ШНК4.17.27-06 Сборники ресурсных сметных норм на монтаж оборудования. Сборник 27 "Оборудование предприятий полиграфической промышленности".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 27 "Оборудование предприятий полиграфической промышленности" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №73 от 20.08.96)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроем РУз. приказ № 54 от 09.11.2006 г.

Ташкент 2006 г.

	Градостроительные нормы и правила	ШНК 4.17.27-06
Государственный Комитет	Сборники ресурсных сметных	
Республики Узбекистан по	норм на монтаж оборудования.	Взамен
архитектуре и строительству	Сборник 27.	KMK 4.17.27-96
(Госархитектстрой)	Оборудование предприятий	
	полиграфической промышленности.	

Техническая часть

- 1. Настоящие градостроительные сметные нормы (ШНК) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ШНК являются исходными нормативами для разработки, индивидуальных и укрупненных сметных норм.
- 2. ШНК отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ШНК обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ШНК носят рекомендательный характер.

- 3. ШНК содержат элементные сметные нормы на работы по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. В ШНК учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
 - а) перемещение оборудования: горизонтальное в пределах этажа; вертикальное \pm 1 м;
- б) индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу.
- 5. Нормы на монтаж оборудования полиграфической промышленности, поставляемого в полностью собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику № 37 «Оборудование общего назначения».

Внесены ОАО	Утверждены приказом Государственного Комитета	Срок введения в действие
«Узшахарсозлик ЛИТИ»	Республики Узбекистан по	
	архитектуре и строительству	2006 г.
	2006 г.	

Издание официальное

ОТДЕЛ 01. ФОРМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ФОРМ

Таблица 27-01-001 Оборудование для отливки шрифтов

Измеритель: шт.

27-01-001-1 Автомат шрифтолитейный мелкокегельный 27-01-001-2 Машина шрифтолитейная крупнокегельная

Код	Науманаранна адаманта астрат	Ед.	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		001-1	001-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников		62,8	46,4
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,06	
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)			0,74
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1,7	1,22
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00232	0,00168
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	4,5	1,7
C 9	Масса оборудования	T	0,8	0,58

Таблица 27-01-002 Автоматы для отливки линеечно-пробельного материала

Измеритель: шт.

27-01-002-1 Автомат линеечно-пробельный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 002-1			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	47,4			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,8			
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	С 64584 Подкладки металлические кг					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0016			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,76			
C 9	Масса оборудования	T	0,55			

Таблица 27-01-003 Машины наборные строкоотливные

Измеритель: шт.

Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков:

27-01-003-1 360 27-01-003-3 180

27-01-003-2 248

27-01-003-4 Машина наборная крупнокегельная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	паименование элемента заграт	измер.	003-1	003-2	003-3	003-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	192	287	158	31
	3 МАШИНЫ И МЕХАН	измы				
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	3,48	4,99	1,62	_
	19,62 (2) кH (т)					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч				2,2
	5,79 (0,59) кH (т)					
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	3,4	4,2	3,4	1,2
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0046	0,0058	0,0046	0,0017
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	9,7	11	9,8	0,76
C 9	Масса оборудования	T	1,6	2	1,6	0,57

Таблица 27-01-004 Автоматы фотонаборные

Измеритель: шт.

27-01-004-1 Автомат для усложненного вида печати

Код	Наименование элемента затрат		27-01-			
pecypca	-	измер.	004-1			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	38,1			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)		3,36			
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0014			
C 9	Масса оборудования	Т	0,48			

Таблица 27-01-005 Машины фотонаборные

Измеритель: шт.

27-01-005-1 Машина фотонаборная крупнокегельная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 005-1		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	34		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)		2,9		
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00075		
C 9	Масса оборудования	T	0,26		

Таблица 27-01-006 Полуавтоматы для литья чушек

Измеритель: шт.

27-01-006-1 Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам

Код	Haviyayanayya a yayaayaa aamaar	Ед.	27-01-		
pecypca	Наименование элемента затрат		006-1		
1	Затраты труда рабочих-монтажников		47,4		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 976	С 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1,43		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,002		
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,5		
C 9	Масса оборудования	T	0,68		

Таблица 27-01-007 Вспомогательное оборудование

Измеритель: шт.

27-01-007-1	Аппарат наборно-корректурный
27-01-007-2	Аппарат верстальный
27-01-007-3	Устройство для вывода информации
27-01-007-4	Устройство для получения корректурных отпечатков
27-01-007-5	Устройство ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов

Код	Наумоморамие одомомие сатрот	Ед.	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	007-1	007-2	007-3	007-4	007-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	24,7	21,6	26,8	28,8	21,6
	3 МАШИНЫ И Г	MEXAH	измы				
C 975	Лебедки электрические, тяговым	машч	1,06	1,39			1,39
	усилием до 5,79 (0,59) кН (т)						
C 976	Лебедки электрические, тяговым	машч			2,2	2,55	
	усилием до 12,26 (1,25) кН (т)						
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00044	0,00073	0,00203	0,00261	0,00081
C 9	Масса оборудования	T	0,15	0,25	0,7	0,9	0,28

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТОФОРМ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ И МОНТАЖЕЙ

Таблица 27-01-017 Оборудование электронно-гравировальное

Измеритель: шт.

27-01-017-1 Машина электронно-гравировальная 27-01-017-2 Цветоделитель-цветокорректор

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		017-1	017-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	67	135
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	12,06	_
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 017-1	27-01- 017-2		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00171	0,00457		
C 9	Масса оборудования	T	0,59	1,575		

Таблица 27-01-018 Фотоаппараты репродукционные вертикальные

Измеритель: шт.

27-01-018-1 Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат		27-01- 018-1
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	80,3
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	3,25
	4 МАТЕРИАЛЫ		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00362
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	22,4
C 9	Масса оборудования	T	1,25

Таблица 27-01-019 Фотоаппараты репродукционные горизонтальные

Измеритель: шт.

Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат, см: 27-01-019-1 70x80 27-01-019-2 50x65

Код		Ед.	27-01-	27-01-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	019-1	019-2
ресурса				
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	224	189
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	11,25	_
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)		_	4,99
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0102	0,0057
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	42	31
C 9	Масса оборудования	T	3,5	1,95

Таблица 27-01-020 Фотоаппараты картографические

Измеритель: шт.

27-01-020-1 Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический

Код	Haviyayanayya a yayaayaa aamaar	Ед.	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	020-1
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	179
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	5,8
	4 МАТЕРИАЛЫ		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0057
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	33,9
C 9	Масса оборудования	Т	1,95

Таблица 27-01-021 Оборудование проявочное для пленки

Измеритель: шт.

Установка проявочная, формат, см:

27-01-021-1 70x80 27-01-021-2 50x65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 021-1	27-01- 021-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	66	59,7
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	5,8	3,71
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00133	0,00171
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	10,6	31,6
C 9	Масса оборудования	T	0,46	0,59

Таблица 27-01-022 Станки контактно-копировальные

Измеритель: шт.

Станок контактно-копировальный, формат, см:

27-01-022-1 66x37 27-01-022-2 70x80 27-01-022-3 116x142

Код		Ед.	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	022-1	022-2	022-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	42,2	42,2	52,5
	3 МАШИНЫ И МЕХАН				
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	3,36	3,36	
	5,79 (0,59) κH (τ)				
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч			4,06
	12,26 (1,25) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00091	0,00102	0,00174
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	3,2	4,8
C 9	Масса оборудования	T	0,35	0,315	0,6

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМ

Таблица 27-01-032 Машины копировально-множительные

Измеритель: шт.

27-01-032-1 Машина копировально-множительная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-01-	
pecypca	-	измер.	032-1	
1	Затраты труда рабочих-монтажников		227	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	мащч	13,34	
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	7,4	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,01015	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	31,2	
C 9	Масса оборудования	T	3,5	

Таблица 27-01-033 Рамы копировальные

Измеритель: шт.

Рама копировальная, формат, см:

27-01-033-1 66x73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 033-1	27-01- 033-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	27,8	30		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	1,86	1,97		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00122	0,00125		
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,92	2,8		

27-01-033-2

27-01-034-2 115x140

115x140

0,42

0,43

Таблица 27-01-034 Центрифуги

Измеритель: шт.

Центрифуга вертикальная, формат, см:

Масса оборудования

27-01-034-1 66x73

Код	Иомической операция запрад	Ед.	27-01-	27-01-		
pecypca	Наименование элемента затрат		034-1	034-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	26,8	30		
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	1,51	1,97		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 034-1	27-01- 034-2
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00073	0,00102
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,84	0,84
C 9	Масса оборудования	T	0,25	0,35

Таблица 27-01-035 Шкафы сушильные

Измеритель: шт.

Шкаф сушильный, формат, см:

27-01-035-1 50x65

27-01-035-2 120x140

Код	Наименование элемента затрат		27-01-	27-01-		
ресурса			035-1	035-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	50,5	51,1		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	3,17	3,17		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00101	0,00101		
C 9	Масса оборудования	T	0,35	0,35		

Таблица 27-01-036 Установки для обработки офсетных форм

27-01-036-1	Установка для проявления биметаллических офсетных форм
27-01-036-2	Установка для обработки биметаллических офсетных форм
27-01-036-3	Установка для нанесения защитного слоя
27-01-036-4	Установка для термообработки монометаллических офсетных форм
27-01-036-5	Изготовления монометаллических офсетных форм

Код	Haynyayanayyya a yayyayya aarmar	Ед.	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	036-1	036-2	036-3	036-4	036-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	87	132	62	68	101
	3 МАШИНЫ И	MEXA	низмь	I			
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	5,34				7,54
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	_	9,4			_
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH(т)	машч	_		3,83	4,52	_
	4 MATE	РИАЛЬ	J				
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	40	44	28	132	54
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00464	0,00681	0,00203	0,00223	0,00522
C 9	Масса оборудования	T	1,6	2,35	0,7	0,77	1,8

Таблица 27-01-037 Оборудование для изготовления фотополимерных форм

Измеритель: шт.

Установка:

27-01-037-1 экспонирующая 27-01-037-2 вымывная

Код	Наименование элемента затрат		27-01-	27-01-
pecypca			037-1	037-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	18,5	33
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,61	
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	_	1,86
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00109	0,00464
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	16,5	112
C 9	Масса оборудования	T	0,375	1,6

Таблица 27-01-038 Оборудование для изготовления клише

Измеритель: шт.

27-01-038-1 Машина травильная 27-01-038-2 Станок цинкорубильный 27-01-038-3 Станок универсальный для обработки плоских стереотипов и клише

Код	Наумамарамуа адамамта затрат	Ед.	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	038-1	038-2	038-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	41,2	41,2	52,5
3 МАШИНЫ И МЕХАНІ		ІЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	3,13	3,25	
	5,79 (0,59) кH (т)				
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч			4,64
	12,26 (1,25) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00099	0,00131	0,0029
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	2,24	3,1	11
C 9	Масса оборудования	T	0,34	0,45	1

Раздел 4. СТЕРЕОТИПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 27-01-050 Прессы матричные

Измеритель: шт.

Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие, кН: 27-01-050-1 2000 27-01-050-2 4000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-01-	27-01-
pecypca	наименование элемента затрат		050-1	050-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	135	205
2	Затраты труда машинистов	челч.		4,99
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	7,42	_
C 981	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч		4,99
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	11,6	6,8
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,016	0,0093
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	28	48
C 9	Масса оборудования	T	3,2	5,5

Таблица 27-01-051 Нагревательные устройства к прессам

Измеритель: шт.

27-01-051-1 Устройство нагревательное к прессу

Код	Наименование элемента затрат		27-01-	
pecypca			051-1	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	46,4	
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	3,94	
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0022	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	44,8	
C 9	Масса оборудования	T	0,75	

Таблица 27-01-052 Автоматы стереотипные круглоотливные

Измеритель: шт.

27-01-052-1 Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-01-		
pecypca	паименование элемента заграт	измер.	052-1		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	687		
2	Затраты труда машинистов	челч.	14,38		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 981	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч	14,38		
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	12,03		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0165		
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	88,5		
C 9	Масса оборудования	T	5,7		

Таблица 27-01-053 Полуавтоматы стереотипные отливные

Измеритель: шт.

Полуавтомат:

27-01-053-1 стереотипный

27-01-053-2 стер

стереотипный литейный

Код	Наименование элемента затрат		27-01-	27-01-
pecypca			053-1	053-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	71,1	51,5
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	5,92	
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		1,86
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	5,5	3,8
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0075	0,0052
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	65,2	56
C 9	Масса оборудования	T	2,6	1,8

Таблица 27-01-054 Разное отливное оборудование

Измеритель: шт.

27-01-054-1 Станок для отливки плоских стереотипов

27-01-054-2 Элеватор загрузочный

Код	Havistavanavia a nastavina aarman	Ед.	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		054-1	054-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников		51,5	79,3
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	4,52	_
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)			2,2
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0018	0,0013
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	1,4
C 9	Масса оборудования	Т	0,61	0,45

Таблица 27-01-055 Автоматы стереотипные отделочные

Измеритель: шт.

27-01-055-1 Автомат отделочный комбинированный для стереотипов к газетным ротационным машинам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 055-1		
1	Затраты труда рабочих-монтажников		286		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	20,53		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01- 055-1
1 Jr · ·	4 МАТЕРИАЛЫ	-1	
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	7,2
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,01
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	19,4
C 9	Масса оборудования	T	3,4

Таблица 27-01-056 Станки для отделки стереотипов

Измеритель: шт.

27-01-056-1	Станок фрезерно-отделочный к газетным ротациям
27-01-056-2	Станок для отрезки прилива и снятия фацета
27-01-056-3	Станок ростовой для круглых стереотипов
27-01-056-4	Станок для отрезки гузки

Код	Поумента в домента водина	Ед.	27-01-	27-01-	27-01-	27-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	056-1	056-2	056-3	056-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	27,8	27,8	16,5	32
	3 МАШИНЫ И МЕХА	АНИЗМІ	Ы			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	2,2		2,78	2,44
	до 12,26 (1,25) кН (т)					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		1,74		
	до 5,79 (0,59) кН (т)					
	4 МАТЕРИАЛ	Ы				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1,3	0,84	1,7	1,7
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0017	0,0012	0,0023	0,0023
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	5,9	4,8	3,1
C 9	Масса оборудования	Т	0,6	0,4	0,8	0,8

ОТДЕЛ 02. ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ

Таблица 27-02-001 Машины плоскопечатные малоформатные

Измеритель: шт.

27-02-001-1 Машина плоскопечатная малая 27-02-001-2 Автомат плоскопечатный формат 46х60 см

Код	Наименование элемента затрат		27-02-	27-02-	
pecypca			001-1	001-2	
1	Затраты труда рабочих-монтажников		128	149	
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	9,74		
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	_	16,82	
4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	5,63	8,44	

Код	Havivayanayya a Havayya aamaan	Ед.	27-02-	27-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-1	001-2
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00774	0,0116
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	18,8
C 9	Масса оборудования	T	2,67	4

Таблица 27-02-002 Машины ротационные ролевые

Измеритель: шт.

Машина ротационная газетная, ширина бумажного рулона 84 см:

27-02-002-1 однорольная 27-02-002-2 двухрольная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-02-	27-02-	
pecypca	I I		002-1	002-2	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	1363	2321	
2	Затраты труда машинистов	челч.	5,89	11,99	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	5,89	11,99	
	технологического оборудования 10т				
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	101,62	176,55	
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	58	118,2	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,08	0,1624	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	84	168	
C 9	Масса оборудования	Т	27,5	56	

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ

Таблица 27-02-012 Машины офсетные малые

27-02-012-1	Машина офсетная однокрасочная
27-02-012-2	Машина ротационная однокрасочная листовая, формат 56х76 см
27-02-012-3	Машина ротационная однокрасочная листовая, формат 48,5х66 см
27-02-012-4	Машина ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см

Код	Помученование в помента водина	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	012-1	012-2	012-3	012-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	107	240	130	470
2	Затраты труда машинистов	челч.				24,59
	3 МАШИНЫ И МЕХ	ХАНИЗМ	Ш			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	4,41	_	_	_
	до 12,26 (1,25) кН (т)					
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		12,3	_	_
	до 49,05 (5) кН (т)					
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч			11,37	_
	19,62 (2) кН (т)					
C 982	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_	_	_	24,59
	122,62 (12,5) кН (т)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02- 012-1	27-02- 012-2	27-02- 012-3	27-02- 012-4	
1 11	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1,48	12,2	4,11	17,7	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00203	0,0168	0,0057	0,0244	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	30,8	5,3	6,5	
C 9	Масса оборудования	T	0,75	5,8	1,95	8,4	

Таблица 27-02-013 Машины офсетные листовые

27-02-013-1 27-02-013-2	Машина офсетная листовая, формат 90х126 см, однокрасочная
27-02-013-2	Машина офсетная листовая, формат 70х 100 см, двухкрасочная Машина офсетная листовая, формат 90х 120 см, двухкрасочная
27-02-013-3	Машина офестная листовая, формат 90х 120 см, двухкрасочная Машина офестная листовая, формат 90х 126 см, двухкрасочная
27-02-013-5	Машина офестная листовая, формат 100х140 см, двухкрасочная
27-02-013-6	Машина офсетная листовая, формат 70х 100 см, четырехкрасочная
27-02-013-7	Машина офсетная листовая, формат 90х 126 см, четырехкрасочная
27-02-013-8	Машина офсетная листовая, формат 100х140 см, четырехкрасочная
27-02-013-9	Машина офсетная листовая, формат 70х 100 см, шестикрасочная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca	паименование элемента заграт	измер.	013-1	013-2	013-3	013-4	013-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	903	776	561	1109	1196
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 979	Лебедки электрические, тяговым	машч	68,21	60,32	54,64	100,92	97,56
	усилием до 49,05 (5) кН (т)						
	4 MATE	РИАЛЬ	I				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	46,8	35,2	33,3	70,4	73,9
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0644	0,0484	0,0458	0,0967	0,1015
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	43,4	64,4	64,4	70	70
C 9	Масса оборудования	Т	22,2	16,68	15,8	33,35	35

Код	. Науманаранна адаманта затрот	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-6	013-7	013-8	013-9
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	1439	1310	1889	1101
	3 МАШИНЫ И МЕ					
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	138,04	146,16	155,44	98,25
	до 49,05 (5) кН (т)					
	4 МАТЕРИА.	ЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	59,1	118,2	123,6	86
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0813	0,1624	0,17	0,118
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	85,7	123,2	182	232
C 9	Масса оборудования	Т	28,03	56	58,6	40,65

Таблица 27-02-014 Машины офсетные рулонные

Измеритель: шт.

27-02-014-1	Машина ротационная газетная, формат 62х42 см
27-02-014-2	Машина ротационная газетная, формат 59,4х42 см, однорулонная
27-02-014-3	Машина ротационная газетная, формат 59,4х42 см, двухрулонная
27-02-014-4	Машина ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см,
	четырехкрасочная

Код	Have coverage and coverage agents.	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-1	014-2	014-3	014-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	207	599	1095	1313
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 979	Лебедки электрические, тяговым	машч	7,89	33,18	57,07	45,36
	усилием до 49,05 (5) кН (т)					
	4 MATEPI	ІАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	12,4	33,8	67,5	27,1
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0171	0,0464	0,0928	0,0372
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	25,2	88	176	120
C 9	Масса оборудования	Т	5,9	16	32	12,84

Таблица 27-02-015 Машины офсетные ролевые многокрасочные

Измеритель: шт.

27-02-015-1 Машина ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрольная секция)

Код	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-	
pecypca	•		015-1	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	33762	
2	Затраты труда машинистов	челч.	635,53	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 768	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	38,15	
	технологического оборудования 16 т			
C 729	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	597,38	
	технологического оборудования общего назначения 16т			
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	146,16	
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	580	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,798	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	239	
C 9	Масса оборудования	Т	275	

Раздел 3. СТАНКИ КОРРЕКТУРНЫЕ, ПРОБОПЕЧАТНЫЕ

Таблица 27-02-025 Станки пробопечатные офсетные

Измеритель: шт.

27-02-025-1 Станок пробопечатный офсетный, формат 70х104 см 27-02-025-2 Станок офсетно-переводной, формат 92х126 см

Код	Получение в деление в выполне	Ед.	27-02-	27-02-			
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	025-1	025-2			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	113	128			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	7,54	10,44			
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	9,1	14,8			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0125	0,0203			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	7,6	4,8			
C 9	Масса оборудования	T	4,3	7			

Раздел 4. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 27-02-030 Машины краскотерочные

Измеритель: шт.

27-02-030-1 Машина краскотерочная

Код ресурса	а Наименование элемента затрат		27-02- 030-1				
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	31				
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	2,2				
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0019				
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	4,2				
C 9	Масса оборудования	Т	0,65				

Таблица 27-02-031 Оборудование специальное

Измеритель: шт.

27-02-031-1 Устройство счетно-комплектующее 27-02-031-2 Устройство приемно-комплектующее, автоматическое 27-02-031-3 Устройство распределительно-транспортирующее

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca		измер.	031-1	031-2	031-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	135	126	21,6

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	031-1	031-2	031-3
	3 МАШИНЫ И МЕХАН	измы			
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	8,53	_	_
	19,62 (2) кН (т)				
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч		5,92	1,21
	12,26 (1,25) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	4,01	2,64	_
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00551	0,00363	0,00218
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	6,4	22,4	_
C 9	Масса оборудования	T	1,9	1,25	0,75

Таблица 27-02-032 Транспортеры газетные

Измеритель: шт. (нормы 1,2), 10 м (норма 3)

27-02-032-1 Станция приемная 27-02-032-3 Колея транспортера 27-02-032-2 Станция выводная

Код	Наиманорания эпаманта затрат	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-			
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	032-1	032-2	032-3			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	73,1	100	231			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	2,24	_	0,23			
	5,79 (0,59) кН (т)							
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч		5,46				
	12,26 (1,25) кН (т)							
	4 МАТЕРИАЛЫ							
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00135	0,0028	0,00038			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	12,4	12,4	12,4			
C 9	Масса оборудования	T	0,465	0,96	0,13			

Таблица 27-02-033 Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам

27-02-033-1	Установка для приготовления увлажняющего раствора
27-02-033-2	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм
27-02-033-3	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах
27-02-033-4	Станок для крепления планок к офсетной резине

Код	Hayri tayya payyya a walifayina aamaan	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-	
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	033-1	033-2	033-3	033-4	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	33	46,4	32	39,1	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кH (т)	машч	0,48	_	0,44	0,63	
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH (т)	машч		0,96	_	_	

Код	Памманаранна эпоманта затавт	Ед.	27-02-	27-02-	27-02-	27-02-	
pecypca	Наименование элемента затрат		033-1	033-2	033-3	033-4	
4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	0,49	1,62	0,5	1,1	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00067	0,00223	0,00069	0,00148	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	1,56	1,92	4,2	2,8	
C 9	Масса оборудования	Т	0,23	0,768	0,238	0,51	

ОТДЕЛ 03. БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. МАШИНЫ РЕЗАЛЬНЫЕ

Таблица 27-03-001 Машины листорезальные

Измеритель: шт.

Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов:

27-03-001-1 1 27-03-001-3 4

27-03-001-2

27-03-001-4 Машина листорезальная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	001-1	001-2	001-3	001-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	155	196	252	34
	3 МАШИНЫ И МЕХ	КАНИЗМ	Ы			
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	11,48	9,98	9,51	
	до 49,05 (5) кН (т)					
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч				2,67
	до 12,26 (1,25) кН (т)					
	4 МАТЕРИА.	ЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	7,6	9,9	10,3	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0104	0,0136	0,0142	0,0029
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	18,4	26,8	26,8	1,72
C 9	Масса оборудования	Т	3,6	4,7	4,9	1

Таблица 27-03-002 Машины бумагорезальные одноножевые

Измеритель: шт.

Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания, мм:

27-03-002-1 720 27-03-002-3 1390

27-03-002-2 1250

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 002-1	27-03- 002-2	27-03- 002-3			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	99	141	204			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	5,8					
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кH (т)	машч		7,89	12,53			

Код	Науманаранна анаманта затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-			
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-1	002-2	002-3			
	4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	3,2	7,6	9,4			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0044	0,0104	0,0129			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	22	24			
C 9	Масса оборудования	Т	1,5	3,6	4,45			

Таблица 27-03-003 Машины бумагорезальные с программным управлением

Измеритель: шт.

Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания, мм: 27-03-003-1 1320 27-03-003-2 1680

Код	Наименование элемента затрат		27-03-	27-03-			
pecypca			003-1	003-2			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	157	185			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	8,93				
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	_	12,53			
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	8	12,7			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,011	0,0174			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	18,2	21			
C 9	Масса оборудования	T	3,8	6			

Таблица 27-03-004 Машины бумагорезальные трехножевые

Измеритель: шт.

Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков, мм:

27-03-004-1 245х340, автоматическая 27-03-004-2 315х450, полуавтоматическая 430х300, автоматическая

Код	Поимонования опомонта затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-1	004-2	004-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	90,6	75,2	131
	3 МАШИНЫ И МЕХАН	измы			
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	8,58	_	_
	49,05 (5) кH (т)				
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	_	5,22	2,09
	31,39 (3,2) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	7,4	6,8	5,5
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0102	0,0093	0,0076
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	16,8	11,5	8,4
C 9	Масса оборудования	Т	3,5	3,2	2,63

Таблица 27-03-005 Разные резальные машины и станки

Измеритель: шт.

27-03-005-1	Машина бобинорезальная
27-03-005-2	Машина картонорезальная
27-03-005-3	Станок картонорезальный

Код	Т	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	005-1	005-2	005-3	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	102	21,6	26,8	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	1,86	_		
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		1,16	_	
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кH (т)	машч			1,51	
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	5	2,11	0,61	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00068	0,0029	0,00008	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	24,4	2,8	1,7	
C 9	Масса оборудования	T	2,35	1	0,29	

Раздел 2.ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬЦОВКИ, КОМПЛЕКТОВКИ И СКРЕПЛЕНИЯ КНИЖНЫХ БЛОКОВ

Таблица 27-03-015 Машины фальцевальные малоформатные

Измеритель: шт.

27-03-015-1 Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30х45 см 27-03-015-2 Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45х60 см

Код		Ед.	27-03-	27-03-		
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	015-1	015-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	41,2	42,2		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	3,25	3,36		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0014	0,0014		
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	1,72	1,72		
C 9	Масса оборудования	T	0,477	0,48		

Таблица 27-03-016 Машины фальцевальные

Измеритель: шт.

Машина фальцевальная комбинированная:

27-03-016-1 с устройством для скрепления тетрадей термонитями

27-03-016-2 формат до 71х105 см

Машина фальцевальная кассетная, формат, см:

27-03-016-3 45x84 27-03-016-5 90x125

27-03-016-4 71x108

Код	Наумоморания одомомия запрад	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	016-1	016-2	016-3	016-4	016-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	168	144	88	180	212
	3 МАШИНЫ И	[MEXA]	низмь	I			
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	11,95		_	17,05	16,12
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25)кН(т)	машч		9,98			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч			6,38		
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,008	0,0054	0,0025	0,0066	0,0077
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	14	9,32	9,8	11,2	17,6
C 9	Масса оборудования	Т	2,75	1,85	0,85	2,27	2,65

Таблица 27-03-017 Линии для бесшвейного скрепления блоков

Измеритель: шт.

27-03-017-1 Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 017-1			
1	1 Затраты труда рабочих-монтажников		407			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	16,59			
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	13,7			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0189			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	91			
C 9	Масса оборудования	T	6,5			

Таблица 27-03-018 Машины листоподборочные

Измеритель: шт.

Машина листоподборочная с числом станций:

27-03-018-1	12	27-03-018-4	12, швейная
27-03-018-2	18	27-03-018-5	18, швейная
27-03-018-3	24	27-03-018-6	24, швейная

Код	Наумамарамма адамамта затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	018-1	018-2	018-3	018-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	226	280	286	277
	3 МАШИНЫ И МЕХ	КАНИЗМ	Ы			
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	19,49			_
~ ~ ~						
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кH (т)	машч		25,29	27,03	26,1
	4 МАТЕРИА.	ЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	5,8	7,2	8,7	8
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0079	0,0099	0,0119	0,011
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	7,6	9,5	11,5	8,2
C 9	Масса оборудования	Т	2,74	3,42	4,1	3,79

Код	Наимоморомио опомомио запрад	Ед.	27-03-	27-03-	
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	018-5	018-6	
1	траты труда рабочих-монтажников		333	322	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	32,36	33,64	
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	9,5	11,3	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0131	0,0155	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	10,3	12	
C 9	Масса оборудования	Т	4,52	5,35	

Таблица 27-03-019 Агрегаты вкладочно-швейно-резальные

Измеритель: шт.

27-03-019-1 Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32х48 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 019-1			
1	1 Затраты труда рабочих-монтажников		716			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	15,08			
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	14,7			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0203			
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	16,1			
C 9	Масса оборудования	Т	6,99			

Таблица 27-03-020 Машины ниткошвейные и форзацприклеечные

27-03-020-1	Машина для приклейки форзацев
27-03-020-2	Автомат ниткошвейный
27-03-020-3	Машина ниткошвейная полуавтоматическая
27-03-020-4	Полуавтомат ниткошвейный

Код	Помисоморомую в изменять водиле	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	020-1	020-2	020-3	020-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	24,7	238	85,5	97
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	4,52		4,64	
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		7,66		7,54
	4 МАТЕРИА.	ЛЫ				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0023	0,0038	0,0028	0,0035
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	8,4	2,3	5,6
C 9	Масса оборудования	T	0,78	1,3	0,98	1,2

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КНИЖНЫХ БЛОКОВ

Таблица 27-03-030 Агрегаты блокообрабатывающие

Измеритель: шт.

27-03-030-1 Агрегат заклеечно-резальный 27-03-030-2 Агрегат блокообрабатывающий

Код	сурса Наименование элемента затрат		27-03-	27-03-	
pecypca			030-1	030-2	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	1600	1054	
2	Затраты труда машинистов	челч.	2,62	1,74	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
C 766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	2,62	1,74	
	технологического оборудования 10 т				
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	62,06	43,73	
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	28,5	20,3	
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0392	0,0279	
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	61,6	22,3	
C 9	Масса оборудования	Т	13,5	9,62	

Таблица 27-03-031 Машины для обработки книжных блоков

27-03-031-1	Машина книговставочная
27-03-031-2	Устройство сушильно-передающее
27-03-031-3	Машина оклеечно-каптальная
27-03-031-4	Машина круглильно-кашировальная
27-03-031-5	Машина прессовально-штриховальная

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca		измер.	031-1	031-2	031-3	031-4	031-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	315	141	213	228	162

Код	Have covered and covered according	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-		
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	031-1	031-2	031-3	031-4	031-5		
	3 МАШИНЫ И	MEXA	низмь	I					
C 978	Лебедки электрические, тяговым	машч	13,11		_	_	13,69		
	усилием до 31,39 (3,2) кН (т)								
C 977	Лебедки электрические, тяговым	машч		13,22	11,83				
	усилием 19,62 (2) кН (т)								
C 979	Лебедки электрические, тяговым	машч				4,64			
	усилием до 49,05 (5) кН (т)								
	4 МАТЕРИАЛЫ								
C 64584	Подкладки металлические	КГ	6,33	4,1	3,8	7,1	6,8		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0087	0,0056	0,0052	0,0097	0,0093		
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	14,2	38,4	6,2	7,3	7,1		
C 9	Масса оборудования	T	3	1,924	1,8	3,35	3,2		

Таблица 27-03-032 Станки для обработки книжных блоков

Измеритель: шт.

27-03-032-1	Станок блокозаклеечный
27-03-032-2	Станок круглильный
27-03-032-3	Станок для проклейки каптала
27-03-032-4	Станок гидравлический для обжима корешков книжных блоков

Код	Панманаранна анаманта затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-				
pecypca	Наименование элемента затрат		032-1	032-2	032-3	032-4				
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	41,2	41,2	38,1	41,2				
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	3,25	3,25	2,78	3,25				
	до 5,79 (0,59) кН (т)									
	4 МАТЕРИАЛЫ									
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00088	0,00132	0,00077	0,0011				
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	1,7	2,3	7,8	6,2				
C 9	Масса оборудования	T	0,304	0,455	0,265	0,38				

Таблица 27-03-033 Устройства транспортно-передающие

27-03-033-1	Устройство транспортно-синхронизирующее
27-03-033-2	Транспортер удлинительный
27-03-033-3	Транспортер поворотный
27-03-033-4	Транспортер загрузочный

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-			
pecypca		измер.	033-1	033-2	033-3	033-4			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	23,7	25,8	18,5	33			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до $5,79 (0,59)$ кН (т)	машч	2,2	1,74	1,11	2,78			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 033-1	27-03- 033-2	27-03- 033-3	27-03- 033-4		
4 МАТЕРИАЛЫ								
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001		
C 9	Масса оборудования	T	0,5	0,461	0,192	0,51		

Раздел 4.ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК

Таблица 27-03-040 Машины крышкоделательные

Измеритель: шт.

27-03-040-1 Машина крышкоделательная

27-03-040-2 Машина крышкоделательная универсальная

Код	Наунусуу арамуу аламууга затрат		27-03-	27-03-					
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	040-1	040-2					
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	297	168					
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	19,84						
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		9,16					
	4 МАТЕРИАЛЫ								
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	8,7	4,9					
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0119	0,0067					
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	21,2	11,6					
C 9	Масса оборудования	T	4,1	2,3					

Таблица 27-03-041 Машины для изготовления переплетных крышек

Измеритель: шт.

27-03-041-1 Машина для изготовления штуковок переплета

Пресс печатно-позолотный:

27-03-041-2 тигельный 27-03-041-4 полуавтоматический

27-03-041-3 автоматический 27-03-041-5 ручной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 041-1	27-03- 041-2	27-03- 041-3	27-03- 041-4	27-03- 041-5	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	84,5	89,6	65	42,2	51,5	
	3 МАШИНЫ И	MEXA	низмь	I				
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	6,15					
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		6,15	_	_	4,64	
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч			5,22	2,2		
	4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2,7	2,3	6,8	5,9	1,9	

Код		Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	041-1	041-2	041-3	041-4	041-5
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0037	0,0032	0,0093	0,0081	0,0026
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	6,7	18,7	12,9	15,2	7,6
C 9	Масса оборудования	Т	1,29	1,1	3,2	2,8	0,9

Таблица 27-03-042 Станки для переплетных крышек

Измеритель: шт.

27-03-042-1 Машина клеемазальная универсальная 27-03-042-2 Станок для каландрирования переплетных крышек

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03- 042-1	27-03- 042-2					
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	22,7	30,9					
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	1,06	1,43					
	4 МАТЕРИАЛЫ								
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005	0,00086					
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	1,3					
C 9	Масса оборудования	T	0,17	0,295					

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСТАВКИ БЛОКОВ В ПЕРЕПЛЕТНЫЕ КРЫШКИ И ОТДЕЛКИ КНИГ

Таблица 27-03-050 Линии для обработки книжных блоков

27-03-050-1	Самонаклад к автомату
27-03-050-2	Пресс для обжима книжных блоков
27-03-050-3	Машина для заклейки и сушки корешков блоков
27-03-050-4	Устройство для формирования стопы блоков
27-03-050-5	Машина круглильно-кашировальная
27-03-050-6	Машина оклеечно-каптальная
27-03-050-7	Машина книговставочная автоматическая
27-03-050-8	Машина для штриховки и обжима книг
27-03-050-9	Транспортер криволинейный
27-03-050-10	Транспортер прямолинейный

Код	Наумоморомую одомомто сотрот	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	050-1	050-2	050-3	050-4	050-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	140	292	266	100	361
2	Затраты труда машинистов	челч.	0,08	0,9	0,43	_	0,82
	3 МАШИНЫ И	MEXA	низмь	I			
C 766	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,08	0,9	0,43	_	0,82
	работе на монтаже технологического						
	оборудования 10 т						

Код	Have saven average a way saven a same an	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	050-1	050-2	050-3	050-4	050-5
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч			14,04		_
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		18,1			18,79
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	2,24			1,97	
	4 MATE	РИАЛЬ	I				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0018	0,0122	0,0069	0,001	0,0116
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	1,4	5,9	28	1,2	62
C 9	Масса оборудования	Т	0,61	4,2	2,395	0,345	4
	1 1 2	ı				*	

			1	1	ı	1	1
Код	Наименование элемента затрат	Ед.	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-	27-03-
pecypca	таименование элемента затрат	измер.	050-6	050-7	050-8	050-9	050-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	256	322	376	89	101
2	Затраты труда машинистов	челч.	0,2	0,35	0,78		
	3 МАШИНЫ И	[MEXA]	низмь	I			
C 766	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,2	0,35	0,78		_
	работе на монтаже технологического						
	оборудования 10 т						
C 977	Лебедки электрические, тяговым	машч	8,24				
	усилием 19,62 (2) кН (т)						
C 978	Лебедки электрические, тяговым	машч		7,66			
	усилием до 31,39 (3,2) кН (т)						
C 979	Лебедки электрические, тяговым	машч			22,39		
	усилием до 49,05 (5) кН (т)						
C 975	Лебедки электрические, тяговым	машч		_		0,19	0,19
	усилием до 5,79 (0,59) кН (т)						
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0045	0,007	0,0105	0,00044	0,00044
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	10,5	9,2	28	5,6	5,6
C 9	Масса оборудования	T	1,55	2,43	3,61	0,15	0,15

Таблица 27-03-051 Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки

Измеритель: шт.

Машина для крытья мягкой обложкой Станок штриховальный 27-03-051-1

27-03-051-2

Код	Havivayanayya a yayaayya aamaan	Ед.	27-03-	27-03-		
pecypca	Наименование элемента затрат		051-1	051-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	99	55,6		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	5,57			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		3,36		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2,6	0,68		
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0036	0,00093		

Код	Havivoyanayyya a yayyaya aamaan	Ед.	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат		051-1	051-2
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	13,8	5,6
C 9	Масса оборудования	T	1,25	0,32

Раздел 6. ПРЕССЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫХ ЦЕХОВ

Таблица 27-03-056 Машины для упаковки

Измеритель: шт.

Машина для упаковки:

27-03-056-1 пачек

27-03-056-2 книг и журналов

Код	Have cavan avera a way caves a series	Ед.	27-03-	27-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	056-1	056-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	85,5	229
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	6,03	_
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	16,59
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 32204	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0023	0,0086
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	3,4
C 9	Масса оборудования	T	0,79	2,95

ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТДЕЛКИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица 27-04-001 Машины для отделки продукции

Измеритель: шт.

27-04-001-1 Машина бронзировальная комбинированная

27-04-001-2 Машина лакировальная

27-04-001-3 Машина для целлофанирования

Код	Наумамарамуа адамамда аадрад	Ед.	27-04-	27-04-	27-04-		
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-1	001-2	001-3		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	173	298	251		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗ	ВМЫ					
C 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	3,13	_			
	31,39 (3,2) кН (т)						
C 979	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	_	25,87	17,4		
	49,05 (5) кH (т)						
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	6,2	19	11,6		

Код	Have covered and covered common	Ед.	27-04-	27-04-	27-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-1	001-2	001-3
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0086	0,0261	0,0159
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	21	67,2	112
C 9	Масса оборудования	T	2,95	9	5,5

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЕ

Таблица 27-04-006 Машины копировальные

27-04-006-1	Машина ротационная электрографическая
27-04-006-2	Машина электрографическая копировально-множительная
27-04-006-3	Аппарат светокопировальный
27-04-006-4	Станок для обрезки светокопий

		_				
Код	Цанманаранна адаманта аатрат	Ед.	27-04-	27-04-	27-04-	27-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	006-1	006-2	006-3	006-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	51,5	57,7	32	10,3
	3 МАШИНЫ И МЕХ	КАНИЗМ	Ш			
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	4,7	_		
	до 12,26 (1,25) кН (т)					
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_	0,12	2,09	0,03
	до 5,79 (0,59) кН (т)					
	4 МАТЕРИА.	ЛЫ				
C 32204	Масло индустриальное И-20А	T	0,0029	0,00031	0,00046	0,0001
M 23478	Электроэнергия	кВт-ч	22	1,4	4,3	_
C 9	Масса оборудования	Т	1	0,106	0,16	0,036