

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ УКРАИНЫ

**КОЛЛЕКТИВНОЕ (НАРОДНОЕ) ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ
КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД»**

Ф О Н Д № 64

О П И С Ь № 3

**Группа-комплекс № 2-78
за 1950 - 1978 годы**

2 0 0 9 г о д

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие.....стр. 2 — 3
2. Проект:»Свеклоуборочный комбайн КС-3»..... стр. 4 — 5
3. Проект:»Свеклоуборочный комбайн СКЕМ-3»..... стр. 6 — 7
4. Проект:»Свеклоуборочный комбайн СКД-2».....стр. 7 — 9
5. Приспособление ПМС-0,41 к свеклокомбайнам теребильного типа для уборки корней маточной свеклы.....
6. Заверительная.....стр. 10

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2008 году на государственное хранение в Центральный государственный научно-технический архив Украины поступила конструкторская документация по проекту: «Свеклоуборочные комбайны» от Коллективного (народного) производственного предприятия «Днепропетровский комбайновый завод», Министерства промышленной политики Украины.

Он же являлся и разработчиком документации, называясь в разные годы: Предприятие п/я №1 г. Днепро-петровск, Завод им. Ворошилова г. Днепропетровск, СКБ Днепропетровского комбайнового завода.

Соработчиками по свеклоуборочному комбайну КС-3 в 1962 году был ГKB Северо-Запада г. Рига.

На госхранение поступили три проекта свеклоуборочных комбайнов и приспособление ПМС-О.41 к свеклоком-

байнам терибильного типа для уборки корней маточной свеклы:

1. «Свеклоуборочный комбайн КС-3 — предназначен для уборки сахарной свеклы на посевах с междурядьем 450+- 30 мм в неполивных районах свеклосеяния Украинской ССР, ЦЧО, РСФСР, южной части БССР, Молдавской ССР, Приморского края.

Свеклоуборочный комбайн выполнял следующие операции:

а/ подкоп и извлечение корней свеклы из почвы;

б/ обрезка головок корней с ботвой;

в/ очистка корней и ботвы от земли;

г/ дополнительная доочистка вороха корней от земли, ботвы и растительных остатков;

д/ укладка ботвы в отдельные кучи;

е/ погрузка корней в рядом идущий транспорт.

Свеклоуборочный комбайн при работе на свекловичном поле нормального состояния должен был обеспечить уборку корней не менее 98,5% от урожая убираемой свеклы.

В 1961 году на Всемирной выставке в Брюсселе отмечен дипломом и премией «Гран-При».

2. «Свеклоуборочный комбайн СКЕМ-3» - предназначен для уборки сахарной свеклы в неполивных районах свеклосеяния на почвах, где посев и уход производился согласно

установленным агротехническим условиям шириною междурядий 445+- 30мм.

Тип машины: тракторная,прицепная, с лапчатым теребильным аппаратом, с обрезкой ботвы внутри машина дисковыми вращающимися ножами. Свеклокомбайн работает с трактором КДП-35 и МТЗ-2.

В 1950 году проект отмечен Государственной премией.

3. «Свеклоуборочный комбайн СКД-2» - предназначен для уборки корней и ботвы сахарной свеклы поточным и перевалочным способами в районах свеклосеяния с междурядьями 450 и 600 мм, рекомендован для основной и поливной зон свеклосеяния с проведением следующих операций:

а/ обрезка ботвы на корню;

б/ выкапывание корней;

в/ очистка корней от земли и других примесей;

г/ погрузка корней в рядом идущий транспорт ;

д/ погрузка ботвы в транспорт или укладка в поперечные валки.

Тип свеклокомбайна — тракторный, прицепной, с обрезкой ботвы на корню, агрегируется с тракторами «Беларусь», Т-38М, ДТ-54А, Т-74, Т-75, комплектующимися узкой гусецицей.

Комбайн имеет ряд авторских свидетельств.

4.»Приспособление ПМС-0,41 к свеклокомбайнам теребильного типа для уборки корней маточной свеклы»-

предназначено для уборки маточной свеклы механизированным способом.Приспособление устанавливается на свеклокомбайн КСТ-3.До разработки данного приспособления специальных машин для уборки маточной свеклы в производстве не было, а по сравнению с ручным трудом имело следующие технико-экономические преимущества:снижение затрат труда на 13,2 %,снижение эксплуатационных издержек на 6,2 %,годовая экономия от применения одного изделия 311,8 руб. и сокращается ручной труд.

Все проекты поступили на госхранение согласно Плану комплектования архива на 2009 год и Перечню проектов, утвержденных экспертно-проверочной комиссией ЦГНТА Украины (Протокол № 10 от 13.12.1985г.).

Вся документация прошла научно-техническую обработку, согласно Правил работы с НТД.

Проведены экспертиза и систематизация. Все проекты отсистематизированы по спецификациям разработчика. На каждом чертеже проставлены: штамп, шифр и № единицы хранения. Все единицы хранения подложены в папки с клапанами. На каждую папку составлены: внутренняя опись и заверительный лист. На все проекты напечатана опись.

Физическое состояние чертежей не удовлетворительное. 90% чертежей необходимо сдать в лабораторию на реставрацию.

Зав.сектором Э и НТОД

Р. А. Карпенко



Фонд № 64
 Опись № 3
 Группа — комплекс № 2-78

№№ п-п	№ комплекса	№ ед.хр в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс).	Заголовок единицы хранения	Организация разработчик	Крайние даты док-ов	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Проект:»Свеклоуборочный комбайн КС-3».</u>				
1	2-78	150	МРТУ2304-171-66	Технические условия с изменениями.	Днепросельмаш СКБ	1966	31т	
				<u>Графическая документация.</u>				
2		151	КС3-1;КС3-1-А	Общий вид комбайна и его усовершенствование.	ГКБ Северо-Запада г.Рига	1962	4	
3		152	КС-3А	Кинематическая схема.	Днепросельмаш,СКБ	1965	1	
4		153	КС-3а	Конструктивная схема.	То же	1961	1	
5		154	КСК-61	Механизм подъема ножа.	ГКБ Северо-Запада г. Рига	1962	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	2-78	155	КСК62	Нож дисковый.	ГКБ Северо-Запада г. Рига	1962	1	
7		156	КСК72	Рулевое управление.	То же	1962	1	
8		157	КСК28Б-9,КСК 30А-6	Бункер.	То же	1962	2	
9		158	КСК60	Рама.	То же	1962	1	
10		159	КСК26А	Транспортер корней продольный.	То же	1962	1	
11		160	КСК26А-8	То же. Привод транспортера.	То же	1962	1	
12		161	КСК26А-8-1	То же. Привод транспорте. Редуктор.	То же	1962	1	
13		162	КСК26А-10	То же. Рама.	То же	1962	1	
14		163	КСК33А	Редуктор центральный.	То же	1962	1	
15		164	КСК63;КСК64	Режущий аппарат левый и правый.	То же	1962	2	
16		165	КСК65	Транспортер ботвы.	То же	1962	1	
17		166	КСК25А	Транспортер корней поперечный.	То же	1962	1	
18		167	КСК25А-17	То же. Полотно транспортера.	То же	1962	1	
19		168	КСК24А	Выравниватель.	То же	1962	1	
20		169	КСК4,КСК5	Колесо левое и правое.	То же	1961	2	
21		170	КСК86	Лана подкапывающая в сборе.	То же	1962	1	
22		171	КСК12	Секция теребильная.	То же	1961	1	
23		172	КСК22;КСК96-1	Ботвоподъемник левый.	То же	1962	2	
24		173	КСК23;КСК96-2	Ботводъемник правый.	То же	1962	2	
25		174	КСК30А-5	Механизм закрытия.	То же	1962	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Проект:»Свеклоуборочный комбайн СКЕМ-3»</u>				
26	2-78	175	№84-54	Технические условия с изменениями.	З-д им. Ворошилова г. Днепропетровск	1954	33т	
				<u>Графическая документация.</u>				
27		176	СКЕМ-3	Общий вид.	То же	1956	2	
28		177	КТ-1Г	Рама машины.	Предприят. п/я №1 г. Днепропетровск	1952	1	
29		179	КТ2Б	Рама подвижная.	З-д им.Ворошилова	1956	1	
30		180	КТ3Б	Бункер корней.	Предпр.п/я№1г. Днепропетровск	1952	1	
31		181	КТ4	Колесо левое с автоматом копачей.	То же	1952	1	
32		182	КТ-5	Колесо основное правое.	З-д им.Ворошилова г. Днепропетровск	1950	1	
33		183	КТ6В	Передок подвижной рамы.	То же	1958	1	
34		184	КТ7Г	Элеватор.	То же	1958	1	
35		185	КТ8Б	Редуктор центральный.	То же	1956	1	
36		186	КТ10А	Нижний вал теребильного аппарата.	п/я №1 г. Днепропетровск	1952	1	
37		187	КТ11А	Теребильный аппарат.	То же	1956	1	
38		188	КТ11-1А,КТ11-2	То же. Лана правая и левая (в сборе.)	То же	1952	2	
39		189	КТ13А	Механизм подъема теребильного	То же	1952	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				аппарата.				
40	2-78	190	КТ14Б	Выравниватель.	То же	1956	1	
41		191	КТ14-1А	Выравниватель. Редуктор	То же	1956	1	
42		192	КТ15Б	Ботвоподъемник.	То же	1954	1	
43		193	КТ16,КТ17А	Направляющая средняя, левая и правая.	То же	1956	2	
44		194	КТ18А	Режущий аппарат в сборе.	То же	1956	1	
45		195	КТ18-1Г,2в	То же. Режущий аппарат левый, средний и правый.	То же	1955	2	
46		196	КТ20Б	Рулевое управление.	То же	1955	1	
47		197	КТ20-4А	То же. Сидение.	То же	1958	1	
48		198	КТ23А	Карданная передача.	То же	1955	1	
49		199	КТ30А	Подкапывающие органы.	п/я№ ! г. Днепропетровск	1956	1	
50		200	КТ31А	Передача на элеватор.	З-д им. Ворошилова г.Днепропетровск	1956	1	
				<u>Свеклоуборочный комбайн СКД-2.</u>				
51		201	СТУ71-250-64	Технические условия.	З-д им.Ворошилова г.Днепропетровск	1964	28т	
52		202	МРТУ230Н-309-67	Межреспубликанские технические условия.	То же	1967	31т	
53		203	ТУ23.2.309-72	Технические условия.	То же	1972	74т	
				<u>Графическая документация.</u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	2-78	204	КУ СКД-2	Карта технического уровня и качества продукции.	Днепросельмаш СКБ	1972	12т	
55		205	СКД-2	Общий вид.	То же	1965	2	
56		206	СКД-2СхК	Схема кинематическая.	То же	1966	1	
57		207	СКД-2К2	Кинематическая функциональная схема.	То же	1973	1	
58		208	СКД-2К2	То же. Вариант с бункером ботвы.	То же	1975	1	
59		209	СКД-2 К3	Кинематическая принципиальная схема.	То же	1973	1	
60		210	СДК 6А	Элеватор корней.	То же	1964	1	
61		211	СДК6-15	То же. Полотно элеватора.	То же	1964	1	
62		212	СДК 8А	Колесо левое.	То же	1964	1	
63		213	СДК-17	Бункер корней.	То же	1963	1	
64		214	СДК-11	Сидение.	То же	1963	1	
65		215	СДК 16	Корректировщик.	То же	1963	1	
66		216	СДК 19В,19Всб	Электроосвещение и сигнализация. Спецификация и сборочный чертеж.	То же	1975	3	
67		217	СДК13А	Гидросистема комбайна (от трактора).	То же	1966	1	
68		218	СДК12А	Гидроуправление по рядкам.	То же	1964	1	
69		219	СДК10А,31А	Трансмиссия (схема).	То же	1964, 1969	2	
70		220	СДК31-1Б,СДК50070-00,50070-00Сб	То же. Редуктор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1969, 1976	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	2-78	221	СКД2Б,50010Б,50020Б	Режущий аппарат. Спецификация , сборочный чертеж.	Днепросельмаш -СКБ	1964, 1978	18	
72		222	СКД2В	То же. Ботворез.	То же	1968	1	
73		223	СДК2-27	То же. Полотно,	То же	1969	1	
74		224	СДК 1А	Рама.	То же	1964	1	
75		225	СДК 9А	Колесо правое.	То же	1964	1	
76		226	СДК4А	Шнековый очиститель.	То же	1970	1	
77		227	СДК4-6	То же. Редуктор цилиндрический.	То же	1964	1	
78		228	СДК-20А	Погрузочный элеватор ботвы.	То же	1964	1	
79		229	СДК20-22	То же. Полотно.	То же	1965	1	
80		230	СКД 7	Бункер ботвы.	То же	1962	1	
81		231	СДК01000, 01000Сб	Загрузочное устройство ботвы. Спецификация и сборочный.	То же	1972	5	
82		232	СДК01170, 01170Сб	То же. Полотно. Спецификация и сборочный.	То же	1972	2	
83		233	СДК3А	Подкапывающее устройство и очиститель корней.	То же	1964	1	
84		234	СДК3-1	То же. Копач.	То же	1964	1	
85		235	СДК3-1-1	То же. Копач. Стойка копача с осью.	То же	1964	1	
86		236	СДК3-13А	То же. Бичи копачей.	То же	1964	1	
87		237	СДК3-32	Битер. Спецификация и сборочный чертеж.	То же	1972	4	
				Приспособление ПМС-О,41 к свеклокомбайнам теребильного				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Типа для уборки корней маточной свеклы».				
88	2-78	238	ТУ 23.2.971-74	Технические условия.	То же	1973	12т	
89		239	РУ ПМС 0,41	Руководство по устройству, монтажу и эксплуатации.	То же	1971	8	
90		240	Рп ПМС-О.41	Решение о поставке на производство.	То же	1973	36	

Всего в опись внесено комплексов 1 ед.хр. 90 в т.ч. 2 — 78 - 9 /девять / текстовых единиц хранения ;
(цифрами) (цифрами) (номера комплексов с цифрами ед.хр в них)
81 (восемьдесят одна) графическая единица хранения

в том числе литерные №№ _____ - _____, пропущенные № 178 - в пределах комплекса

В данной описи пронумеровано 11 / одиннадцать / ЛИСТОВ
(количество страниц цифрами и прописью)

В опись внесено 90 / девяносто / единиц хранения
(количество единиц хранения цифрами и прописью)

Составитель описи Архивист 1 категории Т. А. Гук
(должность) (подпись) (расшифровка фамилии)

05.08.2009 г.
(дата)

Руководитель структурного подразделения Зав. сектором Э и НТОД Р. А. Карпенко
(должность) (подпись) (расшифровка фамилии)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ЭПК

ЦГНТА Украины

30.09.2009 № 09

Принято на государственное хранение _____ 90 / девяносто / _____ единиц хранения
(цифрами и прописью)

в том числе литерные №№ _____, пропущенные №№ 178 — в пределах комплекса

Зав.архивохранилищем

(должность)

(подпись)



О.В.Омельковец

(расшифровка фамилии)

06.08.2009 г.