

ф. Р-2826

он. 1-НН.

## ПРЕДИСЛОВИЕ К ОПИСИ

К описи №1-117

За период с 1970 по 1977 годы изменений в наименовании и подчиненности института не происходило.

В июне 1978 года институт "Молдместпромпроект" был ликвидирован.

В настоящую опись включено 27 проектов за 1960-1974 годы.

В нее вошли конструкторские документы на следующие станки и механизмы:

типовые проекты технологического процесса на изготовление метчиков, нормали ограничительные на режущий инструмент, типовые варианты упаковки мебели, линия производства коньяка ускоренным способом, автомат-регулятор /пресс непрерывного действия ВПНД-10/, насос одновинтовой, автоматы для укладки и выемки бутылок из ящиков, полуавтомат для калибровки колонок спинок кроватей, сушилка непрерывного действия /на базе инфракрасных излучений/, станок для реставрации крышек, автоматический наполнитель томат-пасты, установка для сублимационной сушки фруктов, машина для обрезки плодоножек у кабачков и баклажан, автоматическая линия производства крышек, электросепаратор, насос-дозатор, машина для отделения косточек, машина для чистки перца, конвейер для участка обработки низа обуви, механизированная линия складирования сырья, модернизация камнерезной машины, модернизированный цепогибочный автомат, экспериментальная установка для резания камня гибкой цепью, камнерезная машина со съемником, аппарат для сварки цепей, пневматическая расщепка табака, аппарат непрерывного действия для гидростиляции цветков розы. Всего 490 дел.

Проекты расположены в описи в соответствии с возрастающими производственными номерами объектов.

Внутри каждого проекта конструкторской документации дела располагаются с следующим порядком:



- а/ техническое задание на проектирование;
- б/ программа и методика испытаний;
- в/ расчет экономической эффективности;
- г/ расчетно-пояснительная записка;
- д/ сводная спецификация.

Перечисленная документация состоит из текстового материала. Затем следуют чертежи технического и рабочего проектов в порядке возрастания номеров узлов, а внутри каждого узла - подузлов и деталей. Выделенные к уничтожению детали узлов и подузлов в количестве 8488 листов и дел включены в акт № 3.

Старший архивист  
ЦГА МССР

М.П.Мишина

МИНИСТЕРСТВО МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МОЛДАВСКОЙ ССР

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДЕСТПРОМПРОЕКТ"

О П И С Ь № I-нт

научно-технической документации группы № 2  
Дела постоянного хранения за 1960-1969 годы

г. Кишинев



Министерство местной промышленности Молдавской ССР  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДМЕСТПРОМПРОЕКТ"

О П И С Ь № I-нт

научно-технической документации группы № 2  
Дела постоянного хранения  
за 1960-1969 годы

**УТВЕРЖДЕНО**  
Экспертно-проверочной комиссией  
Архивного управления  
при Совете Министров МССР  
ПРОТОКОЛ № 20/34  
от 28.05.82.  
Дела, включенные в список,  
подлежат сдаче в Центральный  
государственный архив  
Молдавской ССР  
Председатель ЭПК *Григорьев*  
Отв. секретарь *В.М.*

№ пп	№ архивного комплекса	№ дела в архивно-го комп-лекса	В: Индекс : дел/производ- ственный : номер/ : лекса :	Заголовок дела	Организация : /разработчик/ :	Год : окончания : разра- ботки :	Количество ли- : стов : Текст : Гра- : Фо- : Фика : то :	При- : меч- : ание :
I	2	3	4	5	6	7	8	9 : 10 : 11

Типовые проекты

I.

52-014

Типовой проект  
"Технологический процесс  
на изготовление метчиков"

ПКТИ

1965

313

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11
2.						52-014		Типовой проект												
						99-045		Нормали ограничительные на режущий инструмент, применяемый на заводах "Упрэлектротехприборпрома" и "Упрмашхимпрома"	ПКТИ			1964				87				
3.						52-014		Типовой проект.												
						99-045		Обзор видов режущего инструмента по типам, размерам и маркам материала режущей части	ПКТИ			1964					132			
4.						52-014		Типовой проект												
						14-024		Нормали ограничительные типовых конструкций прессформ для прессования изделий из реактопласта и форм для литья под давлением теропластов для заводов СНХ МССР	ПКТИ			1964				203				
								Типовые варианты упаковки мебели												
								гл. констр. Сюткин												
5.						99-045		Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ			1965	7							



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

6.	99-045	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	I965	8
7.	99-045	Спецификация деталей и расчет лесоматериалов	ПКТИ	I965	10
8.	99-045	Рабочий проект Упаковка шкафа для платья и белья, тумбы, серванта, книжного секционного шкафа, стола письменного, диван-кровати	ПКТИ	I965	7
<u>Винодельческая промышленность</u>					
	I4-024	Линия производства коньяка ускоренным способом	ПКТИ	I964	9
9.	I4-024	Техническое задание на проектирование Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I964	44

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

10.

I4-024

Рабочие чертежи

Линия производства коньяка ускоренным методом, части: архитектурно-строительная, отопление и вентиляция, электроснабжение

ПКИ

I964

10

Установка для производства коньяка ускоренным способом

11.

УПК

Рабочий проект

Компановка оборудования с разводкой трубопроводов. Узлы, подузлы

ПКИ

I964

4

12.

I4-024  
УПК-7

Колонна-экстрактор  
Технические условия

ПКИ

I964

9

13.

I4-024

Сводная спецификация

ПКИ

I965

7



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I4.	I4-024	Рабочий проект Колонна, днище - щелевое, крышка нижняя, рама опорная, скоба в сборе, крышка люка, узлы, под- узлы	ПКТИ	I964		
I5.	I4-024	<u>Барабан-реактор</u> Паспорт барабана-реактора	ПКТИ	I964	I3	6
I6.	I4-024	Технические условия	ПКТИ	I964	I0	
I7.	454-024	Сводная спецификация	ПКТИ	I964	24	
I8.	I4-024	Рабочий проект Общий вид, крышка, питатель. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I964		9
I9.	I4-024	Рабочий проект Рама, тройник, привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	I964		7

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

20. I4-024 Рабочий проект  
Кожух-верхний, щеткодержатель,  
крышка передняя.  
Узлы, подузлы ПКТИ I964 9 31

21. I4-024 Рабочий проект  
Барaban в сборе, крышка в сборе,  
опора передняя, опора задняя.  
Узлы, подузлы ПКТИ I964

22. I4-024 Рабочий проект  
Элементная электрическая схема,  
щит контроля и управления.  
Схема внешних соединений.  
Спецификация электротехнической  
аппаратуры ПКТИ I964 4 9

23. I4-024 Барaban-реактор  
Технические условия ПКТИ I964 I2



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

24.	I4-024 УПК-13	Рабочий проект Барабан токосъемника, крышка, опора. Узлы, подузлы	ПКТИ	I964	3I
25.	I4-024 УПК-13	Барабан-реактор Сводная спецификация	ПКТИ	I964	2I
26.	I4-024 УПК-13	Рабочий проект Элементная электрическая схема управления барабан-реактора. Схемы соединений	ПКТИ	I964	II
27.	I4-024	Рабочий проект Элементная электрическая схема управления насосами, схема внеш- них соединений приборов, щит контроля и управления	ПКТИ	I964	IO
28.	I4-024	Рабочий проект Технологическая схема, компоновка оборудования. Схема разводки трубопроводов	ПКТИ	I964	4

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

29.	I4-024 ЛПФ-1	Бункер Сводная спецификация, общий вид, узел	ПКТИ	I964	4	
30.	I4-024 ЛПФ-2	Транспортер шнековый Сводная спецификация	ПКТИ	I964	4	
31.	I4-024 ЛПФ-2	Рабочий проект Общий вид, рама привода, рама опорная, звездочка шнеко- вая, звездочка редуктора, узлы, подузлы	ПКТИ	I964	23	
32.	I4-024 ЛПФ-5	Закорм Сводная спецификация. Общий вид. Узел	ПКТИ	I964	3	
33.	I4-024 ЛПФ-6	Станина Сводная спецификация, рабочий чертеж, общий вид. Узел	ПКТИ	I964	3	I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	I4-024 ЛПФ-12	Стол под мерники реактивов. Сводная спецификация, рабочий проект, общий вид. Узел			ПКТИ	I964	3	I		
35.	I4-024 ЛПФ-13	Кронштейн под вентилятор. Сводная спецификация. Общий вид, узел			ПКТИ	I964	3	4		
36.	I4-024 ЛПФ-19	Стол охлаждения опилок Сводная спецификация			ПКТИ	I964	2			
37.	I4-024 ЛПФ-19	Рабочий проект. Общий вид, рама, стол, бак, узлы, подузлы			ПКТИ	I964		4		
38.	I4-024 ЛПФ-22	Мешалка пропелерная. Сводная спецификация			ПКТИ	I964	6			
39.	I4-024	Рабочий проект, общий вид, вал, узел			ПКТИ	I964	3	3		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

40.	I4-024 ЛПФ-23	Площадка под мерник Сводная спецификация, общий вид. Узел	ПКТИ	I964	4	I
41.	I4-024 ЛПФ-25	Площадка под сироповарку. Сводная спецификация	ПКТИ	I964	3	
42.	I4-024 ЛПФ-25	Рабочий проект. Общий вид, узел	ПКТИ	I964		I
43.	I4-024 ЛПФ-27	Площадка у колонн экстракторов. Сводная спецификация	ПКТИ	I964	3	
44.	I4-024 ЛПФ-27	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКТИ	I964		I
45.	I4-024 ЛПФ-29	Напорный бак. Сводная спецификация. Общий вид, крышка, узлы, подузлы	ПКТИ	I964	3	3



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

46.	I4-024 ЛПФ-32	Рама под бункер. Сводная спецификация. Общий вид. Узел	ПКТИ	I964	3	I
47.	I4-024 ЛПФ-33	Пневмотранспорт № I. Сводная спецификация	ПКТИ	I964	6	
48.	I4-024 ЛПФ-33	Рабочий проект. Схема расположения пневмотран- спорта, пневмотранспорт, общий вид, узел	ПКТИ	I964	3	
49.	I4-024 ЛПФ-36	Теплообменник. Сводная спецификация. Расчет теплообменника произво- дительностью 333 л/час коньяч- ного спирта	ПКТИ	I964	8	
50.	I4-024 ЛПФ-36	Рабочий проект, общий вид, опора, корпус, колпак, узлы, подузлы	ПКТИ	I964		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	I4-024	Приемник опилок. Сводная спецификация	ПКТИ	I964	5					
52.	I4-024 ЛПФ-38	Рабочий проект. Корпус, крышка, траверса, узлы, подузлы	ПКТИ	I964				3		
53.	I4-024 ЛПФ-39	Пневмотранспортер № 2 Сводная спецификация	ПКТИ	I964	6					
54.	I4-024 ЛПФ-39	Рабочий проект. Общий вид, шиббер в сборе, тройник, узлы, подузлы	ПКТИ	I964				3		
50.	I88-066	Автоматический регулятор /Пресс непрерывного действия/ ВПНД-10	ПКТИ	I967	16					
55.	I88-066	Техническое задание на проекти- рование автоматического регуля- тора ВАР-I для стабилизации оп- тимального режима прессования пресса ВПНД-10	ПКТИ	I966	5					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.		I88-066	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I966	I8				
57.		I88-066	Проектное задание Общий вид, узел	ПКТИ	I966			4		
		I07-067	Насос одновинтовой 2-IB-50/5B							
58.		I07-067 449	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	I966	20				
59.		I07-067 449	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	8				
60.		I07-067 449	Пояснительная записка	ПКТИ	I967	I6				
61.		I07-067 449	Проектное задание	ПКТИ	I966			6		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

62.	I07-067 449	Пояснительная записка. Технические условия	ПКИ	I967	I2	
63.	I07-067 449	Сводная спецификация	ПКИ	I967	9	
64.	I07-067 449	Рабочий проект, часть электро- привод. Принципиальная электросхема. Щит управления. Реле давления	ПКИ	I967	5	I7
65.	I07-067 449	Рабочий проект Общий вид, узел	ПКИ	I967	2	7
66.	I07-067 449	Рабочий проект. Обойма левая. Шкив. Обойма правая. Ограждение. Узлы, подузлы	ПКИ	I967	I4	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 9 : 9 : 10 : 11

72.	I50-065 47	Насос одновинтовой IB20/5B гл.констр.Сюткин	ПКТИ	I965	7	
67.	I50-065- 47	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I965	I0	
68.	I50-065 47	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	I5	
69.	I50-065- 47	Паспорт проекта	ПКТИ	I965	7	6
70.	I50-065- 47	Рабочий проект Общий вид. Принципиальная электросхема, щит управления, монтажно- коммуникационная схема, схема внешних соединений	ПКТИ	I965		6
71.	I50-065 47	Рабочий проект Насос с электродвигателем, узел, подузел, детали	ПКТИ	I965		I6

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

72.	I50-065 47	Рабочий проект. Тележка, колесо, узлы, подузлы	ПКТИ	I965		7
73.	I50-065 47	Рабочий проект Щит управления, предохранитель- ное устройство, узлы, подузлы	ПКТИ	I965		7
74.	I50-065 48	Насос одновинтовой IB I2/5 BA гл.констр.Сюткин	ПКТИ	I965	10	I
75.	I50-065 48	Паспорт проекта	ПКТИ	I965	7	4
76.	I50-065 48	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	20	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

77.	I50-065-48	Рабочий проект. Общий вид, узлы	ПКТИ	I965	I	2
78.	I50-65	Рабочий проект. Общий вид. Насос с электродвигателем. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965		I2
79.	I50-065-48	Тележка. Общий вид, рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965		4
80.	467-066	Насос одновинтовой IB I2/5B				
	467-066	Расчет экономической эффектив- ности от внедрения одновинто- вых насосов IB I2/5B для вино- градной мезги в винодельческую промышленность	ПКТИ	I967	6	
81.	467-066	Технические условия	ПКТИ	I965	I0	

В перечне  
нет

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

82.	467-066	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	9
83.	467-066	Рабочий проект. Общий вид, насос с электродви- гателем. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I967	10
84.	467-066	Рабочий проект. Корпус, тележка, узлы, под- узлы, детали	ПКТИ	I967	14
	356-60	Автомат для укладки бутылок в ящики	ПКТИ	I960	
85.	356-60	Руководство к автомату укладки бутылок емк. 0,5 л. в ящики. Тип ПАУ	ПКТИ	I960	43
86.	365-60	Сводная спецификация	ПКТИ	I960	69



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

87.	356-60	Рабочий проект. Кинематическая схема. Станина. Каркас продольный. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	I0
88.	356-60	Рабочий проект. Каркас поперечный. Направляющие ящиков. Ограждение. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	I2
89.	356-60	Сборочные чертежи. Направляющая решетка. Механизм сталкивания бутылок. Рамка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	7
90.	356-60	Сборочные чертежи. Приводной вал. Промежуточный вал. Рычаг подъема ящика храповик. Рычаг сталкивания буты- лок. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	I0

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

91.	356/60	Сборочные чертежи. Привод подъема ящика. Механизм впуска ящика. Блокировка привода от ящика. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 960	7
92.	356-60	Руководство к автомату укладки бутылок емк. 0,8 л. в ящики	ПКТИ	I 960	4I
93.	356-60	Временные технические условия на изготовление и сборку опыт- ного образца автомата укладки бутылок емк. 0,8 л в ящики	ПКТИ	I 960	2I
94.	356-60	Сводная спецификация	ПКТИ	I 960	45
95.	356-60	Перечень чертежей	ПКТИ	I 960	I 6
96.	356-60	Технорабочий проект. Циклограмма, схема уборки. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 960	8



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

97.	356-60	Рабочие чертежи. Станина. Каркас продольный. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	6
98.	356-60	Рабочие чертежи. Станина, каркас поперечный. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	7
99.	356-60	Рабочие чертежи. Приводной вал. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	14
100.	356-60	Рабочие чертежи. Механизм сталкивания бутылок. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	8
101.	356-60	Рабочие чертежи. Привод стола подъема ящика. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	4
102.	356/60	Рабочие чертежи. Механизм впуска ящика. Узлы, подузлы	ПКИ	1960	6

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I03.	356-60	Рабочие чертежи. Направляющие входа бутылок. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	2
I04.	356-60	Рабочие чертежи. Конвейер подачи бутылок. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	9
I05.	356-60	Рабочие чертежи	ПКТИ	I960	2
I06.	356-60	<u>Автомат для выемки бутылок из ящика</u> Пояснительная записка к проекту. Руководство к автомату по вы- емке бутылок	ПКТИ	I960	42
I07.	356-60	Временные технические условия на изготовление и сборку опытно- го образца автомата по выемке бутылок, тип АВ	ПКТИ	I961	22



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108.	356-60	Опись чертежей			ПКТИ	1960		2		
109.	356-60	Рабочие чертежи. Общий вид. Узлы			ПКТИ	1960		8		
110.	356-60	Рабочие чертежи. Станина. Корпус. Узлы, подузлы			ПКТИ	1960		8		
111.	356-60	Рабочие чертежи. Привод. Узлы			ПКТИ	1960		8		
112.	356-60	Рабочие чертежи. Циклограмма. Головка захватов бутылки из ящика. Узлы, подузлы			ПКТИ	1960		18		
113.	356-60	Рабочие чертежи. Стойка и механизм подъема ящика. Узлы, подузлы			ПКТИ	1960		6		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

II4.	356-60	Рабочие чертежи. Блокировка ящика. Узлы, подузлы	ПКИ	I960	6
II5.	356-60	Рабочие чертежи. Стол разгрузки. Узлы, подузлы	ПКИ	I960	7
II6.	356-60	Рабочие чертежи. Транспортер подачи ящиков. Узлы, подузлы.	ПКИ	I960	6
II7.	365-60	Автомат для выемки бутылок из ящиков	ПКИ	I960	10
II8.	365-60	Перечень чертежей	ПКИ	I960	60
II9.	365-660	Рабочий проект. Схема сборки, общий вид, ста- нина, щит правый, щит передний левый и правый, щит верхний, узлы, подузлы	ПКИ	I960	7

В Перечне  
н.с.и



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

I20.	365-60	Рабочий проект. Станина, корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	I2
I21.	365-60	Рабочий проект. Плита, коробка, узлы, подузлы	ПКТИ	I960	5
I22.	365-60	Рабочий проект. Ограждение, кожух, планка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	20
I23.	365-60	Рабочий проект. Привод, установка редуктора и электромотора. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I960	5
I24.	365-60	Рабочий проект. Приводной вал. Подузел, детали	ПКТИ	I960	4
I25.	365-60	Рабочий проект. Рычаг подъема, подузел, детали	ПКТИ	I960	4

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: 11

I26.	365-60	Рабочий проект. Вал с кулачком, подузел, детали	ПКТИ	I960	4
I27.	365-60	Рабочий проект. Рычаг подающий планки, подузел, детали	ПКТИ	I960	5
I28.	365-60	Рабочий проект. Рычаг закрывания захвата, подузел, детали	ПКТИ	I960	7
I29.	365-60	Рабочий проект. Вал приводной, натяжной ролик, подузлы, детали	ПКТИ	I960	3
I30.	365-60	Рабочий проект. Головка захватов, сборка, узел	ПКТИ	I960	3



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I31.	365-60	Рабочий проект. Захват, подузел, детали	ПКТИ	I960	10
I32.	365-60	Рабочий проект. Каркас головки, подузел, детали	ПКТИ	I960	9
I33.	365-60	Рабочий проект. Стойка и механизм подъема ящика. Сборочные чертежи, узлы, под- узлы, детали	ПКТИ	I960	10
I34.	365-60	Рабочий проект. Стол подъема ящика. Сборочные чертежи	ПКТИ	I960	7
I35.	365-60	Рабочий проект. Механизм подъема ящиков. Сборка, узлы, детали	ПКТИ	I960	4

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I36.	365-60	Рабочий проект. Блокировка ящика, механизм впуска ящика. Узлы, детали	ПКТИ	I960	10
I37.	365-60	Рабочий проект. Механизм блокировки /сборка/. Узлы, детали	ПКТИ	I960	2
I38.	365-60	Рабочий проект. Стол разгрузки. Общий вид. Узлы, детали	ПКТИ	I960	2
I39.	365-60	Рабочий проект. Каркас транспортера. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	14
I40.	365-60	Рабочий проект. Натяжной вал. Подузел, детали	ПКТИ	I960	10

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I41.	365-60	Рабочий проект. Ведущий вал, приводной вал, подузлы, детали	ПКИ	I960	5
I42.	365-60	Рабочий проект. Цепь с планкой, подузел, детали		I959	3
I43.	365-60	Рабочий проект. Кожух. Подузлы, детали	ПКИ	I960	6
I44.	365-60	Рабочий проект. Транспортер подачи ящика, при- водной вал. Узел, подузел, де- тали	ПКИ	I960	4
I45.	365-60	Рабочий проект. Ведущий вал, ведомый вал. Подузлы, детали	ПКИ	I960	4



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I46.	365-60	Рабочий проект. Натяжной ролик. Направляющая верхняя, направляющая нижняя, подузлы, детали	ПКТИ	I960	8
		<u>Деревообрабатывающая и мебельная промышленность</u>			
	II64-I356	Полуавтомат для калибровки колонок спинок кроватей			
I47.	II64-I356	Техническое задание на разра- ботку. Пояснительная записка. Инст- рукция по эксплуатации	ГПИ "Молд- местпром- проект"	I972	I7
I48.	II64 I356	Общая спецификация и ведо- мость спецификаций	-"-	I979	10
I49.	II64-I356	Сборочные чертежи	-"-	I972	5
I50.	II64-I356	Рабочий проект. Рама, вал, рамка. Призма. Прижим. Узлы, подузлы	-"-	I972	I2

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I51.	II64	Рабочий проект. Рычаг сброса колонки. Ограничитель. Муфта. Бачок. Опора правая. Узлы, подузлы	ГПИ "Молд-местпром-проект	I974	10
I52.	II64-I356	Рабочий проект. Подшипник. Рычаг. Стенка подвижная. Опора левая. Направляющие. Узлы, подузлы	ПТИ --	I974	12
<u>Консервная промышленность</u>					
	93-62	Сушилка непрерывного действия /на базе инфракрасных излучений/	ПТИ	1968	12
I53.	93-62	Паспорт проекта	ПТИ	I968	I6
I54.	93-62	Рабочий проект. Принципиальная схема электрических соединений, монтажная схема, электрооборудование, общий вид. Узлы, подузлы	ПТИ ПТИ	I962	5

Иск. 6 изд.



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I55.	03-62	Рабочий проект. Электрошкаф. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	I962	I5
I56.	03-62	Рабочий проект. Ведомый вал, загрузочный вал, кожух, корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I962	II
I57.	03-62	Рабочий проект. Дверца, патрубок, кожух верхний, плита, направляющие с ворошите- лем, дверца, кронштейн. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I963	I2
	04-62	Станок для реставрации крышек СКО-83 Констр.Чумак			
I58.	04-62	Расчетно-пояснительная записка. Расчет экономической эффектив- ности от внедрения станка	ПКТИ СНХ МССР	I962	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I59.	04-62	Руководство по эксплуатации и обслуживанию станка	ПКИ	I962	6
I60.	04-62	Технические условия	ПКИ	I962	I4
I61.	04-62	Технический проект. Станок для реставрации крышек с педальным управлением. Общий вид, редуктор цилиндрический, узлы, подузлы	ПКИ	I962	8
I62.	04-62	Технический проект. Общий вид, редуктор, узлы, подузлы	ПКИ	I964	6
I63.	04-62	Рабочий проект. Электросхема, общий вид. Лоток, ключ для открывания банки. Узлы, подузлы	ПКИ	I962	6

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I64. 04-62 Рабочий проект.  
Общий вид. Редуктор, бабка.  
Узлы, подузлы, детали ПКТИ I962 I6

I65. 04-62 Рабочий проект.  
Общий вид. Станина, вал кулач-  
ковый, кронштейн с роликом.  
Узлы, подузлы, детали ПКТИ I962 II

I70. 43-61 Сводная спецификация  
Аппарат для сварки цепей ПКТИ I961 22

✓ I66. I35-097 Сводная спецификация ПКТИ I967 7  
Общий вид, корпус, узлы ПКТИ I967 4 6

I67. I35-097 Рабочий проект.  
Принципиальная электрическая  
схема. Общий вид. Щиток, корпус  
в сборе, крышка в сборе, плата  
в сборе, узлы, подузлы ПКТИ I967 I II

I73. 43-61 Рабочий проект.  
Стойка, основания верхние, при-  
вод звена, обозначение наличия

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

*В Издании нет*

	43-6I	Автоматический наполнитель томат-пасты			
I68.	43-6I	Технические условия	ПКТИ	I96I	I8
I69.	43-6I	Руководство к автоматическому весовому наполнителю томат- пасты	ПКТИ	I96I	I9
I70.	43-6I	Сводная спецификация	ПКТИ	I96I	22
I71.	43-6I	Рабочий проект. Общий вид, корпус, узлы	ПКТИ	I96I	4 6
I72.	43-6I	Рабочий проект. Транспортер. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I96I	I2
I73.	43-6I	Рабочий проект. Стойка, основание верхнее, при- вод звезды, блокировка наличия	ПКТИ	I96I	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I73.	51-066	банки, переключатель, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I	6
I74.	43-6I	Рабочий проект. Ось звезды, заслонки с приводом, весы, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I	I4
I75.	43-6I	Рабочий проект. Блокировка выхода банки, звезда, перила нижние, привод конвейера, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I	9
I76.	43-6I	Рабочий проект. Кожух, блок питания. Узлы, подузлы	ПКТИ	I96I	9
	5I-066	Установка для сублимационной сушки фруктов гл. констр. Клованич			
I77.	5I-066	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I966	I7

В Терехинский

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I78.	5I-066	Сводная спецификация	ПКТИ	I966	42
I79.	5I-066	Рабочий проект Схема монтажная, общий вид, узел	ПКТИ	I966	3
I80.	5I-066	Рабочий проект. Общий вид. Конденсатор- вымораживатель. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	I966	24
I81.	5I-066	Рабочий проект. Жалюзи, камера, общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I966	II
<i>В Перечне нет</i>					
	484-064	Модернизация Ростовских аппара- тов для сублимационной сушки пищевых продуктов			
I82.	484-064	Техническое задание на проек- тирование	ПКТИ	I965	28

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I83.	484-064	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I965	10
I84.	484-064	Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I965	20
I85.	484-064	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	29
I86.	483-063	Рабочий проект. Схема присоединения вакуумтрубо- проводов. Проходной аппарат. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965	7
I87.	483-064	Рабочий проект. Проходной аппарат, весы, этажерка, узлы, подузлы	ПКТИ	I965	10
I88.	484-064	Рабочий проект. Проходной аппарат. Корпус, нап- равляющие ролики узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965	7



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I89.	483-063	Рабочий проект. Проходной аппарат. Стопорящее устройство, противень для пюре, крышка, узлы, подузлы	ПКТИ	I965	3
I90.	484-064	Рабочий проект. Общий вид. Трубопровод, узел, подузел, детали	ПКТИ	I965	7
I91.	484-064	Рабочий проект. Тупиковый аппарат. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I965	8
I92.	484-064	Рабочий проект. Конденсатор. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965	9
I93.	484-064	Рабочий проект. Тележка для крышки конденсатора. Общий вид, узел, подузел, детали	ПКТИ	I965	6

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

I94.	484-064	Рабочий проект. Тележка для льда. Общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965	I3
I95.	484-064	Рабочий проект. Тележка для этажерки. Общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965	I6
I96.	484-064	Таблицы соединений	ПКТИ	I965	I7
I97.	484-064	Рабочий проект. Принципиальная схема технологи- ческого контроля и сигнализации, элементная электрическая схема подключения	ПКТИ	I965	7
I98.	484-064	Рабочий проект. Элементная электрическая схема сигнализации проходного и тупи- кового сублиматора, монтажно- коммутационная схема насосов, монтажно-коммутационная схема щита управления	ПКТИ	I965	7

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

199.	484-064	Рабочий проект. Схема внешних электрических трубных проводов, элементная электрическая схема подключения ТЭНов	ПКТИ	I965		
<i>Введение книг</i>						
	56-6I	<u>Машина для обрезки плодоножек у кабачков и баклажан</u>				
200.	56-6I	Технические условия	ПКТИ	I96I	I2	
201.	56-6I	Сводная спецификация	ПКТИ	I96I	32	
202.	56-6I	Технический проект. Общий вид. Узлы	ПКТИ	I96I		4
203.	56-6I	Рабочий проект. Общий вид, электросхема, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I	7	I6
204.	56-6I	Рабочий проект. Редуктор. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I96I		10



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

205.	56-6I	Рабочий проект. Рама, транспортер с носителями, звездочка натяжная, ножи. Узлы, подузлы	ПКИ	I96I	I2
206.	56-6I	Рабочий проект. Вал приводной, вал натяжной, пружина средняя, пружина боковая. Узлы, подузлы	ПКИ	I967	II
207.	56-6I	Рабочий проект. Питатель. Узлы, подузлы	ПКИ	I962	I3
<i>В Перечне нет</i>		67-62	<u>Автоматизированная линия произ- водства крышек СКО-83</u>		
208.	67-62	Техническое задание на проекти- рование	ПКИ	I962	6
209.	67-62	Расчет экономического обоснова- ния проектирования роторной	ПКИ	I962	5

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

210.	67-62	линии по производству крышек СКО-88 Технический проект. Принципиальная схема линии, кинематическая схема, общий вид, секция получения крышек, кривошипный шатунный механизм, механизм подачи ленты	ПКТИ	I 961	49						
			ПКТИ	I 962	2	I 3					
211.	67-62	Технический проект. Станина, ротор завивки, транспортеры, выводной транспортер, привод, узлы, подузлы	ПКТИ	I 962		8					
212.	67-62	Технический проект. Автомат укладки колец. Общий вид, принципиальная и кинематическая электросхемы. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 962		4					
213.	67-62	Технический проект. Автомат заворачивания стопок. Общий вид, кинематическая и принципиальная схемы. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 962		5					

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

2I4. 67-62 Технический проект.  
Автомат заворачивания стопок.  
Ротор заправки, гильзообразова-  
тель. Узлы, подузлы ПКИ 1962 8

2I5. 67-62 Технический проект.  
Автомат заправки стопок.  
Закруточные шпиндели, привод,  
подъемник стопок, ролик со стой-  
кой, бобина с подставкой, меха-  
низм подачи стопок на закруточ-  
ный автомат ПКИ 1962 7

### Электросепаратор

2I6. I22-06I Задание на проектирование.  
Технические условия ПКИ 1961 16

2I7. I22-06I Сводная спецификация ПКИ 1961 22

2I8. I22-6I Рабочий проект.  
Принципиальная электросхема, ПКИ 1966 28



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

221.	433-066	общий вид, бак, корпус, крыша, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I		I3
219.	I22-6I	Рабочий проект.				
225.	433-065	Поплавковая камера, тележка, желоб, кожух, узлы, подузлы	ПКТИ	I96I		I2
220.	I22-6I	Рабочий проект.				
226.	433-065	Транспортер, электроды, электро- оборудование. Узлы, подузлы	ПКТИ СНХ	I96I		I2
	433-065	Электросепаратор гл. констр. Сюткин	ПКТИ	I966		3
221.	433-065	Паспорт на электросепаратор	ПКТИ	I966	8	7
222.	433-065	Технические условия	ПКТИ	I966	I5	
223.	433-065	Сводная спецификация	ПКТИ	I966	28	

3. Перенос  
См. 216

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

224.	433-066	Рабочий проект. Общий вид, основание. Узлы, подузлы	ПКТИ	I966	5	I4
225.	433-065	Рабочий проект. Общий вид, бак, основание, колеса, крышка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I966		22
226.	433-065	Рабочий проект. Общий вид. Клеммная коробка, кожух, механизм подъема бака. Узлы, подузлы	ПКТИ	I966		8
227.	433-065	Рабочий проект. Общий вид. Щит управления. Узел, подузел	ПКТИ	I966		5
228.	433-065	Рабочий проект. Часть электрическая. Пояснительная записка. Сводная спецификация	ПКТИ	I966	9	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

229. 433-065 Рабочий проект.  
Принципиальная электрическая  
схема, схема внешних соединений,  
щит управления, щит шкафный ма-  
логабаритный ПКТИ I966 I IO

Одновинтовой насос-дозатор  
IB6/5Д

230. I33-065 Техническое задание ПКТИ  
СНХ МССР I964 8

231. I33-065 Расчетно-пояснительная записка ПКТИ I965 I4 2

232. I33-065 Технические условия ПКТИ I965 IO

233. I33-065 Инструкция по эксплуатации ПКТИ I965 II

234. I33-065 Сводная спецификация ПКТИ I965 I5



I : 2 : 3 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

235.	I33-065	Рабочий проект. Общий вид, приставка, рама, ограждение. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	I965	I 9
<i>В. Петров</i>	202-024	<u>Узел расфасовки полуфабрикатов фруктово-ягодных соков</u>			
236.	202-024	Технические условия. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I964	6
237.	202-024	Программа и методика испытаний. Описание элементной электриче- ской схемы управления	ПКТИ	I964	7
238.	202-024	Расчет экономической эффектив- ности. Аннотации	ПКТИ	I964	10
239.	202-024	Сводная спецификация	ПКТИ	I964	18
240.	202-024	Рабочий проект. Компоновка оборудования, схема разводки трубопроводов. Технологическая часть	ПКТИ	I964	3

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

241.	202-024	Рабочий проект.								
242.	202-024	Рабочий проект. Элементная электрическая схема управления транспортером- шпарителем. Схема трубных раз- водок. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 964				3		
243.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Ось приводная, ось натяжная, рама привода, коллекторы, на- правляющая, цепь в сборе, педаль стол. Подузлы, детали	ПКТИ	I 964				I 3		
244.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Рама, ось, поддон. Подузлы, детали	ПКТИ	I 964				6		
245.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Общий вид. Узел, детали	ПКТИ	I 964				9		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

В Гербине. нет

		<u>Машина для отделения косточек</u>			
245.	324-064	Пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	I965	I2
246	324-064	Программа и методика испытаний. Аннотация. Инструкция по монтажу и эксплуатации	ПКТИ	I965	I4
247.	324-064	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	28
248.	324-064	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Узлы	ПКТИ	I965	7 3
249.	324-064	Рабочий проект. Станина, барабан дисковый, барабан мягкий. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965	- I3
253.	324-064	Общий вид, лоток, шток, ор- ганы, подотанка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965	I2



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

250. 324-064 Рабочий проект.  
Гильотина, узел дробления.  
Узлы, подузлы ПКТИ I965 7

251. 324-064 Рабочий проект.  
Ролик очищающий, лоток, стан-  
ция промежуточная.  
Узлы, подузлы ПКТИ I965 9

252. 324-065 Рабочий проект.  
Станция промежуточная, очис-  
титель, натяжное устройство,  
звездочка.  
Узлы, подузлы ПКТИ I965 13

426-032 Автомат для изготовления  
разъемных рагулек для крутиль-  
ных машин Бендерского шелкового  
комбината

253. 324-064 Рабочий проект.  
Общий вид, лоток, щиток, ог-  
раждение, подставка.  
Узлы, подузлы ПКТИ I965 12

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

259.	42I-066	<u>Машина для чистки перца</u>								
254.	42I-066	Пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	I967	I9					
255.	42I-066 334	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	28					
256.	334	Линия чистки перца. Рабочий проект. Схема возду- хопровода, узлы, подузлы	ПКТИ	I967		7				
257.	334-I	Рабочий проект. Общий вид. Щит управления, электрическая часть	ПКТИ	I967		II				
258.	334-I	Рабочий проект. Кинематическая схема. Барaban. Узлы	ПКТИ	I967		II				

----- I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II -----

259.	334/I	Рабочий проект. Траверса. Блок привода. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1967	20
260.	334/I	Рабочий проект. Шатун. Стойка. Нож. Равнитель. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1967	I 6
261.	334/I	Рабочий проект. Рама. Лоток. Кожух. Колпак. Лист. Шторка. Дверь. Копир. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1967	I 4
262.	334/2	Рабочий проект. Калиброватель. Общий вид. Кожух. Рама. Лоток. Кронштейн. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1967	I 2
263.	334/2	Рабочий проект. Полотно калибрующее. Вал. Кронштейн. Лоток. Звездочка, узлы, подузлы	ПКТИ	I 1967	I 3



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

264. 334/2 Рабочие чертежи.  
Вал приводной. Направляющая. Кол-  
Щиток. Кронштейн.  
Звездочка. Узлы, подузлы ПКТИ I967 I3

Транспортер роликовый

265. 334/3 Рабочий проект.  
Рама. Вал приводной.  
Узлы, подузлы ПКТИ I967 8

266. 334/3 Рабочий проект.  
Вал натяжной. Звездочка натяж-  
ная. Распорка. Цепь. Направляю-  
щая. Узлы, подузлы ПКТИ I967 I6

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

37-62 Автомат для печатания ярлыков

267. 37-62 Техническое задание на проек-  
тирование ПКТИ I962 7

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

268.	37-62	Расчетно-пояснительная записка к техническому проекту	ПКИ	I 1962	6	
269.	37-62	Расчет экономической эффектив- ности от внедрения полуавтомата	ПКИ	I 1962	3	
270.	37-62	Расчетно-пояснительная записка. Временные технические условия на изготовление автомата	ПКИ	I 1962	I 3	
271.	37-62	Технический проект. Общий вид	ПКИ	I 1962		3
272.	37-62	Рабочий проект. Общий вид. Головка, барабан печатающий. Узлы, подузлы	ПКИ	I 1963		5
273.	37-62	Рабочий проект. Головка. Узлы	ПКИ	I 1962	5	21

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

274.	37-62	Рабочий проект. Станина. Привод. Кожух-ловитель. Принципиальная электросхема. Бобина. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1962	8
275.	426-032	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I 1963	9
276.	426-032	Техническое задание. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I 1963	
277.	426-032	Технические условия	ПКТИ	I 1963	II
278.	426-032	Описание и инструкция по эксплуатации и обслуживанию опытного образца автомата	ПКТИ	I 1951	20
279.	426-032	Расчет экономической эффективности	ПКТИ	I 1963	7



№ : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

280. 426-032 Сводная спецификация ПКТИ I963 I9

281. 426-032 Рабочий проект.  
Электрическая схема, технологическая схема, общий вид /шквив/,  
общий вид /станина/. Узлы, подузлы ПКТИ I963 7 5

282. 426-032 Рабочий проект.  
Рабочий орган. Узлы, подузлы ПКТИ I963 I5

283. 426-032 Рабочий проект.  
Бобина с кронштейном, плита, кожух, муфта. Узлы, подузлы ПКТИ I963 9

284. 426-023. Технический проект.  
Электросхема, общий вид. Цикловая диаграмма. Основание, макет рабочего органа. Узлы, подузлы ПКТИ СНХ I963 I5

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: 11

В. Герасимов

		Конвейер для участка обработки деталей низа обуви			
285.	432/I	Расчетно-пояснительная записка. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I968	23
286.	432/I	Сводная спецификация	ПКТИ	I968	9
287.	432/I	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Каркас. Привод, узлы, подузлы	ПКТИ	I968	5
288.	432/I	Рабочий проект. Вал приводной. Каркас. Цепь. Станция натяжения. Узлы, подузлы.	ПКТИ	I968	I3
289.	432/2	Конвейер для сырья и полуфаб- риката. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I967	I3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
290.	432/2	Сводная спецификация		ПКТИ	I967	32				
291.	432/2	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Узлы		ПКТИ	I967	I5	5			
292.	432/2	Рабочий проект. Станция приводная. Привод. Вал приводной. Узлы, подузлы		ПКТИ	I967			I0		
293.	432/2	Рабочий проект. Вал натяжной. Станция натяжная. Крепление настила. Узлы, подузлы		ПКТИ	I967			I5		
294.	432/2	Рабочий проект. Люлька. Стойка. Трасса. Узлы, подузлы		ПКТИ	I967			II		



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

295.	432/2	Рабочий проект. Подвеска. Каркас. Рама привода. Секция каркаса. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	6	
296.	432/2	Рабочий проект. Ограждение, секции. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	6	
297.	432/4	Конвейер заготовочный. Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I4	
298.	432/4	Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид, узел	ПКТИ	I967	9	3
299.	432/4	Рабочий проект. Станция приводная. Каркас. Вал приводной. Вал промежу- точный, звездочка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		I2

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: 11

300.	432/4	Рабочий проект. Станция натяжная. Привод. Узел крепления цепи. Узлы, подузлы	ПКИ	1967	10
301.	432/4	Рабочий проект. Стойка. Направляющая. Привод. Узлы, подузлы	ПКИ	1967	8
302.	432/5	Конвейер горизонтально-замкнутый двухярусный. Техническое задание на проектирование. Пояснительная записка	ПКИ	1967	10
303.	432/5	Технические условия. Расчетно-пояснительная записка	ПКИ	1967	17
304.	432/5	Сводная спецификация. Перечень чертежей.	ПКИ	1967	23
305.	432/5	Принципиальная и монтажная электро- схемы. Общий вид, узел	ПКИ	1967	5

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

306.	432/5	Рабочий проект. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	12
307.	432/5	Рабочий проект. Станция натяжная. Привод. Люлька. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	9
308.	432/5	Рабочий проект. Стойка. Направляющая. Привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	8
309.	432/6	Сушило основное. Расчетно- пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	1968	27
310.	432/6	Сводная спецификация	ПКТИ	1968	7
311.	432/6	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная			



1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

		электросхемы. Общий вид. Привод. Вал приводной. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I3
3I2.	432/6	Рабочий проект. Звездочка огибающая. Натяжное устройство. Ходовая часть. Каркас. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I5
3I3.	432/6	Рабочий проект. Диффузатор. Трубка рециркуляци- онная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	II
3I4.	432/6	Рабочий проект. Кожух. Крепление. Крепление калорифера. Крепление венти- лятора. Обшивка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	IO
3I5.	432/7	Сушило вертикальное. Технические условия	ПКТИ	1967	II

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

316.	432/7	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I3	
317.	432/7	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Привод, узлы, подузлы	ПКТИ	I967	3	9
318.	432/7	Рабочий проект. Вал приводной. Люлька. Каркас. Станция натяжная. Обшивка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		I2
319.	432/8	Подсушка. Технические условия	ПКТИ	I967	I3	
320.	432/8	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I5	
321.	432/8	Рабочий проект. Принципиальная <sup>и</sup> монтажная электросхема. Общий вид. Узел	ПКТИ	I967	7	2

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

322.	432/8	Рабочий проект. Узел крепления подсушки к потол- ку. Каркас. Направляющая. Привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	I2
323.	432/8	Рабочий проект. Каркас. Станция поворотная. Станция натяжная. Люлька. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	I0
324.	80I	Механизированная линия подачи сырья			
	80I.	Техническое задание на проекти- рование механизированной линии подачи сырья. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I967	I6
325.	80I	Механизированная линия подачи сырья и удаления отходов. Схема управления электроприво- дами и светозвуковой сигнали- зацией	ПКТИ	I967	I2

*В Терморе ней*



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

*В. Б. Беренко*

	80I/I	Конвейер для транспортировки сырья и удаления отходов			
326.	80I/2	Монтажная схема шкафа управления и сигнализации. План разведки электросетей. Схема внешних соединений. Шкаф управления и сигнализации. Общий вид. Уголок закладной			
327.	80I/I	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	I969	6
328.	80I/I	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I6
329.	80I/I	Рабочий проект. Приводная станция. Вал приводной. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	
330.	80I/I	Станция натяжная. Узел крепления цепи. Скребок. Дверца. Секция. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	I2

*не принято*

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		80I/2	<u>Транспортер для удаления отходов</u>							
331.		80I/2	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	1969	6				
332.		80I/2	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9				
333.		80I/2	Рабочий проект. 01 Общий вид. Станция натяжная. Секция. Привод. Барабан привод- ной. Ролик. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	5	17			
		458-036	Механизация технологических и вспомогательных работ ковровой фабрики "Победа"							
334.		458-036	Сводная спецификация	ПКТИ	1968	22				
335.		458-036 353	Рабочий проект. Компоновка нестандартного оборудо- вания	ПКТИ	1967		3			

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

335.	458-036 353/IA	<u>Механизированная линия склади- рования сырья</u>	ПКТИ	1967	2	
336.	458-036 353/I	Техническое задание на проекти- рование. Пояснительная записка	ПКТИ	1967	10	
337.	458-036 353/I	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	2	
338.	458-036 353/I	Проектное задание. Компоновка нестандартного оборудования. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		2
339.	458-036 351/I	Рабочий проект. Компоновка нестандартного оборудования. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	I	2
340.	458-036 353/IA	Стеллаж № I. Технические условия Сводная спецификация	ПКТИ	1967	10	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

341. 458-036 Рабочий проект.  
353/IA Общий вид. Узел ПКТИ I967 2

342. 458-036 Стеллаж № 2.  
353/IB Сводная спецификация ПКТИ I967 6

343. 458-036 Рабочий проект.  
353/IB Общий вид. Узел ПКТИ I967 3

344. 458-036 Стеллаж № 3.  
353/IB Сводная спецификация ПКТИ I967 6

345. 453-036 Рабочий проект.  
353/IB общий вид. Узел ПКТИ I967 3

346. 458-036 Стеллаж № 4.  
353/IG Сводная спецификация ПКТИ I967 3

----- I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 -----

347.	458-036 353/IT	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКИ	1967		2
348.	458-036 353/ID	Поддон. Технические условия	ПКИ	1967	6	
349.	458-036 353/ID	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКИ	1967		2
350.	458-036 353/IЖ	Транспортер. Технические условия	ПКИ	1967		10
351.	458-036 353/IЖ	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Станция приводная Станция натяжная. Узлы, подузлы	ПКИ	1967		7
352.	458-036	Рабочий проект. Каркас /колесо поворотное, вилка, колесо в сборе, ро- лик, ограждение, желоб; узлы, подузлы	ПКИ	1967		9



I : 2 : 3 : 4 : : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

353.	458-036 353/IE	<u>Штабелер</u> Техническое задание на проектирование. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I 967	I7
354.	458-036 353/IE	Технические условия		I 967	7
355.	458-036 353/IE	Сводная спецификация	ПКТИ	I 967	32
356.	458-036 353/IE	Проектное задание. Принципиальная электросхема. Общий вид. Мост. Тележка. Грузоподъемник. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 967	8
357.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Принципиальная электросхема, монтажная схема, схема внешних соединений. Общий вид, каркас, каток, вал. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 967	10



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
358.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Мост. Узлы, подузлы			ПКТИ	I 967		7		
359.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Тележка. Узлы, подузлы			ПКТИ	I 967		2I		
360.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Грузоподъемник. Хобот. Путь рельсовый. Узлы, подузлы			ПКТИ	I 967		7		
361.	458-036 353/IЖ	Транспортер. Сводная спецификация			ПКТИ	I 967	I 4			
362.	458-036 353/IЖ	Рабочий проект. Привод. Секция № I. Секция № 2. Секция № 3. Секция № 4. Узлы, подузлы			ПКТИ	I 967		8		
363.	458-036 353/2	Механизированная линия склади- рования готовой продукции.								

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

363.	458-036 353/2Б	Пояннительная записка. Сводная спецификация	ПКТИ	I 967	7	
364.	458-036 353/2	Рабочий проект. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 967	9	2
365.	458-036 353/2а	Стеллаж № I. Технические условия. Сводная спецификация	ПКТИ	I 967	9	
366.	458-036 353/2а	Рабочий проект. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 967		2
367.	458-036 353/2Б	Стеллаж № 2. Рабочий проект. Общий вид. Узлы	ПКТИ	I 967		2
368.	458-036 353/2I3	Стеллаж № 3. Сводная спецификация	ПКТИ	I 967	7	
	458-036 353/27	Рабочий проект. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 967		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10:11
369.	458-036 353/2В	Рабочий проект. Общий вид. Узлы			ПКТИ	I967		2	
370.	458-036 353/2Г	Электроштабеллер № I. Программа и методика испытаний. Технические условия			ПКТИ	I967	9		
371.	458-036 353/2Г	Сводная спецификация			ПКТИ	I967	27		
372.	458-036 353/2Г	Рабочий проект. Принципиальная электросхема. Монтажная схема. Схема внешних соединений. Общий вид. Мост, узлы, подузлы			ПКТИ	I967		I4	
373.	458-036 353/2Г	Рабочий проект. Тележка. Привод подъема. Каток ведущий, звездочка, узлы, под- узлы			ПКТИ	I967		I4	
373а	458-036 353/2Г	Рабочий проект. Рама. Захват грузовой. Путь рельсовый. Узлы, подузлы			ПКТИ	I967		I2	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
374.	458-036 353	Механизированная линия отделки ковров. Пояснительная записка			ПКТИ	1967	II			
375.	458-036 353/3	Рабочий проект. Общий вид. Разводка проводов от щитков управления. Монтажная электросхема внешних соединений. Принципиальная электросхема. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		5		
376.	458-036 353/3	Рабочий проект. Общий вид щита управления № I. Монтажная электросхема щита управления № I. Общий вид щита управления № 2. Монтажная электросхема щита управления № 2. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		4		
377.	458-036 356/3A	Элеватор. Технические условия. Программа и методика испытаний			ПКТИ	1968	I6			

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

378.	458-036 356/3A	Сводная спецификация	ПКТИ	I968	I6	
379.	458-036 353/3A	Рабочий проект. Общий вид. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968	5	I4
380.	458-036 356/3A	Станция натяжная. Люлька. Кожух. Секция верхняя. Секция нижняя. Ограждение. Лестница. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968		I3
381.	458-036 353/3Б	Раскаточно-чистильное устрой- ство. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I968	I2	
382.	458-036 353/3Б	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Прижим. Барабан прижимной Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		I4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10:11
383.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Щетки очистительные. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		8	
384.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект Раскатка. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		II	
385.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Привод раскатки. Привод щеток. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		7	
386.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Площадка Ограждение. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		8	
387.	458-036 353/ЗБ	Резательное устройство. Программа и метод испытаний. Технические условия			ПКТИ	1967		I2	
388.	458-036 353/ЗБ	Сводная спецификация			ПКТИ	1967		9	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
389.	458-036 353/ЗВ	Рабочий проект. Общий вид. Каретка. Основание. Привод. Узлы, подузлы			ПКТИ	I967			I5	
390.	458-036 353/ЗВ	Рабочий проект. Лента. Тяговое устройство. Подвеска. Кожух. Кронштейн. Узлы, подузлы			ПКТИ	I967			6	
391.	458-036 353/ЗГ	Транспортер. Техническое задание на проекти- рование. Расчетно-пояснительная записка			ПКТИ	I967		I6		
392.	458-036 353/ЗГ	Сводная спецификация			ПКТИ	I967		II		
393.	458-036 353/ЗГ	Рабочий проект. Общий вид. Барабан приводной. Барабан натяжной. Ролик поддер- живающий. Узлы, подузлы			ПКТИ	I967		4	8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
394.	458-036 353/ЗД	Тележка, Техническое задание на проектирование. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9					
395.	458-036 353/ЗД	Рабочий проект. Общий вид. Колесо поворотное. Колесо. Каркас. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I	6				
396.	458-036 358/5	Подпольный цепной транспортер. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	22					
397.	458-036 353/5	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967					18	
398.	458-036 353/5	Рабочий проект. Станция поворотная. Трасса. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967					11	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399.	458-036	353/5	Рабочий проект. Узел крепления цепи. Станция натяжная. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967				10	
400.	458-036	353/5	Рабочий проект. Тележка. Узлы подузлы	ПКТИ	I967				9	
401.	458-036	353/9	Штабелер. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I969	I2				
402.	458-036	353/9A	Стеллажи в сборе. Аннотация, сводная спецификация	ПКТИ	I969	7				
403.	458-036	353/9A	Рабочий проект. Общий вид. Стеллаж № I. Стеллаж № 2. Стойка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I969	I			4	
404.	458-036	353/96	Штабелер. Сводная спецификация	ПКТИ	I969	23				



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

405.	458-036 358/9в	Рабочий проект. Электрооборудование. Монтажная схема и схема внешних соединений. Принципиальная электросхема. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	4	
406.	458-036 353/9в	Рабочий проект. Тележка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	17	
407.	458-036 358/9в	Рабочий проект. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	19	
408.	458-036 353/9в	Рабочий проект. Захват грузовой. Путь рельсо- вый. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	11	
409.	458-036 359/9г	Поддон. Сводная спецификация	ПКТИ	1969	4	
410.	458-036 359/9г	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКТИ	1969	I	I

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

4I1. 458-036 Стеллаж № I.  
353/IIA Рабочий проект. Общий вид.  
Сводная спецификация ПКТИ I969 4 I

4I2. 458-036 Стеллаж № 2.  
353/IIБ Рабочий проект. Общий вид.  
Сводная спецификация ПКТИ I969 5 I

4I3. 458-036 Штабелер с путями.  
353/IIБ Технические условия. Программа  
и методика испытаний ПКТИ I969 I4

4I4. 458-036 Рабочий проект.  
353/IIБ Общий вид. Рельсовый путь.  
Рама. Узлы, подузлы ПКТИ I964 4

4I5. 458-036 Поддон.  
353/III Сводная спецификация ПКТИ I968 3

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

416. 458-036 Рабочий проект.  
353/III Общий вид. Узел ПКТИ 1968 I

417. 458-036 Боронка.  
359/III Сводная спецификация ПКТИ 1969 2

418. 458-036 Рабочий проект.  
359/III Общий вид. Узел ПКТИ 1969 I

419. 458-036 Стойка.  
353/III Сводная спецификация ПКТИ 1968 4

420. 458-036 Рабочий проект.  
353/III Общий вид. Узел ПКТИ 1968 I

421. 458-036 Механизированная линия.  
363/II Складирование пряжи в мотках.  
Пояснительная записка. Свод-  
ная спецификация ПКТИ 1968 6



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

422.	458-036 353/I2	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	I968	I	
423.	458-036 358/I2A	Стеллажи в сборе. Аннотация. Сводная специфика- ция	ПКТИ	I968	8	
424.	458/I2A	Рабочий проект. Общий вид. Стеллаж № I. Стеллаж № 2. Опора. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968	I	6
425.	458-036 353/I2B	Штабелер с путями. Технические условия. Программа и методика испытаний. Аннотация	ПКТИ	I969	I4	
426.	458-036 353/I2B	Сводная спецификация	ПКТИ	I969	22	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

427.	458-036 353/I2B	Рабочий проект. Общий вид. Захват грузовой. Путь рельсовый. Прижим нижний. Узлы, подузлы	ПКТИ	I969	7	7
	I32-067 450	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
	I32-067 450	Модернизация камнерезной машины				
428.	I32-067 450	Проектное задание. Общий вид. Узлы	ПКТИ	I967		3
429.	I32-067	Проектное задание. Рама в сборе. Узлы	ПКТИ	I967		I
430.	I32-067 450	Проектное задание. Пильная головка. Узлы	ПКТИ	I967		2
431.	I32-067 450	Проектное задание. Суппорт, редуктор привода пил, коретка. Узлы	ПКТИ	I967		3

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

432.	I32-067 450	Проектное задание. Коробка вертикальных подач, узел подачи машины к забою. Узлы	ПКТИ	I967	23	3
433.	I32-067 450	Проектное задание. Комплексная механизация съема камня с забоя, инвентарный рельсовый путь. Узлы	ПКТИ	I967	16	4
434.	I32-067 450	Технический проект. Коробка скоростей. Коробка горизонтальных подач. Узлы	ПКТИ	I967	11	3
435.	I32-067 450	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I968	12	14
436.	I32-067 450	Технические условия	ПКТИ	I968	I7	
437.	I32-067 450	Сводная спецификация	ПКТИ	I968	49	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

438.	I32-067 450	Рабочий проект. Общий вид. Рама в сборе. Основание рамы. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	25	I0
439.	I32-067 450	Рабочий проект. Направляющая колонны с траверсой. Коробка скоростей. Чехол. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		I5
440	I32-067 450	Рабочий проект. Суппорт. Редуктор привода пил. Каретка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		II
44I	I32-067 450	Рабочий проект. Корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		I2
442.	I32-067 450	Рабочий проект. Шток труба. Корпус. Лист. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		6
447.	I32-067 450	Рабочий проект. Гидросистема. Гидронасос. Поршень в сборе. Цилиндр. Шланг. Трубка, узлы, подузлы	ПКТИ	I968		II

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : IX : II

443.	I32-067	Рабочий проект.							
	450	Крышка. Натяжное устройство. Стакан. Цепь капотная. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967				I3	
444.	I32-067	Рабочий проект.							
	450	Коробка горизонтальных подач. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968				I0	
445.	I32-067	Рабочий проект.							
	450	Колесо червячное. Шуп. Крышка. Вилка. Шестерня-полумуфта. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968				6	
446.	I32-067	Рабочий проект.							
	450	Коробка вертикальных подач. Вилка. Палец. Шестерня. Узлы, подузлы	ПКТИ	I968				II	
447.	I32-067	Рабочий проект.							
	450	Гидросистема. Гидронасос. Поршень в сборе. Цилиндр. Фланец. Трубка, узлы, подузлы	ПКТИ	I968				II	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

448. I32-067 Рабочий проект.  
450 Инвентарный рельсовый путь.  
Колесо. Основание.  
Узлы, подузлы ПКТИ I968 9

449. I32-067 Рабочий проект.  
450 Щит управления /общий вид/.  
Принципиальная электросхема.  
Монтажно-коммутационная схема.  
Схема внешних соединений.  
Корпус. Сальник, узлы, подузлы ПКТИ I968 14

450. I32-067 Рабочий проект.  
450 Щит правый. Щит левый.  
Счищалка. Узлы, подузлы ПКТИ I968 5

451. I32-067 Рабочий проект.  
450 Круг поворотный. Мостик-трап.  
Узлы, подузлы ПКТИ I968 6



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

В. Герасимов

I74-066 Модернизированный цепегибочный автомат

452.	I74-066	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	I966	6	
453.	I74-066	Расчет экономической эффективности от внедрения автомата для гибки звеньев хозяйственных цепей на Дубоссарском механическом заводе	ПКТИ	I966	6	
454.	I74-066	Сводная спецификация	ПКТИ	I966	I8	
455.	I74-066	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	I966	I0	I4
456.	I74-066	Рабочий проект. Вал кулачковый. Подшипник. Кулачок. Шатун. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I966		2I

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

457.	I77-066	Рабочий проект. Вал кривошипа. Механизм подачи проволоки. Механизм подачи рейки. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I966	36
458.	I77-066	Рабочий проект. Съемник. Тяга съемника. Меха- низм подачи оправки. Ползун. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I966	18
459.	I74-066	Рабочий проект. Пуансон, рычаг. Вал привода. Механизм рихтовки. Ванна. Ша- тун. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I966	24
В Перечне нет	206-064	Экспериментальная установка для резания камня гибкой цепью	ПКТИ	I965	8
		гл. конструктор В. Шумский			
460.	206-064	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I965	8
461.	206-064	Технические условия	ПКТИ	I965	20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462.	206-064	Сводная спецификация		ПКТИ	I 965	26				
463.	206-064	Рабочий проект. Общий вид. Узлы		ПКТИ	I 965				10	
464.	206-064	Рабочий проект. Редуктор, тележка, общий вид. Узлы, подузлы, детали		ПКТИ	I 965				5	
465.	206-064	Рабочий проект. Кронштейн, фланец, муфта, общий вид. Узлы, подузлы		ПКТИ	I 965				9	
466.	206-064	Бар цепной и канатный. Общий вид, узлы, подузлы		ПКТИ	I 965				16	
467.	206-064	Рабочий проект. Гайка, кронштейн, полумуфта, направляющие тележки, кожух, монорельс, шкив. Узлы, подузлы		ПКТИ	I 965				21	



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

467.	210-60	<u>Камнерезная машина со съемником</u>					
468.	210-60	Рабочий проект. Общий вид, транспортер нижний, узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I960	6	I5	
469.	210-60	Рабочий проект. Транспортер средний, съемник нижнего камня. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I960		I2	
470.	210-60	Рабочий проект. Говвка тыльная. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I960		I2	
471.	210-60	Рабочий проект. Транспортер правый. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I960		4	
	378-066	<u>Аппарат для сварки цепей</u>					
472	378-066 339	Технические условия	ПКТИ	I967	I4		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

473.	376-066 399	Сводная спецификация	ПКТИ	I 967	I 4	
474.	378-066 339	Рабочий проект. Общий вид /вариант с пневмо- проводом/. Общий вид. Рычаг. Держатель. Тяга, ролик, узлы, подузлы	ПКТИ	I 967	7	I 0
475.	378-066 339	Рабочий проект. Кронштейн. Педаль. Штуцер. Рама. Кулачок. Ролик. Подлокотник. Рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 966		9
476.	378-066	Рабочий проект. Стакан. Ограждение. Провод. Кронштейн. Кулачок. Опора. Ролик. Рейка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 966		I 0

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ТАБАЧНО-ФЕРМЕНТАЦИОННАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

48-065 Пневматическая расцепка табака

477.	48-065	Техническое задание на проектирование	ПКТИ СНХ МССР	I 1965	6
478.	48-065	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I 1965	8
479.	48-065	Расчет экономической эффективности	ПКТИ	I 1965	2
480.	48-065	Сводная спецификация	ПКТИ	I 1965	22
481.	48-065	Рабочий проект. Общий вид, камера расщепки. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	I 1965	I 9
482.	48-065	Рабочий проект. Осадительная камера, шлюзовый затвор. Узлы, подузлы	ПКТИ	I 1965	I 5



I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11

483. 48-065 Рабочий проект.  
Переходник, салазки, узлы,  
подузлы ПКТИ I965 6

484. 48-065 Рабочий проект.  
Щит управления. Монтажно-  
коммутационная схема, схема  
внешних соединений, щит шкафный ПКТИ I965 2 7

485. 182-065 ЭФИРНО-МАСЛИЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
Аппарат непрерывного действия  
для гидродистилляции цветов розы,  
ферментированных в солевом ра-  
створе "АГР"

485. 182-065 Расчетно-пояснительная записка ПКТИ I965 I2

486. 182-065 Технические условия ПКТИ I965 8

487. 182-065 Сводная спецификация ПКТИ I965 I3

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

488.	I82-065	Рабочий проект. Общий вид. Схема трубопроводов. Гидравлический затвор загрузки. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965	3	I3
489.	I82-065	Рабочий проект. Корпус нижний, корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965		I4
490.	I82-065	Рабочий проект корпуса I-4, труба, корпус верхний. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I965		I7

В данный раздел описи включено 49I /четыреста девяносто одно/ дело с № I по № 490, 373а - литерный.

Опись составила ст.архивист ЦГА МССР

Итоговую запись к разделу описи за I960-I967 годы  
з а в е р я ю:

Зав.техархивом

Председатель экспертной комиссии

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА "МОЛДМЕСТПРОМ-  
ПРОЕКТ"

Е.А.Бабкин

I982 г.

*М.П. Мелешина* М.П. Мелешина

*А.Н. Дуплова* А.Н. Дуплова  
*А.Г. Горшков* А.Г. Горшков





Принято 490 дел № 1-490 за 1960-1969гг.  
Всего по описи № 1-НН принято 490 (тематическая)  
декабрь)

Сдал не принимал дело за № 326

Принял хранитель фонда АГА МСОП Росес  
06.01.88  
(Дата)

Секретариат  
Института  
Лингвистики  
и этнографии  
им. В. В. Рудакова  
Москва

В. А. Рудаков

1988 г.