
БЕЛАРУС 1220.5

с двигателем Д-245S3В

1220.5-0000010 ҚДС

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

2013

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП, ПОДГРУПП, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ КАТАЛОГА

Группа	Подгруппа	№ рис.	Наименование	Стр.
52	Стеклоочистители			
	5205	52.1	Установка стеклоочистителя	282
	5208	52.3	Установка стеклоомывателя	283
67	Кабина трактора			
	6700	67.1	Кабина трактора	284
	6700	67.2	Кабина трактора	288
	6700	67.3, 67.4	Крыша	290
	6700	67.5	Панели	292
	6708	67.6	Двери кабины	294
68	Сиденье			
	6800	68.1	Сиденье оператора	296
	6804	68.2	Сиденье оператора	300
	6801	68.3	Подвеска сиденья	302
	6809	68.4	Сиденье дополнительное	306
81	Система кондиционирования			
	8100	81.1	Установка кондиционера	308
	8114	81.2	Установка компрессора	310
	8101	81.3	Отопитель	312
82	Принадлежности кабины			
	8201	82.1	Зеркало заднего вида внутреннее	316
	8201	82.2	Зеркало заднего вида боковое	316
	8204	82.3	Козырек противосолнечный	316
84	Оперение			
	8400	84.1, 84.2	Облицовка 922.4-8400005-04	318
	8403	84.3	Крылья передних колес	322
	8403	84.4	Крылья передние (для ПВМ с удлиненными рукавами)	324
	8405	84.5	Подножка	326
87	Система управления			
	8700	87.1	Управление двигателем (1025.5-8700910-М)	328
	8700	87.2	Управление двигателем (1025.5-8700910-М) (продолжение)	329
	8700	87.3	Управление двигателем (1025.5-8700910-Е)	332
	8700	87.4	Управление двигателем (1025.5-8700910-Е) (продолжение)	333
	8700	87.5	Управление ПВМ, БД заднего моста и ВОМ (с КП 16Fх8R)	336
	8700	87.6	Управление ПВМ, БД заднего моста, задним ВОМ и редуктором (с КП 24Fх12R)	340
	8700	87.7	Управление задним навесным устройством	344

Группа 11 Система питания
Подгруппа 1109 Установка воздухоочистителя

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
11.4		1220.4-1109125-01		Установка воздухоочистителя
	1	1025-1109211	1	Воздуховод
	2	1220.4-1109011	1	Пластина
	3	FPG 100317	1	Фильтр воздушный
	4	P780594	1	Хомут крепления
	5	P101292	1	Рукав-деталь
	6	"Sico Rubena" 270 003 151-A или 60-80-C или PR001-60-80-PES или 978059079 60x80x5 (синий)	1	Патрубок силиконовый 60x80 синий
	7	NORMA TORRO 60-80/971 или "НОРМА" TORRO 60-80/9-C6W	2	Хомут с червячной резьбой 60-80
	8	NORMA TORRO 90-110/971 или "НОРМА" TORRO 90-110/9-C6W	1	Хомут с червячной резьбой 90-110
	9	NORMA TORRO 100-120/971 или "НОРМА" TORRO 100-120/9-C6W	1	Хомут с червячной резьбой 100-120
	10	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	11	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	12	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
13	8T OCT 37.001.115-75	4	Шайба	

Группа 12. Система выпуска газа
Подгруппа 1204. Система подачи

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
12.4		1220.5P-1204010	1	Система подачи
	1	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	2	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	3	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	4	8T OCT 37.001.115-75	4	Шайба
	9	98000197	1	Форсунка с хомутом крепления
	10	98000371	1	Подающий модуль с блоком управления дозирования
	11	AdBlue H0 1304 100 013	1	Трубопровод
12	AdBlue H0 1904 100 003	1	Трубопровод	

**Группа 13 Система охлаждения
Подгруппа 1301 Блок охлаждения**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
13.1		952.4-1301009	1	Блок охлаждения
	1	952.4-1301310	1	Уплотнитель
	2	952.4-1301320	1	Уплотнитель
	3	952.4-1301330	1	Уплотнитель
	4	952.4-1301330-01	1	Уплотнитель
	5	70-1309080	1	Кожух вентилятора
	8	952.4-1311001	1	Кронштейн
	9	1025-1302003-Б	1	Растяжка
	10	1520-1302072	1	Кронштейн
	11	80-1302011	1	Кронштейн
	12	80-1311002	1	Хомут
	13	80-1311003	1	Втулка
	14	80-1311004	1	Пластина
	15	80-1311006	1	Тарелка
	16	80П-1311010-А	1	Бачок расширительный
	17	80П-1311011	1	Пробка
	18	85-1302071	2	Амортизатор
	20	85-1303001	1	Шланг
	21	85-1303010	1	Шланг
	22	90-1302004	2	Трубка
	23	54.06.413	1	Пружина
	24	М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	25	М8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	27	М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	28	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	29	В.М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2	Винт
	30	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	31	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	33	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	Шайба
	35	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	36	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	37	8Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	38	ПС7-О	1	Кран
	39	NORMA TORRO 16-27/971 или "НОРМА" TORRO 16-25/9-С6W	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	40	NORMA TORRO 35-50/971 или "НОРМА" TORRO 32-50/9-С6W	4	Хомут с червячной резьбой 35-50
	42	1025.13.01.010 Б	1	Радиатор водяной
	43	14x23-1,6 ГОСТ 10362-76	1	Рукав (400 мм)

Группа 16. Сцепление
Подгруппа 1601. Корпус сцепления

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование	
16.3		80-1601030-01	1	Кронштейн отводки (12, 14)	
		80-1601040	1	Стакан (46-1 шт., 62)	
		80-1601050-01	1	Вал (16-18, 21, 22)	
		80-1601070	1	Вал-шестерня (27-29)	
		80-1601160	1	Вал (46-1 шт., 47-49, 50-1 шт., 51)	
		80-1601180	1	Шестерня (30-33)	
		50-1601180-A	1	Отводка (7-9)	
		80-1601190	1	Вилка (53, 54)	
	1		85-1601215	1	Вал
	2		50-1601022	1	Заглушка
	3		50-1601218	1	Шпонка
	4		M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	5		10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	10	Шайба
	6		85-1601203	1	Вилка
	7		986714 K1C23	1	Подшипник
	8		50-1601185-A	1	Отводка
	9		1.1.Ц9.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка
	10		M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	Гайка
	11		M10 3p/6gx25.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	12		85-1601172	1	Кронштейн
	13		80-1601173	1	Прокладка
	14		240-1002055	1	Манжета
	15		80-1601319	1	Шайба
	16		115 K5 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	17		C105 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	18		76-1000921 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	19		80-1601318	1	Планка
	20		M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	21		85-1601026	1	Вал
	22		2.2-38x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	1	Манжета
	23		80-1601113-01 ¹⁾	1	Вал
			1222-1601113 ²⁾		
	23a		C45 ГОСТ 13941-86 ²⁾	1	Кольцо
	24		80С-1601061 ¹⁾	1	Втулка
			2022-1601061 ²⁾		
	25		305А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	26		80-1601357-Б	1	Шестерня
	27		C35 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	28		207 ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
29		80-1601071-Б	1	Вал-шестерня	
30		80-1601182	1	Шестерня	
31		80-1601181	1	Ось	
32		204А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник	
33		C47 ГОСТ 13943-86	1	Кольцо	
34		80-1601356	1	Шайба упорная	
35		70-3003032	1	Гайка	
36		3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	
37		80-1601219-Б	1	Рычаг	
38		80-4608024	1	Кольцо	
39		36-1601016	1	Корпус	

¹⁾ Совместно с КП 16F+8R

²⁾ Совместно с КП 24F+12R

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Коробка передач. Вал вторичный (16F+8R)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.3	1	80-1701045	1	Гайка
	2	80-1701056	1	Шайба
	3	7310А ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	4	80-1701256	1	Кольцо
	5	80-1701254	1	Втулка
	6	80-1701354	1	Шайба
	7	664714Е ГОСТ 24310-80	2	Подшипник
	8	112-1701314	1	Шестерня
	9	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	10	85-1702051	1	Шайба
	11	50-1702148-А	1	Пружина
	12	85-1702048	1	Штифт
	13	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	14	85-1702037-Б	1	Поводок
	15	112-1701316	1	Муфта
	16	1,6-О-С ГОСТ 3282-74	1	Проволока
	17	80-1702108	1	Болт
	18	85-1702029-Б	1	Вилка
	19	80-1701348	1	Втулка
	20	112-1701312	1	Шестерня
	21	80-1701313-Б	1	Шестерня
	22	80-1701141-Б	1	Стакан
	23	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	24	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	25	7712А ГОСТ 27365-87	1	Подшипник
	26	80-1701252-В ¹⁾	1	Вал-шестерня
	27	50-1701258	1-6	Прокладка
	28	50-1701259	1-4	Прокладка

¹⁾ Поставляется вместе с ведомой шестерней 50-2403021-В (комплект 85-2403014-В «Шестерни главной передачи в сборе»). До августа 2012г устанавливался вал 80-1701252-Б

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Коробка передач (24F+12R)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.7		1222-1700010-02	1	Коробка передач
		1222-1700010-05 ¹⁾		
	1	M16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	2	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	3	85-4608086-A	1	Прокладка
	4	85-4608087	1	Указатель
	5	85-4608088	1	Пластина
	6	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	7	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Болт
	8	80-4608021	2	Заглушка (M30)
	9	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	10	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	11	1221-1737099	1	Штуцер
	12	70-4605036	4	Болт (M20x60)
	13	50-1002318-Б	2	Рым-болт (M16)
	14	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	15	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	16	1221-2401011-02	1	Болт (M18x50)
	17	80-1701399-Б	1	Прокладка
	18	1221-2401011-01	8	Болт (M18x60)
	19	18 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	20	1222-1701025	1	Корпус
	21	112-1701524	2	Шпилька M18 3р/6gx45.66.019 ГОСТ 22034-76
	22	50-1701456-A	1	Прокладка
	23	70-1701454-A2-01	1	Крышка
	24	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	25	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	9	Шайба
	26	Д01-015	4	Штифт установочный
	27	ШЦК 10x25	4	Штифт
	28	ПК КГ 3/8"	1	Пробка
	29	80-1701525	1	Шпилька M20 3р/6gx65.66.019 ГОСТ 22034-76
	30	80-1701026	1	Прокладка
	31	1222-1701034	1	Стакан
	32	1222-1701071	2	Штифт
	33	1222-1701072	2	Шайба
	34	M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	35	1221-1802089-A	1	Скоба
	36	1221-1802093	1	Щиток
	37	1221-1802094	2	Шпилька
	38	1221-1802094-01	1	Шпилька
	39	С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба
	40	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
41	10,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик	
42	1221-1802016	1	Крышка	

¹⁾ Вариант с ходоуменьшителем

Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1701. Коробка передач. Вал блока шестерен (24F+12R)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.11		112-1701200	1	Шестерня (112-1701230, 2-1 шт., 5-1 шт., 8-10, 13, 17)
		112-1701230	1	Шестерня (6, 11, 12)
	1	80-1701240	1	Вал
	2	80-1701206	2	Кольцо
	3	692215 K1M ГОСТ 8328-75	1	Подшипник
	4	1222-1701221	1	Шестерня
	5	2С75 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	6	2.4x8 ГОСТ 3128-70	1	Штифт
	7	1222-1701224	1	Шестерня
	8	42210 M ГОСТ 8328-75	1	Подшипник
	9	80-1701203	1	Втулка
	10	К 49,8x60,8x24 E (864710E) ГОСТ 24310-80	1	Подшипник
	11	112-1701202	1	Шестерня
	12	80-1701201	1	Втулка
	13	50215 А ГОСТ 8338-75/ГОСТ 2893-82	1	Подшипник
	14	80-1701205	2	Планка
	15	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	16	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
17	80-1701207-01	1	Втулка	
18	80-1701160	1	Вал	

**Группа 17. Коробка передач
Подгруппа 1716. Фильтр**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
17.15		80-1716010	1	Фильтр (1-13, 15, 18-20)
		80-1716040	1	Труба (9-12)
		80-1716030	1	Фильтр (1-5, 8-12)
	1	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	1	Гайка
	2	80-1716033	1	Скоба
	3	80-1716032	1	Шайба
	4	80-1716034	1	Пружина
	5	80-1716031	1	Поршень
	6	059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	7	80-1716024	2	Кольцо
	8	80-1716080	45	Фильтроэлемент
	9	80-1716050	1	Труба
	10	80-1716041	1	Пружина
	11	15,081-100 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	12	80-1716060	1	Корпус
	13	022-025-19-1-4 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	14	80-1716016	1	Прокладка
	15	80-1716020	1	Корпус
	16	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	17	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
18	80-1716018	1	Пружина	
19	066-071-30-2-2 ГОСТ 18829-73/ ГОСТ 9833-73	1	Кольцо	
20	80-1716015	1	Крышка	

Группа 18. Привод переднего ведущего моста
Подгруппа 1802. Привод переднего ведущего моста

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
18.1	50	Д18-051	2	Болт
	51	5Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	52	В.М5-6gx50.58.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт
	53	50-1702048 ¹⁾	3-4	Прокладка
	54	ВК12-51 ТУ РБ 37334210.004-97	1	Выключатель
	55	1520-1802088	1	Болт
	56	КГ 1/8". А12.019	1	Пробка
	57	1221-1802050	1	Трубопровод
	58	8020-1802018	1	Направляющая
	59	019-022-19-2-2 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	60	8020-1802029	1	Толкатель
	61	Ф80-3407720	1	Маслопровод
	62	1221-2412035-01	1	Трубопровод
	64	011-016-30-2-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
	65	1221-1802054	1	Втулка
¹⁾ Подбор				

Группа 23. Передний ведущий мост
Подгруппа 2303. Дифференциал

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
23.3		52-2303010-Б-01	1	Дифференциал (1-14) (рис.23.1)
		52-2303030	2	Шестерня (5-7)
	1	52-2303014-Б	1	Коробка
	2	52-2303015-Б	1	Коробка
	3	52-2303018	4	Сателлит
	4	52-2303019	2	Ось
	5	52-2303017	2	Шестерня
	6	52-2303034	2	Прокладка
	7	35-10кп.Ц9.хр ГОСТ 3111-81	2	Заглушка
	8	52-2303021	2	Чашка
	9	52-2303023-А1-01	2	Диск
	10	52-2303024-01	2	Диск
	11	52-2303023-А1	2	Диск
	12	52-2303032	4	Пластина
13	52-2303013	8	Гайка	
14	52-2303026-Б	8	Болт	

Группа 24. Задний мост

Подгруппа 2401, 2403, 2407. Задний мост. Дифференциал. Конечные передачи

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
24.1, 24.2	82	1522-2403057-Б	4	Сателлит
	83	4x29,8 АЗ ГОСТ 6870-81	100	Ролик
	84	1522-2403025-Б	4	Шайба сателлита
	85	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	12	Гайка
	86	50-4216024	1	Втулка
	87	2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 3805146-78	2	Манжета
	88	1221-2407505	24	Болт
	89	50-1310136-А-01	1	Рукоятка
	90	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	91	1220-4216081	1	Тяга
	92	С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	93	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	94	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	95	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	96	100X-2401020-01	1	Валик с поводком
	97	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	98	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	99	100X-2401024	1	Рычаг
	100	1220-2807045	1	Фланец оси
	101	020-025-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	2	Кольцо
102	50-1103031-01	1	Корпус	
103	В.М4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80	3	Винт	
104	4 ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба	
105	M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	3	Гайка	
106	1221-2400030	1	Патрубок	
107	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт	
108	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо	
109	85-2807093	2	Уплотнение	

Группа 27. Тягово-цепное устройство
Подгруппа 2707. Тягово-цепное устройство (варианты комплектации)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
27.2		1321-2707150-Б1	1	Тяга (11-19, 25)
		1322-2707160	1	Питон (28-33, 46)
	1	1322-2707130-Б	1	Поперечина
	2	1322-2707133	4	Болт
	3	1322-2707120-Б1	1	Скоба
	4	M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	5	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Болт
	6	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	7	1522-2707126	1	Пластина
	8	1522-2707127	1	Ось
	9	20 ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	10	1523-2707146	2	Шайба
	11	1523-2707149	2	Болт
	12	A61.07.001-A	1	Шплинт
	13	H50-4202146	1	Кольцо
	14	1523-2707143	1	Накладка
	15	3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	16	1522-2707079-A	1	Шкворень
	17	1523-2707142	1	Скоба
	18	70-4235035	2	Цепочка
	19	M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	20	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	21	1321-2707144-Б	1	Тяга
	22	1321-2707140-Б	1	Шкворень
	23	1321-2707042	1	Шплинт
	24	A61.05.004	1	Кольцо
	25	A61.05.005	1	Чека
	26	1321-2707030	1	Палец
	27	1321-2707113-А или 1321-3707111-А	1	Вилка
	28	1322-2707165	1	Плита с питоном
	29	1322-2707162-01	1	Палец
	30	1322-2707180	1	Палец
	31	1322-2707161	1	Упор
	32	A61.07.001	1	Шплинт
33	4x36.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	
34	1321-2707020-Б	1	Плита	

Группа 31. Колеса и ступицы
Подгруппа 3101. Колеса передние ведущие

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
31.1		1221-3101010-01 1221-3101010 822-3101010	2	Колесо (с шиной 420/70R24) (1-6) или Колесо (с шиной 14.9R24) (1-6) Колесо 360/70R24 (в сборе с шиной) (1-6)
		W12-24-3101020-01	2	Колесо W12x24 (1,2,3,4,5)
	1	W12-24-3101035	2	Обод W12x24 с кронштейнами
	2	W12-24-3101017	2	Диск
	3	52-2301065	12	Шайба
	4	1221-3101011	12	Болт
	5	1221-3101013 или M16x1.5-6H.10.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	6		2	Шина 420/70R24 или 14.9R24 или 360/70R24
	7	70-3104019-01	2	Гайка специальная
8	40-3103017	14	Гайка крепления диска колеса	
31.2		822-3101015	2	Колесо 11.2R24 (в сборе с шиной) (1,2)
	1	8133.3101012-01	2	Колесо W10x24 (диск, обод, защитный козырек)
	2		2	Шина 11.2R24
	3	40-3103017	16	Гайка крепления диска колеса

Группа 34. Управление рулевое
Подгруппа 3407. Управление рулевое 1025.5-340010

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
34.3	1	16 ОТ ОСТ 37.001.115-753	5	Шайба
	2	M16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	3	1221-3407012-03	1	Шланг
	4	"НОРМА" TORRO 25-40/9-C6W	2	Хомут
	5	M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	5	Болт
	6	8Т ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	7	1025-3407030	1	Маслопровод
	8	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	2	Кольцо
	9	M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	9	Болт
	10	1025.5-3407020	1	Маслопровод
	11	"НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W	4	Хомут
	12	952-3407014-06	1	Шланг
	13	85-3407105-03	1	Болт
	14	PM1/2	4	Шайба
	15	922-3407080	1	Маслопровод
	20	680-4607140-06	2	Рукав высокого давления
	21	1522В-3407100-02	1	Рукав высокого давления
	22	Ф80-3407134	3	Штуцер
	23	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	24	70-3506027	8	Втулка
	26	703407146	3	Планка
	27	OSPС 160-ON150G0030 или LAGC 160-10/200-140 M01-100S или SUB 160-140.200-1	1	Насос-дозатор
	28	1025-3407040	2	Маслопровод
	29	1025-3407060	1	Маслопровод
	30	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	31	921-3407016	2	Кронштейн
	32	923-3407050	1	Тройник
	33	600-3407083	1	Шланг
	34	Ф80-3407111-01	1	Крышка клапана
	35	12,0-60 ГОСТ 3722-81	1	Шарик
	36	923-3407100-01	1	Бак
	37	НШ14Д-3Л или НШ14Г-3Л или 20А14х126	1	Насос шестеренный
	38	952-3407100-02	1	Рукав высокого давления
	39	952-3407100-04	1	Рукав высокого давления
	40	PM 24	2	Шайба
	41	1221-3407140-A-01	1	Клапан
	41а	ДАДМ-03	1	Датчик аварийного давления масла
	42	Ф80-3407113	1	Направляющая
	43	80-3407221	1	Пружина
	44	PM3/8	5	Шайба
	45	822-3407095	1	Корпус клапана
	46	40-4607032	1	Болт
	47	PM1/2	2	Шайба

Группа 35.Тормоза
Подгруппа 3503. Управление тормозами

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.2		70-3503080	2	Тяга тормоза (8, 9, 11)
		80-3503080	1	Педаль правая (3, 4)
		80-3503090	1	Педаль левая (1, 2)
	1	A13.34.001	1	Накладка
	2	80-3503140	1	Педаль
	3	80-3503130	1	Педаль
	4	A13.33.002	1	Накладка
	5	80-3503158-A	2	Уплотнитель
	6	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	7	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	8	70-3503019	2	Болт
	9	70-3503018	2	Шайба
	10	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	11	M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	12	СШ-611	2	Шпонка
	13	50-3503071	3	Шайба
	14	2.2-25x42-1 ГОСТ 8752-79	2	Манжета
	15	5x36.019 ГОСТ 397-79	2	Шплинт
	16	50-3503015	1	Валик
	17	70-3503017-A	1	Рычаг
	18	85-3503046	1	Кронштейн
	19	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	20	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	21	70-3503045	2	Удлинитель
22	50-1605152	2	Пружина	
23	85-3503110-A	1	Рычаг	
24	85-3503120-A	1	Рычаг	

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Группа 35. Тормоза
Подгруппа 3506. Пневмопривод (однопроводный)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
35.7		1220-3506005	1	Пневмопривод
		1021-3506020-02	1	Трубопровод (17, 21-23)
		1522М-3506050	1	Трубопровод (19, 21-23)
		1021-3506620	1	Трубопровод (4, 5, 34)
	1	1025-3506622	1	Штуцер
	2	40-4607038-А	2	Шайба
	3	1025-3506623	1	Гайка
	4	70-3506023	1	Гайка накладная
	5	70-3506028	1	Муфта
	6	014-017-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	7	70-3506033	1	Угольник
	8	80-3512010 или А29.51.000 Б	1	Регулятор давления
	9	80-3512006	1	Контргайка
	10	ПР-43-01	4	Уплотнитель
	11	В50-3513032	2	Хомут
	12	1021-3513020	1	Баллон
	13	Н50-4202146	1	Кольцо
	14	4600.21	1	Шайба РМ22
	15	85-3513110	1	Клапан
	16	921-3513020	1	Тройник
	17	1021-3506021-02	1	Трубка
	18	85М-3514010-03	1	Кран тормозной (рис.35.9)
	19	1522М-3506051	1	Трубка
	20	80-3723045-01	1	Манжета
	21	1522-3506023	4	Гайка накладная
	22	1522-3506024	4	Муфта
	23	1522-3506022	4	Ниппель
	24	012-015-19-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	4	Кольцо
	25	1021-3521005	1	Головка соединительная (рис.35.10)
	26	ПК КГ 3/8"	1	Пробка
	27	1021-3513010	1	Кронштейн
	28	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	29	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	30	М16-6гх32.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	31	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	32	В50-3513025-А	1	Кронштейн
	33	С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	7	Шайба
	34	1021-3506621	1	Трубопровод
	35	М10-6гх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	36	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	37	70-3506027	2	Втулка
	38	102-3407014	1	Скоба
	39	1321-8700031	1	Хомут
	40	М8-6гх40.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	41	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	42	8Т ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	43	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	44	242-3509213	1	Штуцер
	45	NORMA TORRO 25-40/971 или "НОРМА" TORRO 25-40/9-С6W	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
	46	265-3509030 или 242-3509213	1	Штуцер
47	1021-3506610	1	Трубопровод	
48	1025-3506624	1	Шланг	
49	70-1405013	1	Шланг	
50	NORMA TORRO 16-27/971 или "НОРМА" TORRO 16-25/9-С6W	2	Хомут с червячной резьбой 16-27	

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3700. Электрооборудование двигателя

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.1		1025.5-3700030	1	Электрооборудование двигателя
	1	80-3723045-01	21	Манжета
	2	ДСФ-65	1	Датчик засоренности воздухоочистителя
	3	1025.5-3724360	1	Жгут
	4	80-3723016	1	Кронштейн
	5	1025.5-3747010	1	Кронштейн
	6	М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	7	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	Гайка
	8	6Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	9	ТМ-59-6000-38	2	Наконечник резиновый
	10	КСН-1.3741-112 или 11.760.144	1	Контроллер свечей накаливания
	11	БП-11-07	1	Блок предохранителей
	12	В.М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17473-80	2	Винт
	13	80-3747021	1	Кронштейн
	14	1025.5-3724380	1	Жгут
	15	М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4	Гайка
	16	5Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	17	ДАДМ-03 или ММ111Д-3810600-01	1	Датчик аварийного давления масла
	18	М2-14.13.238	4	Чехол
19	233.3828	1	Датчик свечей накаливания	

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3711. Установка фар рабочих

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.6		80-3700110-В-02		Установка фар рабочих
	3	80-3801342	1	Щиток
	4	П150М-25.52 или ПК150-25.52	2	Выключатель фар рабочих
	6	80-3723010	1	Желоб
	7	112.07.54-06 или РАУС 14.3711-12	4	Фара рабочая
	8	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	5	Винт
	9	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	5	Шайба
	10	80-3723020	1	Желоб
	11	80-3723015	1	Желоб
	12	80-3724035-Б	2	Провод
	13	70-3723042-01	3	Втулка
	14	В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80	8	Винт
	15	80-7901018	1	Щиток
	16	80-3724232-Б	1	Жгут
	20	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	21	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	22	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба пружинная
	23	80-3724231-Б	1	Жгут
	24	111.3714 О2 или 1112.3714010	1	Плафон освещения кабины 105x95

Группа 37. Электрооборудование
Подгруппа 3738. Установка фонарей автопоезда

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
37.12		920-3738010		Установка фонарей автопоезда
	1	920-3738005	3	Кронштейн
	2	70-3723042-01	1	Втулка
	3	A30.04.017	3	Колпачок
	5	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	6	M6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	7	M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	6	Гайка
	8	C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	Шайба
	9	C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	10	920-3724233 ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	11	920-3724235 ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	12	80-3724231-B ГОСТ 23544-84	1	Жгут
	15	5T OCT 37.001.115-75	6	Шайба
	16	6T OCT 37.001.115-75	3	Шайба
	17	8T OCT 37.001.115-75	1	Шайба
	20	ФА-1 ГОСТ 6964-72 или 112.01.12-01 или 1002.3.04.38010 или УП-101-Г1 ГОСТ 6964-72	3	Фонарь автопоезда
	21	П150М-25.16 или ПК150-25.16	1	Выключатель знака автопоезда

Группа 42. Отбор мощности
Подгруппа 4202. Вал отбора мощности задний

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
42.1		1025-4202010	1	Вал отбора мощности задний
		1025-4202020	1	Редуктор (1-26, 32-44,46-52)
	1	70-4202083-A	1	Гайка
	2	208А ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	3	1025-4202065	1	Водило
	4	70-4202431	3	Штифт
	5	70-4202026	3	Ось сателлита
	6	SKF K20x26x17	6	Подшипник
	7	70-4202024	3	Сателлит
	8	1025-4202036	1	Шестерня солнечная
	9	1025-4202037	1	Муфта
	10	2С65 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	11	1025-4202003	1	Втулка
	12	309К ГОСТ 8338-75	1	Подшипник
	13	2С100 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	14	С45 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	15	80-1701392-A	1	Кольцо
	16	80-1701379	1	Диск упорный
	17	80-1701384	2	Диск ведущий
	18	80-1701375	2	Диск ведомый ДМ 05
	19	С80 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	20	77-1601373	1	Опора пружины
	21	77-1601067	16	Пружина
	22	165-170-36-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	23	1025-4202009	1	Поршень
	24	075-080-30-1-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	25	7,144-60 ГОСТ 3722-81	4	Шарик
	26	1025-4202006	1	Корпус
	27	1025-4202001	1	Прокладка
	28	M16 3р/6х45.66.019 ГОСТ 22034-76	4	Шпилька
	29	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	30	M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	31	M16-6х40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	32	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	33	M12-6х40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	5	Болт
	34	059-065-36-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	35	125-130-36-2-2 ГОСТ 18829-73/9833-73	1	Кольцо
	36	1025-4202007	1	Поршень
	37	1025-4202008	5	Шайба
	38	86-1802032	2	Диск ведомый
	39	2С65 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо
	40	86-1802035-A	2	Диск ведущий
	41	86-1802034	1	Диск упорный
	42	С135 ГОСТ 13941-86	1	Кольцо
	43	1025-4202004	1	Прокладка
	44	1025-4202011	1	Крышка
	45	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	14	Шайба
	46	M10-6х30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
47	2С50 ГОСТ 13940-86	1	Кольцо	
48	1025-4202013	1	Муфта	

Группа 46. Гидросистема раздельно-агрегатная
Подгруппа 4605. Навесное устройство с гидроподъемником

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.1		K1220-4605510	1	Заднее навесное устройство (1-83)
		1220-4605120	2	Стяжка (1-8, 10)
		1223-4605530-04 или 1220-4605530-04 или 1220-4605530-06	2	Тяга (67, 78, 79, 81, 82)
		1220-4605590 или A61.03.000 или A61.03.000-01	1	Тяга верхняя (36-43)
		1220-4605610-01	2/1/0	Раскос (19, 45-66, 68-70)
		1220-4605670	1	Кронштейн (16, 30-35)
		1220-4605695	1	Винт (39-43)
		1220-4605612-01	0/1/2	Раскос (74-77)
	1	4x36.019 ГОСТ 397-79	6	Шплинт
	2	M16-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	4	Гайка
	3	1220-4605104	4	Болт
	4	1220-4605107	4	Серьга
	5	1220-4605102	2	Винт
	6	M24-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	Гайка
	7	1220-4605103	2	Стяжка
	8	1220-4605102-01	2	Винт (LH)
	9	Ф50-4605084	2	Палец
	10	1220-4605105	2	Серьга
	11	1220-4605091-Б1	1	Кронштейн правый
		1220-4605091-Б1-01	1	Кронштейн левый
	12	680-2707024	8	Болт
	13	20 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	14	1220-4605504	2	Пластина
	15	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	5	Шайба
	16	M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	17	1220-4605503	2	Палец
	18	80-2800016-01	2	Болт
	19	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	20	1220-4605506	6	Болт
	21	1220-4605507	2	Штифт
	22	1220-4605501-01	1	Кронштейн
	23	1220-4605502	2	Втулка
	24	A61.10.001-02	1	Палец
	25	A61.05.004	1	Кольцо
	26	A61.05.005	1	Чека
	27	1220-4605501	1	Кронштейн
	28	M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5919-73	2	Гайка
	29	142-4605076 или 921-4605076	2	Палец
		1220-4605675	1	Кронштейн
	31	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
32	C 12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	
33	50-4605069	1	Втулка	
34	A61.07.002	1	Пружина	
35	M12-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	Гайка	
36	A61.02.100-03	1	Винт	
37	A61.03.100	1	Труба	
38	A61.02.003	1	Контргайка	
39	1220-4605570	1	Винт с шарниром Ø 32 (3 кат)	
	A61.02.100-04	1	Винт с шарниром Ø 22,5	
	A61.02.100-05	1	Винт с шарниром Ø 25,7 (2 кат)	
40	A61.03.002	2	Кольцо	

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидросистема

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.3, 46.4	71	PM1/2	2	Шайба
	79	"НОРМА" TORRO 16-25/9-C6W или NORMA TORRO 16-27/971	2	Хомут с червячной резьбой 16-27
	80	"НОРМА" TORRO 25-40/9-C6W или NORMA TORRO 25-40/971	2	Хомут с червячной резьбой 25-40
		M036.50Б.20 Ду10 (ЛЯКШ.05.4.02.00.000), РБ или НР10-4МХ0041А0, Германия или CNV 0816/2015 MTZ	6	Корпус правый

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4607. Гидроагрегаты и арматура

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.8а, 46.8б	71	85-4608021	2	Пробка
	72	E1221-4607029	1	Угольник
	73	1221-1802091	3	Пробка резьбовая
	76	1522-4607011-A	1	Болт
	80	M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	81	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	82	M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	20	Болт
	83	M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	85	M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	87	M8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт
	89	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	90	M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	Болт
	91	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	93	M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	94	M8-6gx50.56.019 ГОСТ 11738-84	3	Винт
	95	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	96	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	Гайка
	98	M10 3p/6gx20.66.019 ГОСТ 22034-76	3	Шпилька
	99	M10 3p/6gx35.66.019 ГОСТ 22034-76	2	Шпилька
	101	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	12	Шплинт
	103	013-017-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	104	017-022-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3	Кольцо
	105	024-028-25-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	3	Кольцо
	106	027-032-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	107	035-040-30-1-4 ГОСТ 18829-73/ГОСТ 9833-73	1	Кольцо
	110	8Т ОСТ 37.001.115-75	33	Шайба
111	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба	
112	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба	
116	ЕНR5-OC 0521222006	1	Клапан регулирующий	
124	PM 1/2	11	Шайба	
125	PM 22	2	Шайба	
126	PM 24	6	Шайба	

Группа 46. Гидросистема раздельно-агрегатная
Подгруппа 4607. Управление гидрораспределителем (РП70, RS 213 Mita)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.		Наименование
			РП70	RS	
46.14	1	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6	12	Шплинт
	2	70-4607144	6	12	Шайба
	3	C80-4607086	-	3	Рычаг
	4	M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	3	Гайка
	5	A20-213A	3	3	Вилка
	6	A61-030-A1	3	3	Палец
	7	80-4607250	1	1	Вал
	8	50-4607078-A	4	4	Втулка
	9	80-4607230	1	1	Вал
	10	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	2	Болт
	11	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	2	Шайба
	12	M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70	1	1	Болт
	13	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	1	Шайба
	14	C18 ГОСТ 13940-86	3	3	Кольцо
	15	85-4607017	1	1	Кронштейн
	16	50-4607079-A1	2	2	Втулка
	17	A.8x30.65Г Хим.Фос.прм.ГОСТ 14229-93	2	2	Штифт
	18	C80-4607080-01	1	1	Рычаг
	19	C32 ГОСТ 13940-86	1	1	Кольцо
	20	70-3401093	3	3	Наконечник рычага
	21	C80-4607090	1	1	Рычаг
	22	C80-4607080	1	1	Рычаг
	23	80-4607220	1	1	Вал
	24	C80-4607261	-	2	Тяга
		P1221-4607261	2	-	Тяга
	25	C80-4607261-01	-	1	Тяга
P1221-46007261-01		1	-	Тяга	
26	C80-4607088	-	6	Палец	

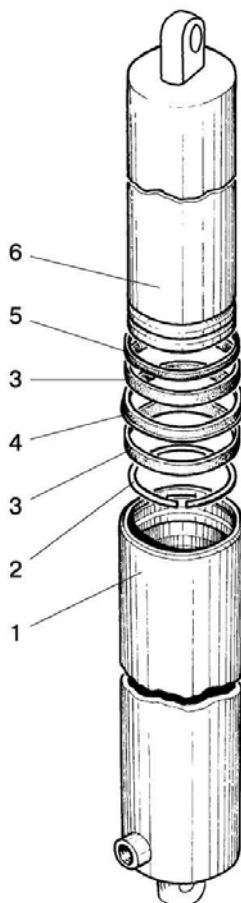


Рис.46.20. Цилиндр гидроподъемника

**Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4625. Цилиндр гидроподъемника**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.20		820-4625010-Б или (820E-4625010-Б)	1	Цилиндр в сборе (1-6)
	1	820-4625020 (820E-4625020)	1	Цилиндр
	2	820-4625015 (820E-4625015)	1	Кольцо стопорное
	3	DFI 80-85-9,5 Simrit PF48	2	Кольцо направляющее
	4	NI300 80-90-12 T94AU925	1	Манжета
	5	AUASOB 80-90-6,1-8,3 T94AU925	1	Грязесъемник
	6	820-4625014-Б (820E-4625014-Б)	1	Плунжер
		820H-4625010-Б	1	Цилиндр в сборе (1-6)
	1	820H-4625020	1	Цилиндр
	2	820H-4625015	1	Кольцо
	3	GR6900800-Z61	2	Направляющая
	4	LI-CUP RU 2300800 WUAQ3	1	Манжета
	5	DA22 WD-2200800 WUAQ3	1	Грязесъемник
	6	820H-4625014-Б	1	Плунжер

Группа 46. Гидросистема
Подгруппа 4635. Гидроподъемник

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
46.24		E1221-4635010	1	Гидроподъемник
	1	16 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	2	M16-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	3	5x36.019 ГОСТ 397-79	3	Шплинт
	4	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	5	M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	8	Болт
	6	40-4605023-A2	2	Шайба
	7	1221-4635013	1	Рычаг левый
	8	1221-4635016	2	Палец
	9	1221-4635014	1	Вал
	10	E1221-4605341	1	Эксцентрик
	11	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	12	M6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	13	70-4605032	2	Втулка
	14	1.3.Ц9.хр ГОСТ19853-74	2	Масленка
	15	E1221-4635011	1	Корпус
	16	1221-4635012	1	Рычаг правый
	17	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	7	Болт
	18	8Т ОСТ 37.001.115-75	7	Шайба
	19	E1221-4635125	1	Крышка
	20	A61.05.005	1	Чека
	21	A61.05.004	1	Кольцо
	22	A61.10.001	1	Палец
	23	820-4625010-Б или 820Н-4625010-Б 820Е-4625010-Б	2	Цилиндр
	24	50-3405053	1	Гайка высокая
	25	820-4635043-Б	1	Крышка
	26	2В22.019 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо
	27	820-4635018	1	Палец
	28	E1221-4635021	1	Шток
29	820-4635019	1	Серьга	

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Крыша**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.3	1	80-6707020-01	2	Петля
	2	Д82-6707030	1	Обивка
	3	80-6707080	1	Поручень
	4	А37.09.010	1	Защелка
	5	80-6708225	2	Кронштейн
	10	549А-1305044	2	Кольцо
	11	А30.04.017	6	Колпачок
	12	80х-8400026	2	Кольцо
	20	М6-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7795-70	2	Болт
	21	М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	22	М6-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	23	М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	24	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	Гайка
	25	С 6.01.019 ГОСТ 6858-78	10	Шайба
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	27	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	28	С 8.01.019 ГОСТ 6858-78	6	Шайба
29	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	
35	Д82-6707035	1	Крыша	

**Группа 67. Кабина трактора
Подгруппа 6700. Крыша**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
67.4	1	Д82-6707025/-01	1	Крыша
	2	А37.08.045	1	Уплотнитель
	4	80-6708225	2	Кронштейн
	5	80-6700027-А	1	Кожух
	10	М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	11	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	12	С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	13	3,2x18.019 ГОСТ 397-79	4	Шплинт
	14	8Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	17	В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	4	Винт
	19	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	21	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Шайба
	26	6Т ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба
	30	6700.01	2	Пневмоподъемник

**Группа 68. Сиденье водителя
Подгруппа 6804. Сиденье оператора**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
68.2		80В-6804000	1	Сиденье (1-27)
	1	80В-6804500	1	Чехол
	2	80В-6804003	1	Пруток
	3	80В-6804009	1	Ось
	4	80В-6800106	2	Болт
	5	80В-6804015	2	Втулка
	6	80В-6805001	1	Подушка
	7	80В-6805002	1	Рамка
	8	80В-6805500	1	Чехол
	9	ППР26-04	1	Профиль
	10	80В-6805010	1	Основание
	11	80В-6804040	1	Опора
	12	В.М8-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	7	Винт
	13	С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	Шайба
	14	6Т ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	15	М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	Болт
	16	80В-6804001	1	Зацеп
	17	80В-6804013-Б	2	Пружина
	18	80В-6804011	1	Гребенка
	19	50-1310158-Б	1	Пружина
	20	80В-6804080	1	Рычаг
	21	80-6708011	1	Петля
	22	4x25.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	23	70-6708189-01	1	Ось
	24	80В-6804020	1	Панель
	25	80В-6804007	1	Подушка
	26	80В-6804005	1	Рамка
27	ППР26-03	1	Профиль	

**Группа 81. Система кондиционирования
Подгруппа 8114. Установка компрессора**

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
81.2		950-8114010	1	Установка компрессора
	1	950-8114031	1	Рычаг
	2	950-8114011-01	1	Втулка
	3	950-8114015	1	Шпилька
	4	950-8114019	2	Шпилька
	5	950-8114012	1	Пластина
	6	950-8114014	1	Сектор
	7	1025-8114016	1	Переходник
	8	950-8114017	1	Уголок
	9	950-8114018	1	Планка
	10	950-8114020	1	Пластина
	11	M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7795-70	1	Болт
	12	M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	13	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	14	950-8114013	1	Втулка
	15	M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7796-70	3	Болт
	16	M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	Гайка
	17	M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	Гайка
	19	C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	20	C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Шайба
	21	C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Шайба
	22	8Т ОСТ 37.001.115-75	3	Шайба
	23	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	12	Шайба
	24	12 ОТ ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба
	25	AVX 13x1200	1	Ремень
	26	950-8114011	2	Втулка
	27	950-8114032	1	Болт
	28	950-8114032-01	1	Болт

Группа 84. Оперение
Подгруппа 8400. Облицовка

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
84.2	1 ²⁾	922.4-8402020	1	Капот
		922.4-8402020-Б	1	Капот
	2	921.3-8400017	1	Решетка
	3 ¹⁾	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16	Шайба
	4 ¹⁾	8Т ОСТ 37.001.115-75	16	Шайба
	5 ¹⁾	М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70	6	Болт
	6 ¹⁾	921.3-8400030	1	Кронштейн
	7	С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	11	Шайба
	8	921.3-8402250-А	2	Поручень
	9	8Т ОСТ 37.001.115-75	6	Шайба
	10	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	Гайка
	11 ¹⁾	М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	Гайка
	12	921.3-8402095-А	1	Фиксатор
	13	921.3-8401088	1	Решетка
	14	921.3-8401090	1	Решетка
	15	М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	Болт
	16	А30.04.017	6	Колпачок
	17	6Т ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба
	18	С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	8	Шайба
	19	921.3-8400017-01	1	Решетка
	20 ¹⁾	921.3-8400020	1	Каркас
	21	80-6708225-01	1	Кронштейн
	22	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт
	23	М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	2	Болт
	24	10 ОТ ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба
	25	С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	Шайба
	26	921.3-8400077	2	Втулка
	27 ²⁾	952.3-8402310-03	1	Боковина
		952.3-8402310-Б-03	1	Боковина
	28 ²⁾	952.3-8402330-01	1	Люк
		952.3-8402330-Б-01	1	Люк
	29	М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Гайка
	30	4x10.019	1	Шуруп
31	80-6105056	1	Рукоятка	
32	80-8402410	1	Замок	
33 ²⁾	952.3-8402310-02	1	Боковина	
	952.3-8402310-Б-02	1	Боковина	

¹⁾ В составе капота
²⁾ По наличию

Группа 87. Система управления
Подгруппа 8700. Управление двигателем
(с SCR «BOSCH – BESG»)

Рис.	Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
87.1, 87.2	51	M6-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	1	Гайка
	52	C 6.01.019 ГОСТ 6958-78	5	Шайба
	53	1522-8700212	4	Скоба
	54	50-3723021	1	Скоба
	55	1025.5-3724980-M	1	Жгут
	56	0452 C20 4TD-00 ¹⁾	1	Датчик температуры
	57	0452 C20 4YF-00 ¹⁾	1	Датчик температуры окружающей среды
	58	1025.5-8700930-M	1	Кронштейн
	59	1025.4-3724966-M ²⁾	1	Жгут

¹⁾ Входит в комплект двигателя ММЗ

²⁾ С джойстиковым управлением распределителем гидросистемы

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL