формат	Зона	7703	Οδο	зна чение	,	Наименован	ue	Кол.	Приме - чание		
						Документация					
			КП –ИЯЭиТФ –14.05.02–(С17 АЭ)–17–2020– ПЗ		Пояснительная записка						
A 1			КП –ИЯЭиТФ –14.05.0)2-(C17 A	17-2020- СБ	Сборочный чертеж					
A 3			КП –ИЯЭиТФ –14.05.0)2-(C17 A3)-	17-2020- PK	Рабочее колесо			10 X 18 Н 12 М З Л		
					Сборочные едини	<u>(ЦЫ</u>					
		1				Напорный коллектор		1			
		2	2		Напорный патрубок		4				
		3	3		Обтекатель		1				
		4				Рабочее колесо		1			
		5				Канальный направляю	щий аппарат	1			
		6 Гидростатодина		Гидростатодинамическ	кий подшипник	1					
	7					Кольцевые вытесните.	ЛИ	1			
		8	8			Бак насоса		1			
		9				Вал		1			
		10				Κοльцо δυοлогическоυ	і защиты 1	1			
		11				Кольцо биологической	защиты 2	1			
		12				Κοльцо δυοлогической	Защиты 3	1			
	13					Кольцо биологической защиты 4		1			
						Κοльцо δυοлогической	защиты 5	1			
		15 16 17 24 25			Кольцо биологической защиты 6		1				
					Холодильник вала		1				
					Фланец		1				
					Стояночное уплотнение вала		1				
					Холодильник		1				
	•			\blacksquare	КП –ИЯЭuТФ –14.05.02–(С17 АЭ)–17–2020– СП						
Изм. /		п № докум. Подп. Дата									
Разр Пров	Разраб. Ппов		Рязанов А.В. Новинский Э.Г.			ДНН — 1 М Кафед, гр. С	_	Листов 2			
Т.контр.		Новинский Э. Г.			Насос						
<u>У</u> тв.							гр. С 17- АЭ				

Формат	Эона	1/03	Обозначение	Наименование	формат	Приме чание
-	+	26		<i>Уровнеметр</i>	1	
	+	27		Верхний подшипниковый узел	1	
		28		Уплотнение вала по газу	1	
	\dagger	35		Станина	1	
		36		Электродвигатель	1	
				Стандартные изделия		
				Шпилька ГОСТ 22042-76	14	
	1.	20		M18 6g x80	14	
	1	23		M40 6g x360		
		31		M40 6g x360	6	
		34		M90 6g x360	6	
				<i>Шаūδα ΓΟCΤ 11371-78</i>		
	7	19		А.18.01.08.016 кп	14	
	7	22		А.40.01.08.016 кп	14	
		30		А.40.01.08.016 кп	6	
	-	33		А.90.01.08.016 кп	6	
				Γαῦκα ΓΟΣΤ 5915-70		
		18		M18-6H.5	14	
		21		M40-6H.5	14	
		29		M40-6H.5	6	
		32		M90-6H.5	6	
				Шпонка ГОСТ 23360-78		
		37		16 x 10 x 96	1	
	_ .	38		16 x 10 x 65	1	
		39		16 x 10 x 128	1	
	\downarrow	40		18 x 11 x 68	1	
+						
. //ис		№ док		<u> </u> 		