

ООО «Сальсксельмаш»
Упаковочный лист КУН 1000.001 УЛ
Погрузчик универсальный КУН-1000-0Д на поддоне
Уп. место №7/32-Д КУН-1000
Ящик с демонтированными деталями и ЗИП
(чертеж упаковки КУН 1000.25.020Д СБ)

Обозначение сб. единицы или детали, стандартов или других документов	Наименование сб. единицы или детали	Кол – во	Примечание
КУН 2000.18.040	Ось	4	
КУН 1000.00.010	Ось	2	
КУН 2000.00.009	Крышка	6	
КУН 2000.00.809	Втулка	1	
КУН 400.00.401	Вилка	1	
ПБМ 800.00.010	Болт специальный	2	
КУН 2000.10.000	Фиксатор	2	
РВД 12.01.250	Рукав высокого давления	1	L=1,5 м
РВД 12.01.250.24	Рукав высокого давления	1	L=1,5 м
РВД 10.01.100.01	Рукав высокого давления	1	L=1,2 м
РВД 10.01.020	Рукав высокого давления	2	L=0,4 м
РВД 10.01.030	Рукав высокого давления	2	L=0,5 м
РВД 10.01.120.01	Рукав (для рабочего органа)	2	L=1,6 м
КУН 2000.00.432	Кронштейн для джойстика	1	
КУН 2000.00.423-15	Уголок	1	
КУН 2000.100.001	Джойстик управления 2-тросовый	1	Упаковано в коробке
КУН 2000.00.412	Кронштейн	1	
ПБМ 800.60.402Б	Кронштейн	1	
ПКУ-0,8.100.003	Гидрораспределитель	1	
ПКУ-0,8.100.005	Переходник-адаптор для троса	2	
ПКУ-0,8.100.004	Штуцер С2 (на обратку)	1	
КУН 2000.100.006	Трос управления распределителя L=2 м	2	
БРС 02.000 3/8	Муфта (мама) 3/8*	4	
БРС 01.000 М20х1,5	Муфта (папа) М20х1,5	4	
ППВ 1900.00.009	Крышка	2	
ППВ 1900.00.008	Крышка	22	
КУН 2000.00.060	Поддержка	1	
ПКУ-0,8.04.001	Рукав 12,5х24 – 16В ГОСТ 10362 – 76	2	L=0,5м
КУН 1000.00.060	Электрооборудование	1	
ПБМ 800.00.601	Тяга распорная	1	
ПБМ 800.60.606	Переходник	1	По отдельному заказу
РВД 12.01.260	Рукав высокого давления L=1,7м	1	
Пластиковая защита спиральная ф50-черная		1	L=1,3м
	Мешочек п/п с деталями и болтокрепежом	1	КУН 1000.002УЛ
	Паспорт КУН-002П	1	Полиэт. пакет 250х360
	Комплектовочная ведомость КУН 1000.001КВ	1	
	Упаковочные листы: КУН 1000.001УЛ	1	
	КУН 1000.002УЛ	1	
	Инструкция по эксплуатации КУН-001РЭ	1	

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковочный лист КУН 1000.002 УЛ

Погрузчик универсальный КУН-1000-0Д на поддоне

Мешочек п/п 400х300 с деталями и болтокрепежом

(чертеж упаковки КУН 1000.25.030Д СБ)

Обозначение сб. единицы или детали, стандартов или других документов	Наименование сб. единицы или детали	Кол – во	Примечание
КУН 2000.01.604	Штуцер 1/2	3	
ПБМ 800.60.602	Штуцер переходной (М24х1,5 на М20х1,5)	2	
КУН 2000.100.013	Кольцо уплотнительное G1/2*	3	
КУН 2000.100.014	Кольцо уплотнительное G3/8* (17,28х23,80х2,03)	4	
ПБМ 800.60.601	Штуцер 3/8*	4	
ГОСТ 7798 – 70	Болт М8 – 6gx70.58.35.019	2	
ГОСТ 7798 – 70	Болт М8-6gx25.58.019	2	
ГОСТ 7798 – 70	Болт М10 – 6gx25.58.35.019	2	
ГОСТ 7798-70	БолтМ10-6g х 40.58.35.019	4	
ГОСТ 7798 – 70	Болт М16х50.58.58.019	18	
ОПШ 00.030	Болт М16х120	4	
ГОСТ 11738-84	Винт М10х20	5	
ГОСТ 11738-84	Винт М10х35	1	
ГОСТ 5915-70	Гайка М6-6Н.5.019	1	
	Гайка М8 DIN 985	8	
ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.5.019	4	
ГОСТ 5915 – 70	Гайка М30 – 6Н.5.019	6	
	Гайка М16 DIN 985	4	
ГОСТ 5915 – 70	Гайка М20– 6Н.5.019	4	
ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г 019	3	
ГОСТ 11371-78	Шайба 8.01.08кп019	5	
ГОСТ 6402 – 70	Шайба 10.65Г.019	6	
ГОСТ 11371 – 78	Шайба 16.01.08кп019	34	
ГОСТ 6402 – 70	Шайба 16.65Г.019	22	
ГОСТ 22034-76	Шпилька М8х110.58.	2	
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	2	
ПБМ-1200.00.613	Втулка	2	
КУН 2000.100.012	Масленка 1.2Ц6	22	
КУН 2000.00.619	Втулка	6	
ОПШ-18.100.057	Хомут стяжной 20х32	3	Для подсоединения ресивера
ПКУ – 0,8.04.030	Переходник	2	
ГОСТ 5915 – 70	Гайка М16 – 6Н.5.019	4	
РВД 10.00.007	Гайка накидная М20х1,5 (Гр.24) (входит в узел переходника)	2	
КУН 2000.100.031	Хомут 3,6х200	2	
ГОСТ 7798 – 70	Болт М16х50.58.58.019	4	
ГОСТ 6402 – 70	Шайба 16.65Г.019	4	

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)

« ____ » _____ 20 __ г.

Комплектовочная ведомость КУН 1000.001КВ
Погрузчик универсальный КУН-1000-0Д на поддоне
(чертеж поддона КУН 1000.50.000 СБ)

Номер уп. места	Обозначение деталей и сб. единиц	Наименование деталей и сборочных единиц	Кол – во	Вид упаков. места	Примечание
1/ 32 Д КУН-1000	КУН 1000.01.000	Рама подъема	1		КУН-1000.25.000
	КУН 1500.03.000	Стойка	2		
	КУН 2000.04.000	Кронштейн	2		
	КУН 1000.05.000	Тяга	2		
	КУН 1000.06.000М	Переходник	1		
	КУН 1500.07.000	Кронштейн	2		
	КУН 2000.09.000	Подножка	2		
	КУН 1000.11.000	Гидроцилиндр	2		80x40x520(820)
	КУН 1000.12.000	Гидроцилиндр	2		80x40x290(1300)
	КУН 400.00.500	Стрелка	1		
	КУН 1000.02.000	Панель навески	1		
	КУН 1000.02.000-01	Панель навески	1		
	ПБМ 800.03.000	Тяга разгружающая	2		
	ПБМ 800.15.000	Кронштейн	1		
	КУН 2000.00.010	Ось	2		
	КУН 2000.00.020	Ось	12		
	КУН 2000.00.030	Ось	2		
	ПБМ 800.08.401	Кронштейн	2		
	КУН 2000.00.404	Кронштейн ППМ	4		
	КУН 1500.00.100	Кронштейн	4		
	КУН 2000.00.009	Крышка	16		
	КУН 2000.00.809	Втулка	1		
	ОПШ 00.030	Болт М16х120	2		
	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx40.58.019	4		
	ГОСТ 7798 – 70	Болт М16х50.58.58.019	2		
	ГОСТ 7798 – 70	Болт М16х70.58.58.019	2		
	ГОСТ 11738-84	Винт М10х20	15		
	ГОСТ 11738-84	Винт М10х35	1		
		Гайка М12 DIN 985	4		
		Гайка М16 DIN 985	6		
	ГОСТ 11371-78	Шайба 12.01.019	4		
	КУН 2000.00.001	Табличка	1		
		Заклепка 3,2x8 DIN7337	2		
7/32 Д КУН-1000		Ящик с демонтир – ми детальями и ЗИП	1	Ящик КУН 2000.100.035	
	Документация (Инструкция, паспорт, комп. вед., упак., листы)				Завернута в полиэт. пакет
		Мешочек с деталями и болтокрепежом	1	Мешочек п/п 400x300	

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)

« ____ » _____ 20 __ г.

Установка гидрораспределителя про-ва «Болгария»

С правой стороны погрузчика по ходу трактора на стойки панели прикрутить кронштейн КУН 2000.00.412 болтами М10х50 и гайками М10, к нему прикрутить кронштейн ПБМ 800.60.402Б при помощи болтов М8х25, гаек М8.

Сам гидрораспределитель прикрутить двумя болтами М8х70, гайками к кронштейну.



Болт М10х50

Болт М8х70

Болт М8х25



Кронштейн
КУН 2000.01.412

Гидрораспределитель

Кронштейн
ПБМ-800.60.402Б

Штуцер 1/2
КУН 2000.01.604

Кольцо уплотнит. 1/2

Штуцер тип С2-1шт.