ООО "САЛЬСКСЕЛЬМАШ"

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ КУН 2000.035 КВ

Ковш челюстной КУН-2000-15

к погрузчикам КУН-2200, КУН-2000, КУН-1500, КУН-1200, КУН-1000, КУН-1000У-0П, КУН-1000У-0БС

Обозначе	Обозначение	Наименование	Вид	Испол	інения	Примеча-
ние	изделия сбор. ед.	изделия, сборочной	упаков.	******		ние, чертеж
упаковоч	детали, стандартов и	ед. детали.	места	КУН- 2000-15Д	КУН- 2000-15	упаковки
ного места.	др. документов			2000-13Д	2000-13	
70/30	Упаковка ковша 0,8м ³		Сборка	1	1	КЧ 08.25.000
КУН-2000						
71/30	Упаковка демонтированных деталей		Мешок			
КУН-2000		T				
	РВД 10.01.080.01	Рукав высокого		2	2	L = 0,8 м
	DD H 10 01 050 01	давления		2	2	Y 0.6
	РВД 10.01.050.01	Рукав высокого		2	2	L = 0.6 M
	DDH 10 01 010 01	давления		2	2	1 0 207
	РВД 10.01.010.01	Рукав высокого		2	2	L = 0.385 M
	EDC 01 000 M201 5	давления		2	2	
	БРС 01.000 M20x1,5	Муфта гидравлич.		2	2	
	EDG 02 000 M20 1 5	(папа)			2	
	БРС 02.000 M20x1,5	Муфта гидравлич.		2	2	
	EOCT 15522 70	(Mama)			2	
	ГОСТ 15522-70	Гайка M20x1,5.019		2	2	
	КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое		14	14	Упаковать
						в п/э
						мешочек с
						зажимом
	БРС 01.001	Заглушка (папа)		2	2	красная-
	B1 C 01.001	Guisiyiinka (nana)				1шт,
						желтая-1шт,
	БРС 02.001	Заглушка (мама)		2	2	красная-
						1шт,
						желтая-1шт,
			Заверну			
	Комплектовочная ведомость КУН 2000.035 КВ Тех. описание КУН 2000.035 ТО		ть в п/э	1	1	
			пакет			
				1	1	
28/30	Упаковка гидравлических трубок		Связка		1	
КУН-2000						
29/30 KYH-2000	Упаковка демонтированных деталей и РВД		Мешок		1	
	Упаковка мешочка с демонтированными		Мешоч		1	
	деталями		ек			
	Комплектовочная ведомость КУН 2000.010		Заверну		1	
	KB		ть в п/э			
	Упаковочный лист КУН 2000.013 УЛ		пакет		1	
	Тех. описание КУН 2000.013 ТО				1	

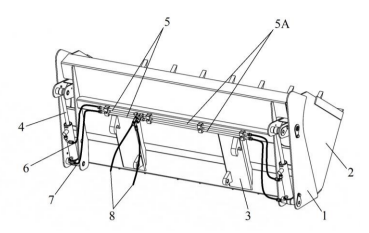
Упаковщик №		Контролер №		
		· · ·		
	20			

ООО "САЛЬСКСЕЛЬМАШ"

Техническое описание КУН 2000.035 ТО

Кови челюстной КУН-2000-15

к погрузчикам КУН-2200, КУН-2000, КУН-1500, КУН-1200, КУН-1000, КУН-1000У-0П, КУН-1000У-0БС



Краткая техническая характеристика

Грузоподъемность кН (кгс)	
Ширина захвата, м	2,0
Высота погрузки с КУН-2000, м	3,75
Высота погрузки с КУН-1500, м	
Масса конструктивная, кг	
Объем ковша, м3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ковш челюстной КУН-2000-15 предназначен для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом (подгребания песка, кусковых и малосыпучих материалов.)

Во избежание поломки запрещается закрывать прижимную рамку (захват) если между отвалом поз.1 и захватом поз.2 находятся твердые предметы (щебень, камень и т. д.)

Запрещается при погрузочных работах забирать груз челюстями. Челюсти предназначены для перемещения и равномерного высыпания груза.

При работе отвалом сталкивание массы производить движением трактора вперед.

Ковш челюстной состоит из отвала поз.1, захвата поз. 2. Для навешивания на погрузчик используют кронштейны поз. 3, которые приварены на отвале. Для привода захвата используют входящие в комплект два гидроцилиндра поз. 4, трубопроводы поз. 5 и 5А, два РВД длиной 0,385м поз.8, которые прикручиваются угловым концом к трубопроводу, два РВД длиной 0,8м поз.6 и два РВД длиной 0,6м поз.7 с угловым фитингом.

При навеске ковша челюстного на погрузчики с джойстиком использовать исполнение КУН-2000-15Д.

При навеске ковша челюстного на погрузчики без джойстика использовать гидравлику уп. места 28/30 КУН-2000 и 29/30 КУН-2000 (исполнение КУН-2000-15).

ВНИМАНИЕ! Перед работой установить гидроцилиндры штоком вверх, как показано на рисунке выше.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом гидросистемы установить кольцо резиновое КУН 2000.00.005 на всех резьбовых соединениях, где имеется ниппель с канавкой + гайка накидная. (см. эскиз)

