

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

№ зад.	Заказ ОМ	Редуктор	Деталь	№ МЛ.	Дата
			PZAB-3530.0306M.П01		

№ п/п	Наименование измеряемого параметра	Величина		Соответствие
		по чертежу	фактическая	
1	Модуль m:	11		
2	Число зубьев z:	118		
3	Угол наклона зубьев:	9°11'04"		
4	Направление линии зуба:	правое		
5	Твердость (не менее 4-х замеров равномерно по сечению):	286...321 HB		
6	Твердость по зубу (не менее 4-х замеров равномерно по сечению):	45...55 HRC		
7	Диаметры:	Ø1491-1		
		Ø1480h6(-0,078)		
		Ø1286,722H10(+0,5)		
		Ø1374-1		
		Ø1340±1		
		Ø46H13(+0,39)		
		Ø38(-0,1)		
8	Отверстия:	Ø33H12(+0,25)		
		Ø24H13(+0,33)		
		M30-7Hx70-90-2,5x4 5° (44 отв.)		
		M30-7Hx70-90-2,5x4 5° (16 отв.)		
9	Размеры:	222,12h7(-0,05)		
		1		
		18		
		4H12(+0,12)		
		2,5H12(+0,1)		
		6,5H12(+0,15)		
10	Радиальное биение:	0,05		
11	Торцевое биение:	0,05		

12	Длина общей нормали W (в 6-ти местах равномерно):	421,176(+0,39; +0,25)		
13	Допуск на колебание длины общей нормали Fvw:	0,1		
14	Размер по роликам Mi:	1280,367(+1,008; +0,650)		
15	Допуск на радиальное биение зубчатого венца Fr:	0,10		
16	Предельные отклонения осевых шагов по нормали Frxp:	±0,025		
17	Предельное отклонение шага зацепления f _{pb} :	±0,026		
18	Отсутствие заусенцев и острых кромок на продольных и выполнение фасок на торцовых гранях зубьев			
19	Отсутствие заусенцев и забоин, острых кромок			