f_{pt}$	± 13
Допуск на погрешность профиля зуба, мкм	f_{f2}	10
Предельные отклонения межосевого расстояния в обработке, мкм	$\pm f_{ac}$	± 12
Предельные отклонения межосевого угла в обработке, мкм	$\pm f_{ec}$	± 4
Предельные смещения средней плоскости червячного колеса в обработке, мкм	$\pm f_{xe}$	± 10
Межосевое расстояние	a_w	22.40
Делительный диаметр червячного колеса	d_2	32
Вид сопряженного червяка	-	ZN1 ZN1 (эвольвентный)
Число витков сопряженного червяка	z_1	2
Обозначение чертежа сопряженного червяка	БРАС.722561.027	

Остальные ТТ по СТБ 1014-95.

					БРАС.722521.025						
1		102-12	<i>Сл</i>	3.05.12	Колесо червячное			Лист	Масса	Масшт.	
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Цыркун	<i>Цыркун</i>	5.06.07						0.22	2:1	
Пров.	Тукач	<i>Тукач</i>	5.06.07								
Т.контр.	Симоновский	<i>С</i>	10.08.07								
								Лист 1	Листов 1		
Н.контр.	Доменикан	<i>Сл</i>	22.6.07	Пруток ПКР1Т 40 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-78			27				
Утв.	Цыркун	<i>Цыркун</i>	20.08.07								