

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ УН-П-320

КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

2011

СОДЕРЖАНИЕ

Оборудование погрузочное УН-П-320	3
(общий вид и основные узлы)	
Стрела ПМГ-320.01	4
Стойка ПМГ-320.02 и ПМГ-320.03	4
Маятник ПМГ-320.04	5
Тяга ПМГ-320.06	5
Вал распорный ПМГ-320.08	5
Стабилизатор ПМГ-320.10М	5
Комплект трубопроводов ПМГ-320	6
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.320.555-Е9-Р15	7
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01	7
Оборудование погрузочное УН-П-320	8
(Комплектующие и запасные части)	
Сменный навесной инструмент Оборудования погрузочного УН-П-320	9
Отвал снежный г/п 1,8м ПМГ-320.40	9
Отвал снежный 1,8м ПМГ-320.45	11
Вилы погрузочные ПМГ-320.50	12
Отвал жесткий 1,8м ПМГ-320.60	12

Оборудование погрузочное УН-П-320

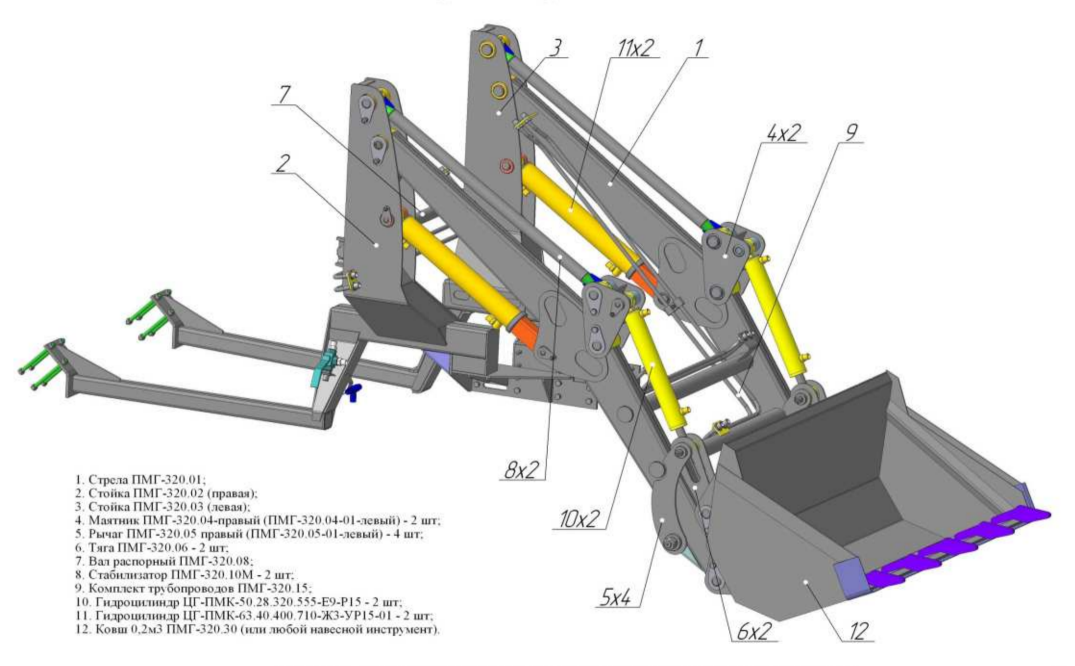
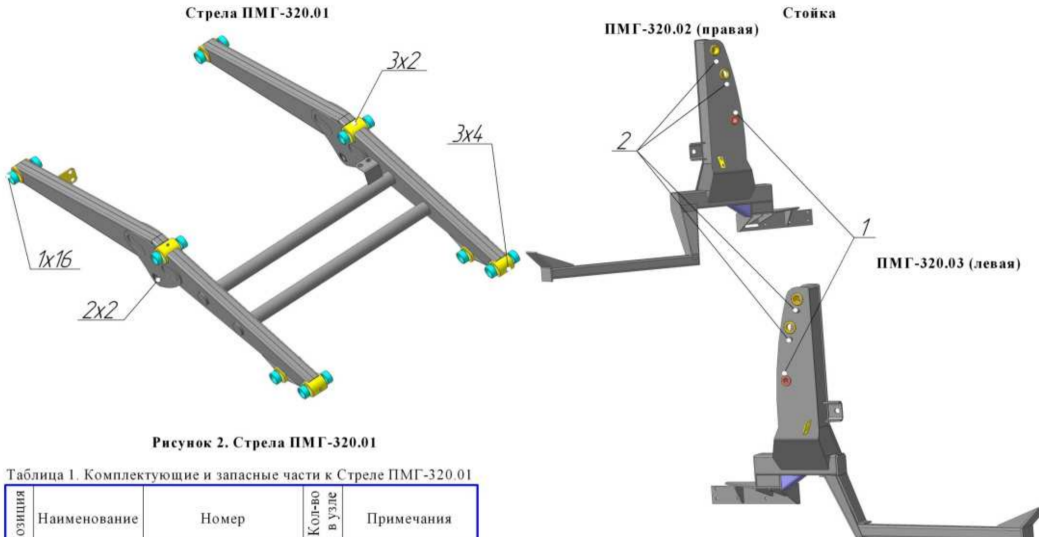


Рисунок 1. Общий вид и основные узлы Оборудования погрузочного УН-П-320



Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания		
1	2	3	4	5		
1	Втулка	BK-40.52.24	16	TO		
2	Болт	M8x20	2	ΓΟCT 7805-70		
3	Масленка	1.2 Ц6 (М10х1)	6	ГОСТ 19853-74		

Рисунок 3. Стойка ПМГ-320.02 (ПМГ-320.03)

Таблица 2. Комплектующие и запасные части к Стойкам ПМГ-320.02(ПМГ-320.03)

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания		
1	2	3	4	5		
1	Болт	M8x20	2	ΓΟCT 7805-70		
2	Болт	M12x20	4	ΓΟCT 7805-70		

Маятник ПМГ-320.04

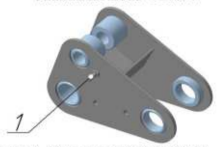


Рисунок 4. Маятник ПМГ-320.04 Таблица 3. Комплектующие и запасные части к Маятнику ПМГ-320.04

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	M12x20	1	ΓΟCT 7805-70

Тяга ПМГ-320.06

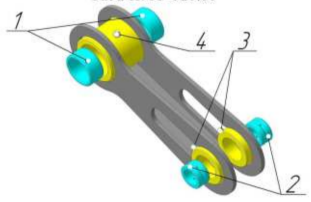


Рисунок 5. Тяга ПМГ-320.06

Таблица 4. Комплектующие и запасные части к Тяге ПМГ-320.06

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания		
1	2	3	4	5		
1	Втулка	BK-40.52.24	2	TO		
2	Втулка	BKM-25,38.20	2	TO		
3	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ΓΟCT 19853-74		
4	Масленка	1.2 Ц6 (М10х1)	1	ГОСТ 19853-74		

Вал распорный ПМГ-320.08

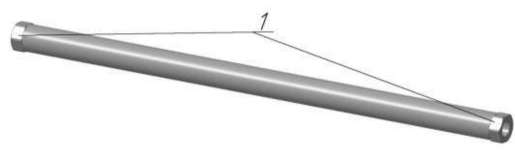


Рисунок 6. Вал распорный ПМГ-320.08

Таблица 5. Комплектующие и запасные части к Валу распорному ПМГ-320.08

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Гайка	ПФН-200.08.001	2	

Стабилизатор ПМГ-320.10М



Рисунок 7. Стабилизатор ПМГ-320.10М

Таблица 6. Комплектующие и запасные части к Стабилизатору ПМГ-320.10М

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Втулка	BKM-40.52.24	2	TO
2		1.2 Ц6 (М10х1)	2	ΓΟCT 19853-74

Комплект трубопроводов ПМГ-320

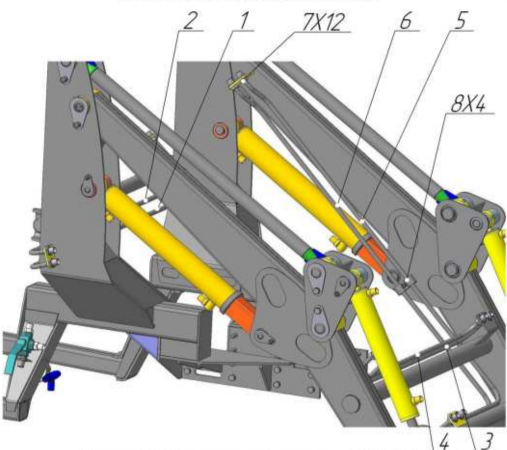


Рисунок 8. Комплект трубопроводов ПМГ-320

Таблица 7. Комплект трубопроводов ПМГ-320

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
1	Трубка подъема стрелы	ПМГ-320.15.01	1	Оцинкование
2	Трубка опускания стрелы	ПМГ-320.15.02	1	Оцинкование
3	Трубка подъема ковша	ПМГ-320.15.03	1	Оцинкование
4	Трубка опускания ковша	ПМГ-320.15.04	1	Оцинкование
5	Трубка поворота лопаты	ПМГ-320,15,06	1	Оцинкование
6	Трубка поворота лопаты	ПМГ-320.15.06-01	1	Оцинкование
7	Гайка M20x1,5	ПФН-200.15.001	12	Оцинкование
8	Пластина	ПФН-100.12.001	4	Оцинкование

Таблица 8. Перечень РВД Оборудования погрузочного УН-П-320

Позиция	Обозначение	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4
1	П-РВД-12-250-1600	1	От Тройника к трубкам поворота лопаты
2	П-РВД-12-250-850	2	От трубопроводов подключения
3	П-РВД-12-250-650	2	стреловых гидроцилиндров к стреловым гидроцилиндрам
4	ПУ-РВД-12-250-3000	2	От гидросистемы трактора к трубопроводам ковшевых гидроцилиндров (без подключения навесного сменного инструмента
5	ПУ-РВД-12-250-2200	1	От гидросистемы трактора к тройнику
6	ПУ-РВД-12-250-1800	1	От крана трехходового к трубкам поворота лопаты
7	ПУ-РВД-12-250-1500	2	От крана трехходового и тройника к трубопроводам ковшевых гидроцилиндров (при подключении сменного навесного инструмента
8	ПУ-РВД-12-250-1300	2	Подключение гидроцилиндра поворота лопаты
9	ПУ-РВД-12-250-650	2	От трубопроводов стреловых гидроцилиндров к гидросистеме трактора
10	ПУ-РВД-12-250-495	4	От ковшевых гидроцилиндров к трубопроводам ковшевых гидроцилиндров
11	У-РВД-12-250-2200	1	От гидросистемы трактора к крану трехходовому
12	Кран трехходовой	1	
13	Тройник	1	ПФН-200.15.01.000
14	Штуцер	2	ПМГ-320.15.001
15	Штуцер G3/8"-M20x1,5		ЭC-02-09.008
	Штуцер G3/8"-M20x1,5	2	ЭC-02-09.008-01
17	Шайба медная 16	3	

Условное обозначение РВД:

Условное ооозначение РВД:

П. - в зависимости от установленных концевых ниппелей П - прямой-прямой;
У - угловой-угловой;
ПУ - прямой-угловой;
РВД - Рукав Высокого Давления;
12 - Проходное сечение (условный проход), мм;
250 - Рабочее давление, МПа;

650 - Длина рукава, мм.

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.320.555-E9-P15 (Номер при заказе ЦГ-50.28-0047)

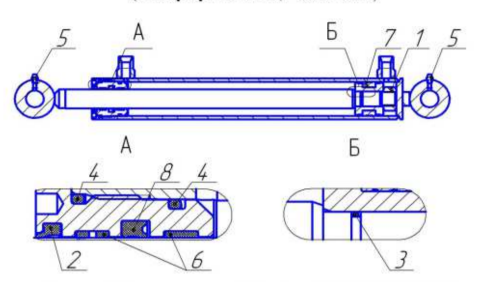


Рисунок 9. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.320.555-Е9-Р15

Таблица 9. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-50.28.320.555-E9-P15

№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание		
1	Гайка	M20	1	ΓΟCT 5915-70		
2	Грязесъемник	SA 28	1			
3	Кольцо	019-022-19-2-2	1	ГОСТ 9833-73		
4	Кольцо	045-051-36-2-2	2	ГОСТ 9833-73		
5	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ГОСТ 19853-74		
6	Опорное кольцо	FI 28	2			
7	Поршневое уплотнение	KGD 50 34	1			
8	Ш токовое уплотнение	SD 28 38 7	1			

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01 (Номер при заказе ЦГ-63.40-0003)

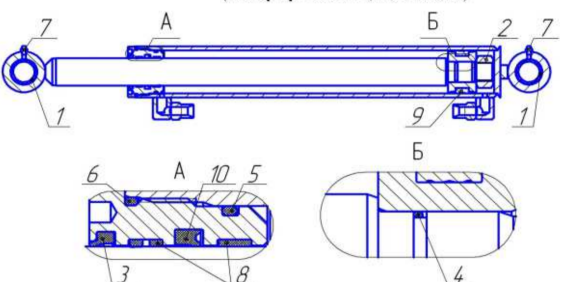


Рисунок 10. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01

Таблица 10. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01

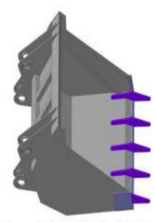
№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание TO		
1	Втулка	BKM-30.38.25	2			
2	Гайка	M27	1	ГОСТ 5915-70		
3	Грязесъемник	SA 40	1			
4	Кольцо	026-030-25-2-2	1	ΓΟCT 9833-73		
5	Кольцо	057-063-30-2-2	1	ГОСТ 9833-73		
6	Кольцо	063-068-30-2-2	1	ΓΟCT 9833-73		
7	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ГОСТ 19853-74		
8	Опорное кольцо	FI 40	2			
9	Поршневое уплотнение	KGD 63 47	1			
10	Ш токовое уплотнение	SD 40 50 7	1			

Таблица 11. Комплектующие и запасные части к Оборудованию погрузочному УН-П-320

(v2						погрузо	чному УН-П-320		
1	x2 1x2 9x2			2.2		Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
-			6x2	2x2		1	2	3	4	5
5.	x2	_ /	9x2	11x2		1	Болт	M8x25	2	ΓΟCT 7805-70
1/	Ox2	0	14x2	19x2		2	Болт	M12x20	8	ΓΟCT 7805-70
	8x2			1212	<i>-</i> 0	3	Болт	M12x35	16	ΓΟCT 7805-70
/(DXZ	2	19x2	//	5x2	4	Болт	M27x60	2	ΓΟCT 7805-70
,	2			1 1	12x2	5	Гайка	M8	8	ΓΟCT 5915-70
	x2	1. 11.		A//		6	Гайка	M12	20	ΓΟCT 5915-70
2	1x2	0		1/	18x2	7	Гайка	M16	4	ΓΟCT 5915-70
				_/		8	Гайка	M27	4	ΓΟCT 5915-70
	D			Chu.		9	Масленка	1.2 Ц6 (М10х1)	2	ΓΟCT 19853-74
6x16	1				7x4	10	Палец	ПМГ-30.10	2	TO
	,				16x2	11	Палец	ПМГ-30.11	10	TO
/ 17x8		A	1	8		12	Палец	ПМГ-30.12	2	TO
/ 19x16				1 / Ju	20x4	13	Палец	ПМГ-30.13	2	TO
4	47/		0/0	100 3		14	Палец	ПФН-100.20	2	TO
1				100	\	15	Палец ступенчатый	ПМГ-30.00.001	2	TO
	9/	3x16 5x2	? 8x4	101	al.	16	Палец ступенчатый	ПМГ-30.00.002	2	TO
					(9)	_	Шпилька M12x170	ПМГ-320.00.004	8	
		19x16 13x		No.	No.	18	Шайба	8 65Г (пружинная)	8	ΓΟCT 6402-70
	٨	18x	2 21x4	0			Шайба	12 65Г (пружинная)	44	ΓΟCT 6402-70
	Α			/	0		Шайба	16 65Г (пружинная)	4	ΓΟCT 6402-70
				2x2 V		21	Шайба	27 65Г (пружинная)	6	ΓΟCT 6402-70
		1x2 5x2 18x2		11x2 19x2						

Рисунок 11. Оборудование погрузочное УН-П-320

Сменный навесной инструмент Оборудования погрузочного УН-П-320



Ковш 0,2м3 ПМГ-320.30 (К 011.020.320)



Отвал снежный г/п 1,8м ПМГ-320.40 (Б 012.018.320)



Отвал снежный 1,8м ПМГ-320.45 (Б 010.018.320)



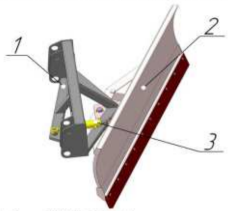
Вилы погрузочные ПМГ-320.50 (В 010.076.320)



Отвал жесткий 1,8м ПМГ-320.60 (Б 011.018.320)

Рисунок 12. Сменный навесной инструмент Оборудования погрузочного УН-П-320

Отвал снежный г/п 1,8м ПМГ-320.40



- 1. Рама ПМГ-320.01;
- 2. Лопата ПМГ-320.02;
- 3. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15.

Рисунок 13. Общий вид и основные узлы Отвала снежного г/п 1,8м ПМГ-320.40 Лопата ПМГ-320.40.02



Рисунок 14. Лопата ПМГ-320.40.02

Таблица 12. Комплектующие и запасные части к Лопате ПМГ-320.02

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	M12x65	10	ΓΟCT 7805-70
2	Гайка	12	10	ΓΟCT 5915-70
3	Шайба	12 65Г (пружинная)	10	ΓΟCT 6402-70
4	Пластина	УН-320.01.01.016	1	Резина ТМКЩ-30 (допускается составная из 4-х частей)

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-E9-P15 (Номер при заказе ЦГ-50.28-0001)

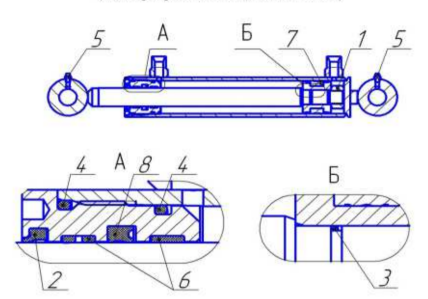


Рисунок 15. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15

Таблица 13. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-50.28.200.435-E9-P15

№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание
1	Гайка	M20	1	ΓΟCT 5915-70
2	Грязесъемник	SA 28	1	
3	Кольцо	019-022-19-2-2	1	ΓΟCT 9833-73
4	Кольцо	045-051-36-2-2	2	ΓΟCT 9833-73
5	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ГОСТ 19853-74
6	Опорное кольцо	FI 28	2	
7	Поршневое уплотнение	KGD 50 34	1	
8	Ш токовое уплотнение	SD 28 38 7	1	

Отвал снежный г/п 1,8м ПМГ-320.40

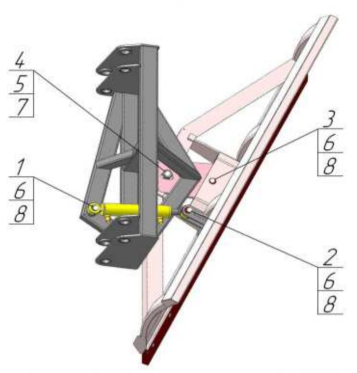
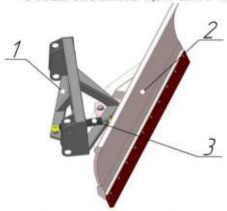


Рисунок 16. Отвал снежный г/п 1,8м ПМГ-320.40 Таблица 14. Комплектующие и запасные части к Отвалу снежному г/п 1,8м ПМГ-320.40

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1_	2	3	4	5
1	Палец	ПМГ-320,40.001	1	
2	Палец	УМДУ-80/82.01.003	1	
3	Палец	УМДУ-80/82.01.007-01	1	
4	Болт	M27x90	1	ΓΟCT 7805-70
5	Гайка	M 27	1	ΓΟCT 5915-70
6	Шайба	А 24 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-70
7	Шайба	А 27 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-70
8	Шплинт	4x40	3	ГОСТ 397-70

Отвал снежный 1,8м ПМГ-320.45



- 1. Рама ПМГ-320.40.01;
- 2. Лопата ПМГ-320.40.02;
- 3. Упор телескопический ПМГ-320.45.01.

Рисунок 17. Общий вид и основные узлы Отвала снежного 1,8м ПМГ-320.45

Упор телескопический ПМГ-320.45.01



Рисунок 18. Упор телескопический ПМГ-320.45.01

Таблица 15. Комплектующие и запасные части к Упору телескопическому ПМГ-320.45.01

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Палец	ПФН-255.01.001	1	
2	Шайба	А 20 (плоская)	1	ΓΟCT 10450-70
3	Шплинт	4x40	1	ГОСТ 397-79

Отвал снежный 1,8м ПМГ-320.45

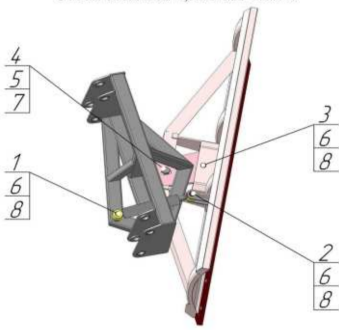


Рисунок 19. Отвал снежный 1,8м ПМГ-320.45

Таблица 16. Комплектующие и запасные части к Отвалу снежному 1,8м ПМГ-320.45

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Палец	ПМГ-320.40.001	1	
2	Палец	УМДУ-80/82.01.003	1	
3	Палец	УМДУ-80/82.01.007-01	1	
4	Болт	M27x90	1	ΓΟCT 7805-70
5	Гайка	M 27	1	ΓΟCT 5915-70
6	Шайба	А 24 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-70
7	Шайба	А 27 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-70
8	Шплинт	4x40	3	ΓΟCT 397-70

Вилы погрузочные ПМГ-320,50

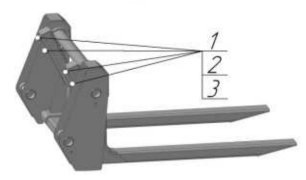


Рисунок 20. Вилы погрузочные ПМГ-320.50

Таблица 17. Комплектующие и запасные части к Вилам погрузочным ПМГ-320.50

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Гайка	M16	4	ΓΟCT 5915-70
2	Шайба	16 65Г (пружинная)	4	ГОСТ 6402-70
3	Хомут	ПФН-280,00,001	2	

Отвал жесткий 1,8м ПМГ-320.60

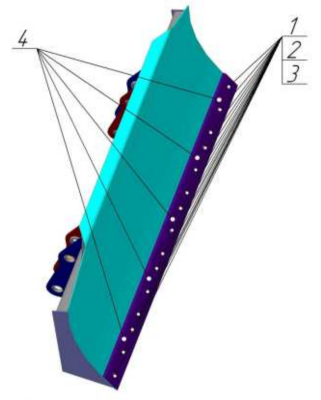


Рисунок 21. Отвал жесткий 1,8м ПФН-320.60

Таблица 18. Комплектующие и запасные части к Отвалу жесткому 1,8м ПМГ-320.60

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	M12X35	15	ГОСТ 7805-70
2	Гайка	M 12	15	ΓΟCT 5915-70
3	Шайба	12 65Г (пружинная)	15	ГОСТ 6402-70
4	Нож	ПМГ-30,40,00,010	5	