

ООО "Сальсксельмаш"
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПКУ-0,8.002КВ
погрузчика-копновоза универсального
ПКУ-0,8-0Л (для ЛТЗ)
Количество упаковочных мест
(чертеж упаковки **Н-4095Л- Поддон**)

Обозначение входящих упаковочных мест	Обозначение изделия, сборочной единицы, детали, стандартов и др. документов	Наименование изделия, сборочной единицы, детали	Кол-во сборочных единиц, деталей в упаковочном месте	Вид упаковочного места и его кол-во	Масса (брутто) место кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1/24М	Упаковка рамы			Сборка, связка		
	ПКУ-0,8.01.700	Рама подъема	1			
	ПКУ-0,8.01.430	Тяга	2			
	ПКУ-0,8.01.430-01	Тяга	2			
	ПКУ-0,8.01.611	Палец	4			
	КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	18			
	ПКУ-0,8.01.540	Кронштейн	2			
	ПКУ-0,8.01.618-01	Палец	4			
	ПКУ-0,8.01.320	Распорка	1			
	Н 036.121.001-05	Заглушка	7			
	ГЦ 80.40.630.000(930)	Гидроцилиндр	2			
	Н 036.12.010	Заглушка	2			
	КУН 00.520	Болт	4			
	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16-6Н.5.019	4			
	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г.019	4			
	ГОСТ 11371-70	Шайба С 16.01.019	4			
	ПКУ-0.8.01.310А	Кронштейн	2			
	ПКУ-0,8.01.817Ц	Втулка	2			
2/24-0 Л ПКУ-0,8	Упаковка панелей навески для ЛТЗ		1	Сборка, связка		Чертеж упаковки ПКУ-0,8.25.030Л
	ПКУ-0,8.01.460А	Панель навески	1			
	ПКУ-0,8.01.470А	Панель навески	1			
	ПКУ-0,8.03.010	Рама	1			Для экспорта
	ПКУ-0,8.03.020	Тяга	2			Для экспорта
	ПКУ-0,8.03.030	Опора	1			Для экспорта
	ПКУ-0,8.01.520	Балка	1			
	ПКУ-0,8.01.770-01	Тяга	2			
	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx40.019	4			
	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6x50.88.019	1			
	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16-6Н.5.019	5			
	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г.019	2			
	ГОСТ 397-79	Шплинт 4x32.019	8*			*для экспорта.
	ГОСТ 9650-80	Ось2-20в12x45.35Ц9.хр.	2*			*Для экспорта

	ПКУ-0,8.03.416	Кронштейн	2			
	ПКУ-0,8.03.426	Перемычка	1			
	ПКУ-0,8.04.403	Кронштейн	1			
	ГЦ 80.40.400.000(700)	Гидроцилиндр	2			
	ПКУ-0,8.01.618	Палец	2			
	КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	4			
	ПКУ-0,8.01.019	Табличка	1			+ На ЮМЗ- по отдельному заказу
	DIN7337	Заклепка 3,2x8	2			
	КУН 00.350	Хомут	2		+	
	КУН 00.302	Кронштейн	2		+	
	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16-6Н.5.019	4		+	
	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г.019	4		+	
	КУН 00.624	Болт специальный	8		+	
6/24-0 Л ПКУ-0,8	Упаковка демонтируемых деталей подъемного устройства для ЛТЗ		1	Ящик пластмас. КУН 2000.100.035		
	Пакет с документацией:		1			
	Упаковочные листы ПКУ-0,8.003УЛ, ПКУ-0,8.004УЛ		1			
	Техническое описание ПКУ-0,8.001РЭ		1			
	Паспорт ПКУ-0,8.002П		1			
	Комплектовочная ПКУ-0,8.002КВ		1			

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)
« _____ » _____ 20__ г.

ООО "Сальсксельмаш"
УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ПКУ-0,8.003УЛ
Погрузчик -копновоз универсальный ПКУ-0,8-0Л
Место № 6/24-0Л ПКУ-0,8

Ящик с демонтированными деталями подъемного устройства
(чертеж упаковки ПКУ-0,8.25.080Л для поддона на ЛТЗ)

Обозначение сборочной единицы или детали, стандартов или др. документов	Наименование сборочной единицы или детали	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
ПКУ-0,8.01.020	Стрелка	1	
ПБМ 800.00.419	Хомут	1	
ПБМ 800.00.801	Трубка	1	
ПКУ-0,8.00.601	Палец	3	
ПКУ-0,8.00.602	Палец	4	
ПКУ-0,8.01.601	Палец	4	
ПКУ-0,8.01.602	Ось	1	
КУН 01.621	Палец	2	
ПКУ-0,8.04.030	Переходник	2	
ПКУ-0,8.04.001	Рукав 12,5x24-16ВГОСТ 10362-76	2	
РВД 10.01.080	Рукав высокого давления	1	0,8 м
РВД 10.01.080.01	Рукав высокого давления	2	0,8 м
РВД 10.01.220.01	Рукав высокого давления	3	0,9 м
РВД 10.01.090	Рукав высокого давления	4	1,0 м
РВД 10.01.030	Рукав высокого давления	1	0,5 м
РВД 10.01.250.01	Рукав высокого давления	2	1,5 м
ПКУ-0,8.00.401ЛТЗ	Кронштейн	2	
КУН 00.201Т-40СБ	Кронштейн	2	
КУН 00.206 Т-40	Кронштейн	1	
КУН 00.206-01 Т-40	Кронштейн	1	
ПКУ-0,8.100.001	Кран гидравлический 2-х ходовой (20x1,5)	1	
	Мешочек № 1-0 с деталями и болтокрепежом подъемного устройств	1	Чертеж упаковки ПКУ 0,8.25.100
	Упаковочные листы ПКУ-0,8-0Л	1	Пакет полиэтиленовый :
	Техническое описание ПКУ-0,8	1	
	Паспорт ПКУ-0,8	1	
	Комплектовочная ведомость ПКУ-0,8-0Л	1	

Упаковщик № _____ (подпись)
Контролер № _____ (подпись)

« ___ » _____ 20 __ г.

ООО "Сальсксельмаш"

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ПКУ-0,8.004УЛ

Погрузчик -копновоз универсальный ПКУ-0,8-0Л

Место №6/24-0Л ПКУ-0,8

Мешочек №1-0 с деталями и болтокрепежом подъемного устройства
(чертеж упаковки ПКУ-0,8.25.100 для поддона)

Обозначение сборочной единицы или детали, стандартов или др. документов.	Наименование сборочной единицы или детали	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	32	
КУН 00.629	Палец	4	
ПКУ-0,8.03.601	Палец	2	Для экспорта
ГОСТ 7798-70	Болт М8х30.58.019	2	*Упаковать бумагой
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6х40.58.019	5	
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6х40.88.019	26	
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6х50.58.019	2	
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6х50.88.019	6	
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6х50.58.019	4	Для ресивера
	Гайка М8 DIN 985	2	*
ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Нх5.019	17	
ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г.019	21	
ГОСТ 11371-78	Шайба С 12.01.019	4	*
ГОСТ 11371-78	Шайба С 16.01.019	12	
ГОСТ 397-79	Шплинт5х40.019	8	*
РВД 10.00.007	Гайка накидная М20х1,5 (гр.24)	2	(поставляется в сборе с переходником)
ОПШ-18.100.057	Хомут стяжной 20х32	2	
КУН 2000.100.012	Масленка 1.2 Ц6	4	*
ГОСТ 7798-70	Болт М6х60.58.019	2	
ГОСТ 5915-70	Гайка М6-6Н.5.019	2	
ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.019	2	
ГОСТ 11371-78	Шайба 6.01.08кп.019	2	
ГОСТ 7798-70	Болт М12-6х40.58.019	6	
ГОСТ 5915-70	Гайка М12-6Нх5.019	6	
ГОСТ 6402-70	Шайба 12.65Г.019	6	
КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое	38	Упаковать пакет п/э с зажимом +вкладыш

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.