

	Формат	Поз.	Обозначение		Наименования	2	Кол.	Приме- чание		
Перв. примен.					Документац	<u>ия</u>				
П	A1		2.377.06.01.00СБ		Сборочный чертеж	,				
					<u>Сборочные еди</u>	<u>ницы</u>				
	A4	1	2.377.05.03.20		Толкатель		2			
Справ. №	A4	2	2.377.06.01.10		Корпус		1			
	A4	3	2.377.06.01.20		Опора		2			
	A4	4	2.377.06.01.30		Фланец		1			
	A4	5	2.377.06.01.40		Проставка		2			
	A4	6	2.377.06.04.00		Шнек		1			
					Детали					
та	A3	7	2.377.06.00.01		Вал		1			
Подп. и дата	A3	8	2.377.06.00.02		Втулка		1			
	A3	9	2.377.06.01.03		Кронштейн		1			
	A3	10	2.377.06.01.14		Пластина		1			
дубл.	A3	11	2.377.06.01.15		Кронштейн		1			
√ē ∂i	A4	12	2.377.06.01.21		<i>Чолок</i>		2			
Инв. №	A3	13	2.377.06.01.24		Профиль		1			
ō.		14	2.377.06.01.25		Профиль		2			
Взам. инв.	A4	15	2.377.06.04.03		Втулка		1			
					<u>Стандартные из</u>	<u>вделия</u>				
Подп. и дата		16			<u>Шаūδа 10 DIN125</u>		8			
					2.377.06.01.00					
эдл.	Изм Лист № докум. Подп. Дата Разраб.					/lum.	Лист	Листов		
Инв. № подл.	Пров. Н. кой	нтр.		Тр	Транспортер		1	Листов 2		
Z	Утв.				Κοπυποβαλ			Формат А4		

Шифр:

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		17		Шаūδа кузовная 12 DIN9021	1	
		18		Болт M6x20 DIN 912	8	
		19		Болт M8x16 DIN 912	4	
		20		Болт M8x45 12.9 OKC DIN 912	2	
		21		Болт M6x40 DIN 933	6	
		22		Болт M10x20 DIN 933	6	
		23		Болт M10x25 DIN 933	12	
		24		Болт M10x35 DIN 933	8	
		25		Болт M12x30 DIN 933	1	
		26		Гайка M6 DIN 934	12	
		27		Γαūκα Μ10 DIN 934	26	
		28		Γαūκα Μ16 DIN 934	8	
		29		Стоп. кольцо 25 DIN 471	1	
		30		Шпонка 8x7x20 DIN 6885	2	
		31		Шайба гр. M10 DIN127	26	
_		32		Шайба гр. M12 DIN127	1	
		33		Шайба гр. M16 DIN127	4	
		34		Γαūκα Μ6 DIN985	8	
		35		Шайба гр. M6 DIN127	8	
		36		Винт М6х16 DIN7991	2	
		37		Γαūκα M8 DIN985	2	
		38		Мотор-редуктор NMRV050	1	
		39		Шаūба гр. M8 DIN127	4	
		40		Подшипниковый узел UCF205	2	
_						
		-				Лис
	1. /IL		Рокум. Подп. Дата	2.377.06.01.00		Лис.

Шифр: