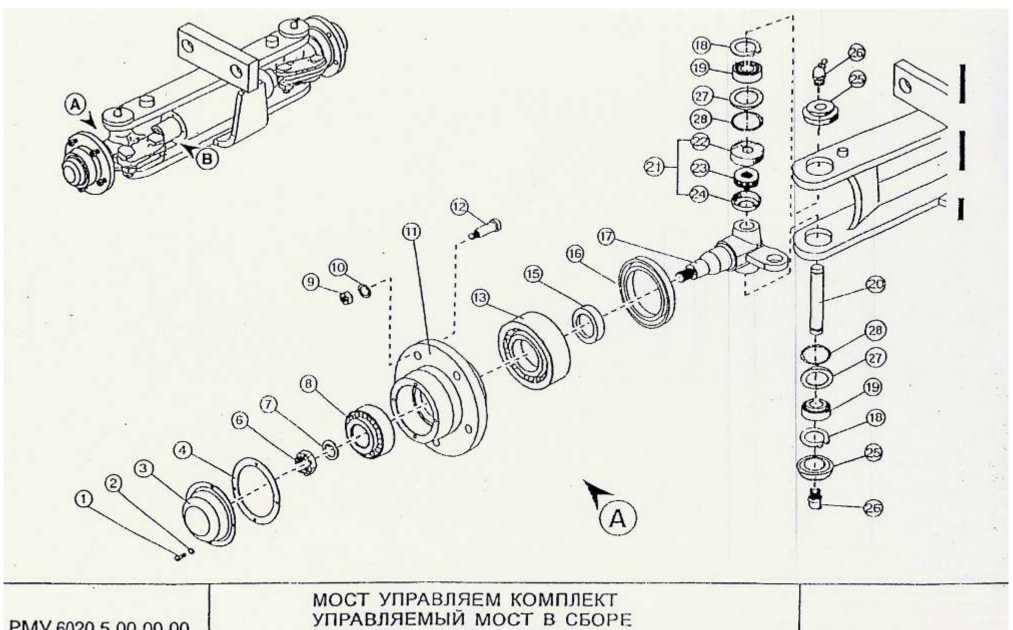
PMY 6020.5 00.00.00		MOCT УПРАВЛЯЕМ MOCT УПРАВЛЯЕМЫЙ STEER AXLE ASSEMBLY			1/1 M 04.00		1/1
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS ST. PIEZAS	INDICATION	DESIGNATION	
POS.	BENENNUNG DENOMINACION				BEZEICHNUNG	SEGNO	
-		иплект - Част"А"; Мост управляє	1	РМУ 6020.5 00.00.00			
1.		Винт; Screw; Schraube	8 8	БДС 832-83			
2.	Шайба 2-6H; Шайба; Washer; Scheibe				БДС 833-82		
3.	Капачка; Крышка; С	Cap; Kappe	2 2 2	4953.3 00.00.03			
4.		а; Шайба уплотнительная; Seal	2	4953.3 00.00.09			
6.	Гайка специална; Га	йка специальная; Special nut; Sp	2	РМУ 6003 00.00.03			
7.	Шайба със зъб; Шай	йба; Washer; Scheibe	2 2	4925.3 00.00.09			
8.	Лагер 32307/7607; Подшипник; Bearing; Lager				ISO 355		
9.	Гайка специална; Гайка специальная; Special nut; Spezial mutter				РМУ 6013 00.00.02		
10.	Федер шайба сферична С 14,5; Сферическая пружинная шайба; Spherical spring washer				DIN 74361		
11.	Главина; Ступица; Hub; Radnabe				4953.3 00.00.07		
12.	Болт колесен; Колесный болт; Bolt; Bolzen				6187 03.00.04		
13.	Лагер 32210/7510A; Подшипник; Bearing; Lager				ISO 355		
15.	Втулка; Втулка; Bush; Bushse				4953.3 00.00.05		
16.	Уплътнител A 65х90х10-2; Уплотнение; Seal; Dichtung				БДС 9954-78		
17.	Шенкел; Кулак поворотноы; Stab axle; Achsschenkel				4953.4 03.00.01 -01		
18.	Пръстен (пружинен ограничителен) В30; Кольцо; Ring; Ring				БДС 2170-77		
19.	Лагер; Подшипник; Bearing GE 30; Lager				DIN 648		
20.	Ос шенкелна; Ось по	оворотного кулака; Knuckle axle		2	РМУ 6020.5 00.00.03		
21.	Лагер опорен компл	ект; Опорный подшипник в сбор	be; Support bearing complete; Stutzlager komplett	2	4925.3 07.00.00		
22.	Капачка; Крышка;С	ap		2	4925.3 07.00.01		
23.	Лагер 8206 К; Подш	ипник; Bearing; Lager		2 2 2 2 2	ГОСТ 6874-75		
24.	Капачка; Крышка;С				4925.3 07.00.02		
25.	Тапа; Пробка; Plug;	Pfropfen		2	РМУ 6020.5 00.00.05		Ţ
26.	Пресмасленка 2.3.45; Пресс-масленка; Grease nipple; Fettnipel			4	БДС 1640-81		
27.	Шайба; Шайба; Washer; Scheibe			4	РМУ 6020.5 00.00.04		
28.		Регулирующая шайба; Adjusting	g washer; Regulierscheibe	4	4925.3 00.00.15		
			-				

Забележка: 1. Позиции 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 16 могат да се заявяват и комплект с означение 4953.2 07.00.00 -01 - Главина комплект (с лагери).

- 2. Позиции 9, 10, 11 и 12 могат да се заявяват и комплект с означение 4953.2 07.01.00 -01 Главина комплект.
- 3. Позиция 17 и позиции 9 и 15 (от част В) могат да се заявяват и комплект с означение 4953.4 03.00.00 -01 Шенкел комплект.
- 4. Болт M8x20 (позиция 24) се затяга с въртящ момент 25-30 Nm.



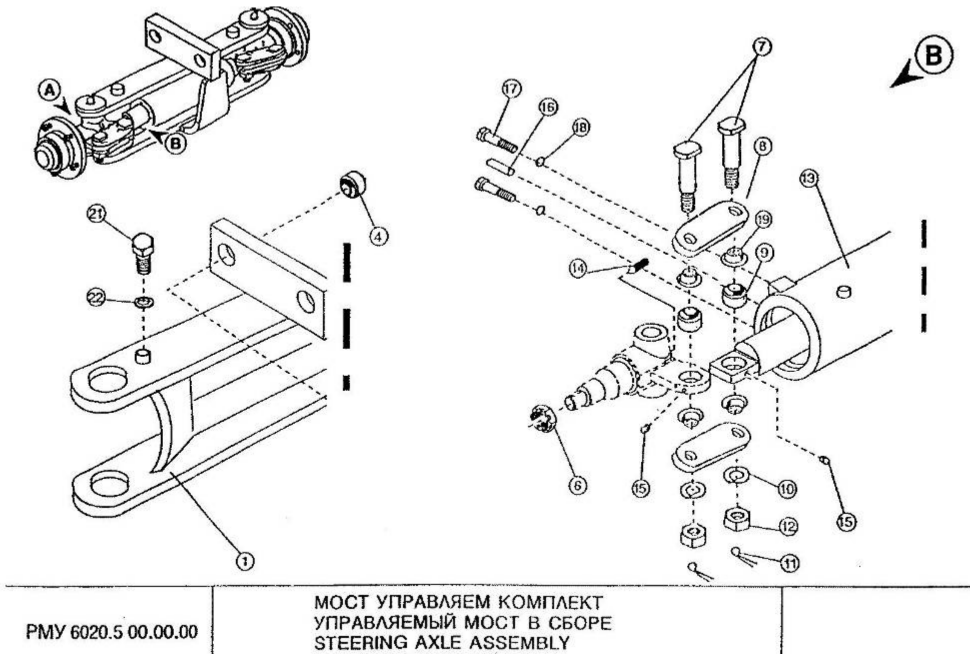
PMY 6020.5 00.00.00

STEERING AXLE ASSEMBLY LENKACHSE KOMPLETT

РМУ 6020.5 00.00.00		MOCT УПРАВЛЯЕМ MOCT УПРАВЛЯЕМЫЙ STEER AXLE ASSEMBLY			M 04.00		
ПО3.	HAl	ИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION	
POS.	BENENNUNG		DENOMINACION	ST. PIEZAS	BEZEICHNUNG	SEGNO	
-	Мост управляем комплект - Част"В"; Мост управляемый в сборе "В"; Steer axle assembli "В"				РМУ 6020.5 00.00.00		
1.		алка в сборе; Beam assembly; Bal	1	РМУ 6020.5 02.00.00			
4.		стичен; Подшипник; Bearing (spl	2	8130 00.00.00			
6.		айка специальная; Special nut; Sp	2	РМУ 6003 00.00.03			
7.		т специальный; Special bolt; Spe	zialbolzen	4	4953.4 00.00.02		
8.	Щанга; Тяга; Bar; St			4	4953.4 00.00.01 -01		
9.		S; Подшипник; Bearing; Lager		4	DIN 648		
10.	Шайба А М16; Шай			4	БДС 206-78		
11.	Шплент 4х28; Шпли		4	БДС 55-77			
12.		6х1,5; Гайка; Nut; Mutter		4	БДС 1254-82		
13.		80x183xø55)Cylinder; Zilinder		1			
14.	Болт; Болт; Bolt; Bol			2	4953.3 00.00.04		
15.		Іресс-масленка; Grease nipple; Fe	4	БДС 1640-81	_		
16.	Щифт; Штифт; Pin;		2	PMY 6011 00.00.04 -03			
17.		Винт; Screw; Schraube		4	БДС 2171-83		
18.	Шайба 2-12Н; Шайб			4	БДС 833-82		
19.		Крышка; Сар; Карре		8 2	PMY 6019 00.00.01		
21.	Болт 2 М20х55-4.8;				БДС 1234-85		
22.	Гайка М20-8; Гайка	ı; Nut; Mutter		4	БДС 744-83		
							ļ

Забележка: 1. Позиции 9, 13 и 15 могат да се заявяват и комплект с означение РМУ 6012 02.00.00 -013 - Цилиндър комплект.

^{2.} Гайка специална (позиция 6) се затяга с въртящ момент – 80-85 Nm, след което се развива и отново се затяга с момент – 40-45 Nm. 3. Винт M12x30 (позиция 17) се затяга с въртящ момент – 80 Nm.



LENKACHSE KOMPLETT