

КОМПАС-3D v21 Учебная версия © 2022 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание								
Справ. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.00 СБ	Сборочный чертеж									
									Сборочные единицы							
										1	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.01	Колесо большое	1			
										A3	2	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.02	ПриводВнешнегоВала	1		
										A3	3	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.03	ПриводВнутреннегоВала	1		
										A3	4	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.04	ПриводЦентральногоВала	1		
										A3	5	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.06	Энкодер подвески	1		
										Детали						
											A3	6	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.05	Корпус передачи	1	
											A2	7	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.07	Вал внутренний	1	
											A2	8	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.08	Вал центральный	1	
											A2	9	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.09	Вал внешний	1	
											A3	10	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.10	Крепление вала внешнего	1	
											A4	11	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.11	Корпус часть 2	1	
A4	12	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.12	Корпус часть 3	1												
Стандартные изделия																
	21080-1701244	Гайка М20х15х14	1													
	14	Болт 4М6х28 ГОСТ 15589-70	11													
	ВКР-15.03.06-25 КДА 01.01.00															
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата											
	Разраб.	Калашников Д.А.			10.06.25											
	Пров.	Политов Е.Н.			16.06.25											
	Н.контр.				16.06.25											
	Утв.				16.06.25											
	Мотор-редуктор				Лит. Лист Листов											
					1 2											
					ЮЗГУ, МТ11-δ											

2