ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-27-2001

Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.27. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. ФЕРм сборника 27 «Оборудование предприятий полиграфической промышленности» предназначен для определения затрат на монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности.
- 1.27.1. В ФЕРм сборника 27 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
 - 1.27.1.1. перемещение оборудования:

горизонтальное — в пределах этажа;

вертикальное $-\pm 1$ м;

- 1.27.1.2. индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу.
- 1.27.2. Расценки на монтаж оборудования полиграфической промышленности, поставляемого в полностью собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, сборником ФЕРм 27 не предусмотрены и определяются по ФЕРм сборника 37 «Оборудование общего назначения».
- 1.27.3. В ФЕРм сборника 27 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих, учтенной расценками.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

	1			В том чи	сле руб			
	Наименование и			эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8	9
Charren	27 Of any range			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Соорник	27. Оборудован					и промы	шлен	ности
	Отд	ел 1. ФОР	MHOE O	БОРУДОІ	ВАНИЕ			
Pa ₃ .	дел 1. ОБОРУДОВ	вание дј	ІЯ ИЗГО	ГОВЛЕНІ	ия текс	ТОВЫХ Ф	OPM	
Таблица ФЕР		удование д						
,	Измеритель: шт	. •						
27-01-001-01	Автомат	664,42	604,14	3,48		56,80	62,80	0,8
	шрифтолитейный							
	мелкокегельный							
27-01-001-02	Машина	488,18	446,37	1,26		40,55	46,40	0,58
	шрифтолитейная							
	крупнокегельная							
Таблица ФЕР		оматы для о	тливки лин	еечно-пробо	ельного мат	ериала		
27.01.002.01	Измеритель: шт	106.72	455.00	1.26	Ī	20.27	47.40	0.55
27-01-002-01	Автомат линеечно-	496,72	455,99	1,36		39,37	47,40	0,55
Таблица ФЕР	пробельный						<u> </u>	
гаолица ФЕР		іины наборі	ные строкос	тливные				
	Измеритель: шт Машина наборная строк	00771101104 007	01107111001505	0.01110000010111	u na naganara	anaron:		
27-01-003-01	360	2 023,92	1 873,92	23,18	наоором	126,82	192,00	1,6
27-01-003-01	248	3 001,43	2 801,12	33,23		167,08	287,00	1,0
27-01-003-02	180	1 673,09	1 542,08	10,79		120,22	158,00	1,6
27-01-003-03	Машина наборная	343,52	302,56	3,74		37,22	31,00	0,57
27-01-003-04	крупнокегельная	343,32	302,30	3,74		31,22	31,00	0,57
Таблица ФЕР		маты фотог	1960011110				<u> </u>	
таолица ФЕТ	Измеритель: шт	маты фото	паоорные					
27-01-004-01	Автомат для	392,53	366,52	5,71		20,30	38,10	0,48
27 01 004 01	усложненного вида	372,33	300,32	3,71		20,30	30,10	0,40
	печати							
Таблица ФЕР	и 27-01-005 Ман	ины фотон	аборные					
- WOVIII	Измеритель: шт	фотон	поорили					
27-01-005-01						12.42	24.00	0,26
		341,69	323,34	4,93		13,42	34,00	
	Машина фотонаборная крупнокегельная	341,69	323,34	4,93		13,42	34,00	-, -
Таблица ФЕР	Машина фотонаборная крупнокегельная			,		13,42	34,00	-, -
Таблица ФЕР	Машина фотонаборная крупнокегельная	341,69 у автоматы д	јля литья ч	ушек		13,42	34,00	
Таблица ФЕР	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт		(ля литья ч	ушек		46,00	47,40	0,68
,	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу	уавтоматы д	(ля литья ч	ушек			,	
,	Машина фотонаборная крупнокегельная И 27-01-006 Полу Измеритель: ШТ	уавтоматы д	(ля литья ч	ушек			,	
27-01-006-01	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам	уавтоматы д 511,90	для литья ч 462,62	ушек 3,28			,	
,	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо	уавтоматы д	для литья ч 462,62	ушек 3,28			,	
27-01-006-01	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт	уавтоматы д 511,90	для литья ч 462,62	ушек 3,28			,	
27-01-006-01 Таблица ФЕР	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат:	уавтоматы д 511,90 эмогательно	ля литья ч 462,62 е оборудова	ушек 3,28 ание		46,00	47,40	0,68
27-01-006-01	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-	уавтоматы д 511,90	для литья ч 462,62	ушек 3,28			,	
27-01-006-01 Таблица ФЕРг 27-01-007-01	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный	уавтоматы д 511,90 рмогательно 242,70	для литья ч 462,62 е оборудова 232,18	ушек 3,28 ание		46,00 8,72	47,40	0,68
27-01-006-01 Таблица ФЕР	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный	уавтоматы д 511,90 эмогательно	ля литья ч 462,62 е оборудова	ушек 3,28 ание		46,00	47,40	0,68
27-01-006-01 Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство:	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22	462,62 е оборудова 232,18 203,04	ушек 3,28 ание 1,80 2,36		8,72 10,82	24,70 21,60	0,68 0,15 0,25
27-01-006-01 Таблица ФЕРг 27-01-007-01	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборнокорректурный верстальный Устройство: для вывода	уавтоматы д 511,90 рмогательно 242,70	для литья ч 462,62 е оборудова 232,18	ушек 3,28 ание		46,00 8,72	47,40	0,68
Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02 27-01-007-03	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство: для вывода информации	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22 282,99	232,18 203,04 251,92	ушек 3,28 ание 1,80 2,36 7,22		8,72 10,82 23,85	24,70 21,60 26,80	0,68 0,15 0,25
27-01-006-01 Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство: для вывода информации для получения	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22	462,62 е оборудова 232,18 203,04	ушек 3,28 ание 1,80 2,36		8,72 10,82	24,70 21,60	0,68 0,15 0,25
Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02 27-01-007-03	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство: для вывода информации для получения корректурных	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22 282,99	232,18 203,04 251,92	ушек 3,28 ание 1,80 2,36 7,22		8,72 10,82 23,85	24,70 21,60 26,80	0,68 0,15 0,25
27-01-006-01 Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02 27-01-007-03 27-01-007-04	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство: для вывода информации для получения корректурных отпечатков	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22 282,99 308,67	462,62 е оборудова 232,18 203,04 251,92 270,72	3,28 1,80 2,36 7,22 8,36		8,72 10,82 23,85 29,59	24,70 21,60 26,80 28,80	0,68 0,15 0,25 0,7 0,9
Таблица ФЕР 27-01-007-01 27-01-007-02 27-01-007-03	Машина фотонаборная крупнокегельная и 27-01-006 Полу Измеритель: шт Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам и 27-01-007 Вспо Измеритель: шт Аппарат: наборно-корректурный верстальный Устройство: для вывода информации для получения корректурных	уавтоматы д 511,90 омогательно 242,70 216,22 282,99	232,18 203,04 251,92	ушек 3,28 ание 1,80 2,36 7,22		8,72 10,82 23,85	24,70 21,60 26,80	0,68 0,15 0,25

	Наименование и			В том чи			Затраты	
*** 1	характеристика	Прямые		эксплуатац			труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	рабочих,	оборудо-
	оборудования		рабочих	всего	труда	•	челч	вания, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8	9
D 2.6		-	· ·	_	_		_	
Раздел 2. С)БОРУДОВАНИЕ		лісаюто Катном		ГОФОРМ	і, иллію (ГРАЦ	иии,
Таблица ФЕР		рудование э.	пектронно-і	гравировали	ьное			
27-01-017-01	Измеритель: шт Машина электронно-	703,34	653,92	20,50		28,92	67,00	0,59
27-01-017-01	гравировальная	703,34	033,92	20,30		26,92	07,00	0,39
27-01-017-02	Цветоделитель-	1 579,44	1 317,60	193,14		68,70	135,00	1,575
27-01-017-02	,	1 3/9,44	1 317,00	195,14		08,70	155,00	1,373
Таблица ФЕР	цветокорректор							
таолица ФЕР		оаппараты р	репродукци	онные верті	икальные			
27-01-018-01	Измеритель: шт	852,56	783,73	10,66		58,17	90.20	1,25
27-01-018-01	Фотоаппарат	832,30	765,75	10,00		36,17	80,30	1,23
	репродукционный вертикальный							
	*							
	двухкомнатный,							
T 4 + ED	формат 50х60 см							
Таблица ФЕР		оаппараты р	репродукци	онные гориз	вонтальные			
	Измеритель: шт							
	Фотоаппарат репродукц				формат:			
27-01-019-01	70х80 см	2 433,52	2 186,24	92,25		155,03	224,00	3,5
27-01-019-02	50х65 см	1 979,98	1 844,64	33,23		102,11	189,00	1,95
Таблица ФЕР	и 27-01-020 Фот	оаппараты і	сартографи	ческие				
	Измеритель: шт	-						
27-01-020-01	Фотоаппарат	1 886,99	1 747,04	38,63		101,32	179,00	1,95
	репродукционный		, .	,		- ,-	,	,
	горизонтальный							
	1 opiiooiii wabiibiii							
	лвухкомнатный							
	двухкомнатный							
Тоб чино ФЕР	картографический	DVIORALIA II	nogramaa					
Таблица ФЕР	картографический Обо	рудование п	роявочное д	для пленки				
Таблица ФЕР	картографический Обо Измеритель: шт		роявочное д	для пленки				
	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная,	формат:	-			20.44	66.00	0.46
27-01-021-01	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, о 70х80 см	формат: 683,46	644,16	9,86		29,44	66,00	
27-01-021-01 27-01-021-02	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, и 70х80 см 50х65 см	формат: 683,46 629,11	644,16 582,67	9,86 6,31		29,44 40,13	66,00 59,70	
27-01-021-01	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, обором 50х65 см и 27-01-022 Стан	формат: 683,46	644,16 582,67	9,86 6,31				
27-01-021-01 27-01-021-02	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, оборожно обор	формат: 683,46 629,11 нки контакт	644,16 582,67 но-копиров	9,86 6,31				
27-01-021-01 27-01-021-02	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, обором 50х65 см и 27-01-022 Стан	формат: 683,46 629,11 нки контакт	644,16 582,67 но-копиров	9,86 6,31			59,70	
27-01-021-01 27-01-021-02	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, оборожно обор	формат: 683,46 629,11 нки контакт	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96	9,86 6,31 зальные 5,71				0,59
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР м	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, оборожно обор	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо	644,16 582,67 но-копиров рмат:	9,86 6,31 зальные		40,13	59,70	0,46 0,59 0,35 0,315
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, оборожно обор	формат: 683,46 629,11 нки контакт оовальный, фо	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96	9,86 6,31 зальные 5,71		17,83	59,70	0,59 0,35 0,315
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, оборожная оборо	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05	9,86 6,31 :альные 5,71 5,71 13,32	рвления	17,83 18,85 28,14	59,70 42,20 42,20	0,59 0,35 0,315
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, обосм 50х65 см и 27-01-022 Становконтактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБО	формат: 683,46 629,11 НКИ КОНТАКТ ООВАЛЬНЫЙ, ФО 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05	9,86 6,31 :альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТО		17,83 18,85 28,14	59,70 42,20 42,20	0,59 0,35 0,315
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБО	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05	9,86 6,31 :альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТО		17,83 18,85 28,14	59,70 42,20 42,20	0,59 0,35 0,315
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-03 Таблица ФЕР	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт оовальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,59 0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина	формат: 683,46 629,11 НКИ КОНТАКТ ООВАЛЬНЫЙ, ФО 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05	9,86 6,31 :альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТО		17,83 18,85 28,14	59,70 42,20 42,20	0,59 0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-03 Таблица ФЕР	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, обором 50х65 см и 27-01-022 Становкой тотором болом бол	формат: 683,46 629,11 нки контакт оовальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,59
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕР 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обо Измеритель: шт Установка проявочная, и 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБО и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировально-множительная	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копир	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,59 0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-03 Таблица ФЕР	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, и 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт оовальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,59 0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕР 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, и 70х80 см 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова.	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕР 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, и 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова.	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,59 0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕР 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, и 70х80 см 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова.	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн	9,86 6,31 альные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50	0,35 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, и 70х80 см 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт Рама копировальная, фор 66х73 см	формат: 683,46 629,11 нки контакт совальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА пины копирова. в копирова. рмат: 287,62	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны		17,83 18,85 28,14 І ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00	0,59 0,315 0,6 3,5
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 70х80 см 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел З. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировальномножительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт Рама копировальная, фор 66х73 см 115х140 см	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копир 2 568,99 ы копирова. рмат: 287,62 307,06	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительные 109,39		17,83 18,85 28,14 І ФОРМ	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00	0,59 0,315 0,6 3,5
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел З. ОБОр и 27-01-032 Ман Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт Рама копировальная, фор 66х73 см 115х140 см и 27-01-034 Цен	формат: 683,46 629,11 нки контакт совальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА пины копирова. в копирова. рмат: 287,62	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительные 109,39		17,83 18,85 28,14 І ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00	0,59 0,315 0,6
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 70х80 см 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел З. ОБОр и 27-01-032 Ман Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт Рама копировальная, фор 66х73 см 115х140 см и 27-01-034 Цен Измеритель: шт	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова. рмат: 287,62 307,06 грифуги	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительные 109,39		17,83 18,85 28,14 І ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00	0,59 0,315 0,6 3,5
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРМ	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: шт Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Стан Измеритель: шт Станок контактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел З. ОБОр и 27-01-032 Ман Измеритель: шт Машина копировально-множительная и 27-01-033 Рам Измеритель: шт Рама копировальная, фор 66х73 см 115х140 см и 27-01-034 Цент Измеритель: шт Центрифуга вертикальн	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копир 2 568,99 ы копирова. рмат: 287,62 307,06 трифуги ая, формат:	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 ИЗГОТС ожительны 109,39 3,16 3,35		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00	0,59 0,315 0,6 3,5 0,42 0,43
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРМ	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становконтактно-копир 66х37 см 70х80 см 116х142 см Раздел 3. ОБОр и 27-01-032 Манимание монировальномительная и 27-01-033 Рам Измеритель: ШТ Рама копировальная, фор 66х73 см 115х140 см и 27-01-034 Центиновитель: ШТ Центрифуга вертикальн 66х73 см	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА пины копир 2 568,99 ы копирова. рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны 109,39		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00 26,80	0,59 0,31 0,31 0,0 3,5 0,42 0,42
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРМ	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, оборов	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова. рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64 304,15	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 зальные 5,71 5,71 13,32 ИЗГОТС ожительны 109,39 3,16 3,35		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00	0,59 0,31 0,31 0,6 3,4 0,42 0,42
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРМ	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА пины копир 2 568,99 ы копирова. рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны 109,39		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00 26,80	0,59 0,31 0,31 0,4 0,4 0,4 0,4
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕР 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕР 27-01-032-01 Таблица ФЕР 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕР 27-01-034-01 27-01-034-01 27-01-034-02	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-023 Памеритель: ШТ Машина копировальномножительная и 27-01-033 Рам Измеритель: ШТ Рама копировальная, фобор обор и 27-01-034 Центиновитель: ШТ Центрифуга вертикальн ббх73 см 115х140 см и 27-01-035 Измеритель: ШТ	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64 304,15	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны 109,39		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00 26,80	0,59 0,31 0,41 0,42 0,42
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРм 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРм 27-01-032-01 Таблица ФЕРм 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРм 27-01-034-01 27-01-034-01 27-01-034-02 Таблица ФЕРм	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-023 Памеритель: ШТ Машина копировальномножительная и 27-01-033 Рам Измеритель: ШТ Рама копировальная, фор обор и 27-01-034 Центизмеритель: ШТ Центрифуга вертикальн ббх73 см 115х140 см и 27-01-035 Шка измеритель: ШТ Шкаф сушильный, форм	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64 304,15	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны 109,39		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	227,00 227,00 227,00 26,80 30,00	0,59 0,31 0,41 0,42 0,42
27-01-021-01 27-01-021-02 Таблица ФЕРМ 27-01-022-01 27-01-022-02 27-01-022-03 Таблица ФЕРМ 27-01-032-01 Таблица ФЕРМ 27-01-033-01 27-01-033-02 Таблица ФЕРМ	картографический и 27-01-021 Обор Измеритель: ШТ Установка проявочная, обор 50х65 см и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-022 Становка проявочная, обор и 27-01-023 Памеритель: ШТ Машина копировальномножительная и 27-01-033 Рам Измеритель: ШТ Рама копировальная, фобор обор и 27-01-034 Центиновитель: ШТ Центрифуга вертикальн ббх73 см 115х140 см и 27-01-035 Измеритель: ШТ	формат: 683,46 629,11 нки контакт ровальный, фо 429,50 430,52 546,51 ОРУДОВА шины копирова рмат: 287,62 307,06 грифуги ая, формат: 269,64 304,15	644,16 582,67 но-копиров рмат: 405,96 405,96 505,05 НИЕ ДЛЯ овально-мн 2 215,52 пьные 267,44 285,30	9,86 6,31 5,71 5,71 13,32 I ИЗГОТС ожительны 109,39		17,83 18,85 28,14 I ФОРМ 244,08	59,70 42,20 42,20 52,50 227,00 27,80 30,00 26,80	0,59 0,31 0,41 0,42 0,42

	1		ı	D may 1 1111				
	Наименование и			В том чи эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	эксплуатап	в т.ч. оплата		труда	оборудо-
інтфр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	рабочих	всего	труда	материалы	рабочих,	вания, т
	оборудования		1		машинистов		челч	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕР	м 27-01-036 Уста	новки для (обработки о	фсетных фо	рм			
	Измеритель: шт							
	Установка для:							
27-01-036-01	проявления	948,23	836,94	35,56		75,73	87,00	1,6
	биметаллических							
	офсетных форм							
27-01-036-02	обработки	1 440,80	1 269,84	64,86		106,10	132,00	2,35
	биметаллических							
	офсетных форм							
27-01-036-03	нанесения	650,94	596,44	12,56		41,94	62,00	0,7
25.01.021.01	защитного слоя			1100		0.7.7.1	40.00	
27-01-036-04	термообработки	755,53	654,16	14,83		86,54	68,00	0,77
	монометаллических							
27.01.025.05	офсетных форм	1 111 04	071.60	50.00		00.40	101.00	1.0
27-01-036-05	изготовления	1 111,24	971,62	50,22		89,40	101,00	1,8
	монометаллических							
T	офсетных форм					•		
Таблица ФЕР		рудование д	ля изготовл	ения фотопо	олимерных	форм		
	Измеритель: шт							
27 01 027 01	Установка для изготовле					20.22	10.50	0.255
27-01-037-01	экспонирующая	197,20		1,04		20,22	18,50	0,375
27-01-037-02	вымывная	420,29	313,83	12,39		94,07	33,00	1,6
Таблица ФЕР		рудование д	ля изготовл	ения клише	;			
	Измеритель: шт	•	, ,		1			
27-01-038-01	Машина травильная	419,66	396,34	5,32		18,00	41,20	0,34
	Станок:							
27-01-038-02	цинкорубильный	423,18	396,34	5,53		21,31	41,20	0,45
27-01-038-03	универсальный для	561,64	505,05	15,22		41,37	52,50	1
	обработки плоских							
	стереотипов и							
	клише							
	Раздел -	4. CTEPE	ОТИПНО:	Е ОБОРУ	ДОВАНИ	E		
Таблица ФЕР	м 27-01-050 Прес	ссы матричі	ные					
	Измеритель: шт	-						
	Пресс матричный гидра	влический для	тиснения, на	ибольшее уси.	пие:			
27-01-050-01	2000 кН	1 681,49	1 298,70	51,20		331,59	135,00	3,2
27-01-050-02	4000 кН	2 347,70		145,11	50,20	230,49		5,5
Таблица ФЕР	м 27-01-051 Нагі	ревательны	е устройства	а к прессам				
	Измеритель: шт		, , p					
27-01-051-01	Устройство	506,53	446,37	12,92		47,24	46,40	0,75
	нагревательное к			<i>,-</i> –		.,-	-, -	- ,
	прессу							
Таблица ФЕР		оматы стере	отипные кр	углоотливн	ые			
,	Измеритель: шт	P	P					
27-01-052-01	Автомат стереотипный	7 597,26	6 705,12	418,17	144,66	473,97	687,00	5,7
	отливной к газетным	,	,	,	ŕ	ŕ	ĺ	,
	ротациям							
Таблица ФЕР		уавтоматы (тереотипнь	ле отливные	2		•	
,	Измеритель: шт	,						
	Полуавтомат:							
27-01-053-01	стереотипный	895,41	676,16	40,85		178,40	71,10	2,6
27-01-053-02	стереотипный	630,42	489,77	12,39		128,26		1,8
	литейный	-, -		,		-,	,- ,-	,-
Таблица ФЕР		ое отливное	е оборудован	ние	-		•	
	Измеритель: шт			-				
27-01-054-01	Станок для отливки	544,44	502,64	14,83		26,97	51,50	0,61
	плоских стереотипов	,		,		,-,	- ,- 3	-,
27-01-054-02	Элеватор загрузочный	805,80	773,97	3,74		28,09	79,30	0,45
			, - ,	-,		,-/	,	٠, . ٠

	Наименование и			В том чи	ісле, руб.		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	эксплуатаг	в т.ч. оплата		труда рабочих,	оборудо-
	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	труда машинистов	материалы	челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕР		оматы стере	отипные отд	елочные				
27-01-055-01	Измеритель: шт Автомат отделочный	3 206,68	2 791,36	168,35		246,97	286,00	3,4
27-01-033-01	комбинированный для	3 200,00	2 771,30	100,55		240,77	200,00	Э,т
	стереотипов к							
	газетным ротационным							
	машинам							
Таблица ФЕР	м 27-01-056 Стаг	нки для отде	лки стереот	ипов				
	Измеритель: шт							
27.01.054.01	Станок:	221.77	25.50		1 1	20.77	27.00	0.6
27-01-056-01	фрезерно-	321,77	275,78	7,22		38,77	27,80	0,6
	отделочный к газетным ротациям							
27-01-056-02	для отрезки	296,69	264,38	2,96		29,35	27,80	0,4
27-01-030-02	прилива и снятия	270,07	204,38	2,70		27,33	27,00	0,4
	фацета							
27-01-056-03	ростовой для	213,83	156,92	9,12		47,79	16,50	0,8
	круглых	,	,	,		ŕ	,	,
	стереотипов							
27-01-056-04	для отрезки гузки	365,97	307,84	8,00		50,13	32,00	0,8
	Отд	ел 2. ПЕЧ	ATHOE O	БОРУДО	ВАНИЕ			
	Раздел 1. Ol					чати		
Таблица ФЕР			опечатные м					
Tuominga 421	Измеритель: шт	inibi iilioek	one latinble M	штоформит	ПЫС			
27-02-001-01	Машина	1 467,54	1 231,36	67,21		168,97	128,00	2,67
	плоскопечатная малая		,	,		,-	,	_,~.
							1.40.00	4
27-02-001-02	Автомат	1 821,32	1 433,38	137,92		250,02	149,00	-
27-02-001-02	Автомат плоскопечатный,	1 821,32	1 433,38	137,92		250,02	149,00	4
	плоскопечатный, формат 46х60 см					250,02	149,00	-
27-02-001-02 Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш		1 433,38 юнные роле			250,02	149,00	
	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Ман Измеритель: шт	иины ротаці	ионные роле	вые	04	250,02	149,00	
Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро	иины ротаци олевая газетная	понные роле я, ширина бума	вые				
	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Ман Измеритель: шт	иины ротаці	ионные роле	вые	на 84 см:	1 771,74	1 363,0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная	лины ротаци олевая газетная 16 567,52	лонные роле я, ширина бума 13 302,88	вые ажного рулов 1 492,90	79,52	1 771,74	1 363,0	27,5
Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро	иины ротаци олевая газетная	понные роле я, ширина бума	вые			1 363,0 0 2 321,0	
Таблица ФЕР 27-02-002-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная	олевая газетная 16 567,52 28 957,81	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96	вые ажного рулов 1 492,90 2 790,47	79,52 161,87	1 771,74 3 514,38	1 363,0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02	плоскопечатный, формат 46х60 см Ман 27-02-002 Ман Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВ	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛ	вые ажного рулов 1 492,90 2 790,47	79,52 161,87	1 771,74 3 514,38	1 363,0 0 2 321,0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш	олевая газетная 16 567,52 28 957,81	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛ	вые ажного рулов 1 492,90 2 790,47	79,52 161,87	1 771,74 3 514,38	1 363,0 0 2 321,0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВа ины офсетн	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ	1 363,0 0 2 321,0 0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВ	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛ	вые ажного рулов 1 492,90 2 790,47	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38	1 363,0 0 2 321,0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт	олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВанны офсетн	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ	1 363,0 0 2 321,0 0	27,5
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая 56х76 см	олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВанны офсетн	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00	27,5 56 0,75
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая 56х76 см 48,5х66 см	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВа ины офсетн 1 118,37 п ротационная 2 811,82 1 476,63	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01	плоскопечатный, формат 46х60 см М 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная В Раздел 2. ОБ М 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая 56х76 см 48,5х66 см Машина офсетная	лины ротациолевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВ пины офсети 1 118,37 гротационная 2 811,82	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 п листовая, ф 100,86	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00	27,5 56 0,75
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая 56х76 см 48,5х66 см Машина офсетная малая ротационная	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВа ины офсетн 1 118,37 п ротационная 2 811,82 1 476,63	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная двухкрасочная	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВа ины офсетн 1 118,37 п ротационная 2 811,82 1 476,63	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная двухкрасочная листовая, формат	лины ротаци олевая газетная 16 567,52 28 957,81 СОРУДОВа ины офсетн 1 118,37 п ротационная 2 811,82 1 476,63	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая 56х76 см 48,5х66 см Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Визмеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш м 27-02-013 М 27-0	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04	плоскопечатный, формат 46х60 см М 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная В Раздел 2. ОБ М 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см М 27-02-013 Маш Измеритель: шт	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая однокрасочная машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая измеритель: шт	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11 543,45	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00 470,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая у0х126 см,	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая однокрасочная машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая измеритель: шт	пины ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11 543,45	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00 470,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, однокрасочная	пины ротационная ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05 пины офсетновая, формат: 10 752,64	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11 543,45	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00 470,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая однокрасочная 70х 100 см,	пины ротационная ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05 пины офсетновая, формат: 10 752,64	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 плистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11 543,45	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 240,00 130,00 470,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01 27-02-013-02 27-02-013-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листо 90х126 см, однокрасочная 70х 100 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная	пины ротационная ротационная ротационная ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05 10 752,64 9 137,61 6 902,64	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28 7 573,76 5 475,36	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 пистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е 559,32 494,62 448,05	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 YATI 59,59 368,56 132,11 543,45 1 380,04 1 069,23 979,23	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 130,00 470,00 903,00 776,00 561,00	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4 22,2 16,68 15,8
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01 27-02-013-02	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листо 90х126 см, однокрасочная 70х 100 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х126 см,	пины ротационная ротационная ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05 пины офсетновая, формат: 10 752,64 9 137,61	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28 7 573,76	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 1 листовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е 559,32	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 ЧАТИ 59,59 368,56 132,11 543,45 1 380,04 1 069,23	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 107,00 240,00 130,00 470,00 776,00 561,00 1 109,0	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4 22,2 16,68
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01 27-02-013-02 27-02-013-03 27-02-013-04	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листо 90х126 см, однокрасочная 70х 100 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная	пины ротационная ротационная ротационная ротационная разлины офсетнины офсе	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28 7 573,76 5 475,36 10 823,84	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 пистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е 559,32 494,62 448,05 827,54	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 107,00 130,00 470,00 776,00 561,00 1 109,0 0	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4 15,8 33,35
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01 27-02-013-02 27-02-013-03	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листо 90х126 см, однокрасочная 70х 100 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 100х140 см,	пины ротационная ротационная ротационная ротационная 2 811,82 1 476,63 7 116,05 10 752,64 9 137,61 6 902,64	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28 7 573,76 5 475,36	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 пистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е 559,32 494,62 448,05	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 YATI 59,59 368,56 132,11 543,45 1 380,04 1 069,23 979,23	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 2 40,00 130,00 470,00 776,00 561,00 1 109,0 0 1 196,0	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4 22,2 16,68 15,8
Таблица ФЕР 27-02-002-01 27-02-002-02 Таблица ФЕР 27-02-012-01 27-02-012-02 27-02-012-03 27-02-012-04 Таблица ФЕР 27-02-013-01 27-02-013-02 27-02-013-03 27-02-013-04	плоскопечатный, формат 46х60 см м 27-02-002 Маш Измеритель: шт Машина ротационная ро однорольная двухрольная Раздел 2. ОБ м 27-02-012 Маш Измеритель: шт Машина офсетная малая однокрасочная Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листовая, формат 56х76 см м 27-02-013 Маш Измеритель: шт Машина офсетная листо 90х126 см, однокрасочная 70х 100 см, двухкрасочная 90х 120 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная 90х126 см, двухкрасочная	пины ротационная ротационная ротационная ротационная разлины офсетнины офсе	лонные роле я, ширина бума 13 302,88 22 652,96 АНИЕ ДЛІ ные малые 1 044,32 однокрасочная 2 342,40 1 268,80 4 587,20 ные листовы 8 813,28 7 573,76 5 475,36 10 823,84	вые 1 492,90 2 790,47 Я ОФСЕТ 14,46 пистовая, ф 100,86 75,72 1 985,40 е 559,32 494,62 448,05 827,54	79,52 161,87 ГНОЙ ПЕ	1 771,74 3 514,38 	1 363,0 0 2 321,0 0 107,00 107,00 130,00 470,00 776,00 561,00 1 109,0 0	27,5 56 0,75 5,8 1,95 8,4 15,8 33,35

				В том чи	ісле, руб.		_	
	Наименование и	П		эксплуатаг			Затраты труда	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-02-013-07	90х 126 см, четырехкрасочная	17 283,22	12 785,60	1 198,51		3 299,11	1 310,0 0	56
27-02-013-08	100х140 см, четырехкрасочная	23 285,36	18 436,64	1 274,61		3 574,11	1 889,0 0	58,6
27-02-013-09	70х 100 см, шестикрасочная	14 036,12	10 745,76	805,65		2 484,71	1 101,0 0	40,65
Таблица ФЕР	м 27-02-014 Маш Измеритель: шт	ины офсети	ные рулонні	ые				
	Машина офсетная ротац	ионная рупон	ная газетная	рормат.				
27-02-014-01	62х42 см	2 420,64	1 991,34	64,70		364,60	207,00	5,9
27-02-014-02	59,4х42 см, однорулонная	7 040,73	5 762,38	272,08		1 006,27	599,00	16
27-02-014-03	59,4х42 см, двухрулонная	13 149,69	10 687,20	467,97		1 994,52	1 095,0	32
27-02-014-04	двухрулонная Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	14 391,57	13 024,96	371,95		994,66	1 313,0	12,84
Таблица ФЕР		ины офсети	ные ролевы	е многокрас	очные			
·	Измеритель: шт	•	-	•				
27-02-015-01	Машина офсетная ролевая	427 566,82	334 919,04	71 151,53	8 579,66	21 496,25	33 762, 00	275
	многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрольная секция)							
	Раздел 3. СТА	нки ког	PPFKTVP	ные пр	ОБОПЕЧ	ATHLIF		
Таблица ФЕР					ODOILE 1	ATIDIE		
таолица ФЕР		нки пробопе	чатные офс	етные				
	Измеритель: шт							
27-02-025-01	Станок:	1 378 80	1 062 20	61.83	I	254.77	113.00	43
27-02-025-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат	1 378,80	1 062,20	61,83		254,77	113,00	4,3
27-02-025-01 27-02-025-02	Станок: пробопечатный	1 378,80 1 703,74		61,83		254,77 400,85	·	4,3
	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см	1 703,74	1 217,28	85,61	РУЛОВА	400,85	·	
27-02-025-02	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетнопереводной, формат 92х126 см Раздел 4. 1	1 703,74 ВСПОМО	1 217,28 Г АТЕЛЬ Н	85,61	РУДОВА	400,85	·	
	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. Ім 27-02-030 Ман	1 703,74	1 217,28 Г АТЕЛЬ Н	85,61	РУДОВА	400,85	·	
27-02-025-02	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт	1 703,74 ВСПОМО	1 217,28 Г АТЕЛЬ Н	85,61	РУДОВА	400,85	·	7
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22	85,61 IOE OБO	РУДОВА	400,85 НИЕ	128,00	
27-02-025-02 Таблица ФЕР	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обо	1 703,74 ВСПОМО	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22	85,61 IOE OБO	РУДОВА	400,85 НИЕ	128,00	7
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22	85,61 IOE OБO	РУДОВА	400,85 НИЕ	128,00	7
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обо Измеритель: шт Устройство:	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование с	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное	85,61 HOE OGO 7,22	РУДОВА	400,85 HИЕ 25,25	128,00	0,65
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетно- комплектующее	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование сп	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное	7,22 56,81	РУДОВА	400,85 HИЕ 25,25	31,00 135,00	0,65
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно- переводной, формат 92х126 см Раздел 4. I м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетно- комплектующее приемно- комплектующее,	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование с	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное	85,61 HOE OGO 7,22	РУДОВА	400,85 HИЕ 25,25	128,00	0,65
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетно-комплектующее приемно-	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование сп	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное	7,22 56,81	РУДОВА	400,85 HИЕ 25,25	31,00 135,00	0,65 1,9 1,25
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01 27-02-031-02 27-02-031-03	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетнопереводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетнокомплектующее приемнокомплектующее, автоматическое распределительнотранспортирующее	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование сп 1 485,63 1 331,64	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное 1 298,70 1 212,12 184,25	85,61 HOE OGO 7,22 56,81 19,42	РУДОВА	400,85 HИЕ 25,25 130,12 100,10	128,00 31,00 135,00 126,00	0,65
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01 27-02-031-02 27-02-031-03	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетно-комплектующее приемно-комплектующее, автоматическое распределительно-транспортирующее м 27-02-032 Тран	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование сп 1 485,63 1 331,64 212,11	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное 1 298,70 1 212,12 184,25 азетные	85,61 HOE OGO 7,22 56,81 19,42 3,97		400,85 НИЕ 25,25 130,12 100,10 23,89	128,00 31,00 135,00 126,00	0,65 1,9 1,25
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01 27-02-031-02 27-02-031-03	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обор Измеритель: шт Устройство: счетно-комплектующее приемно-комплектующее, автоматическое распределительнотранспортирующее м 27-02-032 Тран	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование с 1 485,63 1 331,64 212,11 испортеры г	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное 1 298,70 1 212,12 184,25 азетные	85,61 HOE OGO 7,22 56,81 19,42 3,97		400,85 НИЕ 25,25 130,12 100,10 23,89	128,00 31,00 135,00 126,00	0,65 1,9 1,25
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01 27-02-031-02	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обој Измеритель: шт Устройство: счетно-комплектующее приемно-комплектующее, автоматическое распределительнотранспортирующее м 27-02-032 Траг Измеритель: шт (расци ит (расци	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование с 1 485,63 1 331,64 212,11 непортеры генки 27-02-03	1 217,28 ГАТЕЛЬНотерочные 298,22 пециальное 1 298,70 1 212,12 184,25 азетные	85,61 HOE OGO 7,22 56,81 19,42 3,97		400,85 НИЕ 25,25 130,12 100,10 23,89	128,00 31,00 135,00 126,00	1,9 1,25 0,75
27-02-025-02 Таблица ФЕР 27-02-030-01 Таблица ФЕР 27-02-031-01 27-02-031-02 27-02-031-03 Таблица ФЕР	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70х104 см офсетно-переводной, формат 92х126 см Раздел 4. І м 27-02-030 Маш Измеритель: шт Машина краскотерочная м 27-02-031 Обој Измеритель: шт Устройство: счетно-комплектующее приемно-комплектующее, автоматическое распределительнотранспортирующее м 27-02-032 Траг Измеритель: шт (расц Станция:	1 703,74 ВСПОМО пины краско 330,69 рудование с 1 485,63 1 331,64 212,11 испортеры г	1 217,28 ГАТЕЛЬНОТЕРОЧНЫЕ 298,22 пециальное 1 298,70 1 212,12 184,25 азетные 2-01, 27-02-03	85,61 HOE OGO 7,22 56,81 19,42 3,97 2-02); 10 м (р.		400,85 НИЕ 25,25 130,12 100,10 23,89 2-032-03)	128,00 31,00 135,00 126,00 21,60	0,65 1,9 1,25

	Наименование и				исле, руб.		Затраты	
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	эксплуатаг	ция машин в т.ч. оплата		труда	Масса оборудо-
шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕР		рудование в	спомогателн	ьное к офсет	гным печат	ным машин	ам	
27-02-033-01	Измеритель: шт Установка для	337,63	317,46	0,82	1	19,35	33,00	0,23
27-02-033-01	приготовления увлажняющего	337,03	317,40	0,02		17,55	33,00	0,23
27-02-033-02	раствора Машина	506,91	452,86	3,15		50,90	46,40	0,768
27-02-033-02	пневматическая для загибки офсетных печатных форм	300,91	432,80	3,13		30,90	40,40	0,708
27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	333,69	312,32	0,75		20,62	32,00	0,238
27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной	419,01	381,62	1,07		36,32	39,10	0,51
	резине	ADADAIII	ІО ПЕВЕ	ппетно	ΓΟΓΩΙΧ	TOD A HII		
	Отдел 3. БРОШК					довани	LL	
		аздел 1. М	АШИНЫ	РЕЗАЛЬ	ные			
Таблица ФЕР		іины листор	резальные					
	Измеритель: шт							
27 02 001 01	Машина листорезальная				1	220.21	155.00	2.6
27-03-001-01	1	1 814,55	1 491,10	94,14		229,31	155,00	3,6
27-03-001-02 27-03-001-03	2 4	2 266,55 2 822,78	1 885,52 2 424,24	81,84 77,98		299,19 320,56	196,00 252,00	4,7 4,9
27-03-001-03	Машина	369,94	327,08	8,76		34,10	34,00	4,9
27-03-001-04	листорезальная	307,74	327,00	8,70		34,10	34,00	1
Таблица ФЕР		іины бумаго	резальные	олноножеві	Je		l	
	Измеритель: шт	• J	· F					
	Машина бумагорезальна	я одноножева	я, длина резан	іия:				
27-03-002-01	720 мм	1 093,39	952,38	38,63		102,38	99,00	1,5
27-03-002-02	1250 мм	1 649,18	1 356,42	64,70		228,06	141,00	3,6
27-03-002-03	1390 мм	2 352,05	1 962,48	102,75		286,82	204,00	4,45
Таблица ФЕР		ины бумаго	резальные	с программ	ным управ.	пением		
	Измеритель: шт							
27-03-003-01	Машина бумагорезальна 1320 мм				зания:	240.22	157.00	2 0
27-03-003-01	1680 мм	1 810,03 2 247,69	1 510,34 1 779,70	59,47 102,75		240,22 365,24	157,00 185,00	3,8
Таблица ФЕР		,	резальные		Je	303,24	105,00	U
Таолица ФЕТ	Измеритель: шт	інпы бумат	резальные	Грехножевь	nc .			
	Машина бумагорезальна	я трехножева	я, наибольший	і размер обре	заемых блоко	В:		
27-03-004-01	245х340 мм, автоматическая	1 153,83	871,57	70,36		211,90	90,60	3,5
27-03-004-02 27-03-004-03	315х450 мм, полуавтоматическая 430х300 мм,	950,36	723,42 1 260,22	36,02		190,92 168,28	75,20 131,00	2,63
27 03-004-03	автоматическая	1 772,72	1 200,22	17,72		100,20	131,00	2,03
Таблица ФЕР		ые резальні	ые машины	и станки	I.	I		
	Измеритель: шт Машина:							
27-03-005-01	бобинорезальная	1 092,75	981,24	12,83		98,68	102,00	2,35
27-03-005-02	картонорезальная	265,48	203,04	3,80		58,64	21,60	1
27-03-005-03	Станок	268,64	251,92	2,57		14,15	26,80	0,29
D 2 4	картонорезальный	ппа * .	пппови	II IANNET	ПППССС	TOTA TE COLO	 	
Раздел 2. (ОБОРУДОВАНИЕ			*	IJIEKTOB	ки и СК	PEHJIE	КИН
		<u>кн</u> и	жных б	<u>ЛОКОВ</u>				
Таблица ФЕР	м 27-03-015 Ман	іины фальц	евальные м	алоформаті	ные			
	Измеритель: шт	-			1			
27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30х45 см	429,34	402,11	5,53		21,70	41,20	0,477

	<u>, </u>		ı				1	
	Наименование и			В том чи			Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац			труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	материалы	рабочих,	оборудо- вания, т
1	1.	2	4	-	машинистов	7		0
1 27.02.017.02	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45х60 см	433,45	405,96	5,71		21,78	42,20	0,48
Таблица ФЕРм		іины фальц	евальные		I			
таолица ФЕТ М	Измеритель: шт	ійпы фальц	СБальпыс					
	Машина фальцевальная		*******					
27.02.016.01				92.46		110.50	1.60.00	2.75
27-03-016-01	с устройством для скрепления тетрадей	1 834,66	1 639,68	82,46		112,52	168,00	2,75
	термонитями							
27-03-016-02	формат до 71х105	1 543,55	1 428,48	32,73		82,34	144,00	1,85
	СМ							
	Машина фальцевальная	кассетная, фо	рмат:		•			
27-03-016-03	45х84 см	914,00	858,88	10,85		44,27	88,00	0,85
27-03-016-04	71х108 см	1 975,23	1 756,80	117,65		100,78	180,00	2,27
27-03-016-05	90х125 см	2 300,12	2 069,12	111,23		119,77	212,00	2,65
Таблица ФЕРм			вейного скр		OLOB	117,77	212,00	2,00
таолица ФЕТ М		ии для оссш	венного скр	спления ол	UKUB			
27-03-017-01	Измеритель: шт Линия поточная для	4 550,39	3 972,32	114.47		463,60	407.00	6,5
27-03-017-01	бесшвейного скрепления книжных	4 330,39	3 972,32	114,47		403,00	407,00	0,3
	блоков							
Таблица ФЕРм		ІИПРІ ПИСТОІ	подборочные	1	I			
таолица ФЕТ М		інпы листоі	юдоорочные					
	- · · · · ·							
27.02.010.01	Машина листоподбороч			124.40		102.00	224.00	2.74
27-03-018-01	12	2 501,40	2 174,12	134,48		192,80	226,00	2,74
27-03-018-02	18	3 181,09	2 732,80	207,38		240,91	280,00	3,42
27-03-018-03	24	3 293,33	2 791,36	221,65		280,32	286,00	4,1
27-03-018-04	12, швейная	3 177,62	2 703,52	214,02		260,08	277,00	3,79
27-03-018-05	18, швейная	3 825,63	3 250,08	265,35		310,20	333,00	4,52
27-03-018-06	24, швейная	3 726,24	3 097,64	275,85		352,75	322,00	5,35
Таблица ФЕРм	и 27-03-019 Агре	егаты вклал	очно-швейно	о-резальны	e			
,	Измеритель: шт	, ,		•				
27-03-019-01	Агрегат вкладочно- швейно-резальный,	7 631,34	6 988,16	123,66		519,52	716,00	6,99
	формат до 32х48 см							
Таблица ФЕРм	и 27-03-020 Ман	іины ниткої	швейные и ф	орзацприк	леечные			
	Измеритель: шт		-					
27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	279,74	237,61	14,83		27,30	24,70	0,78
27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	2 497,77	2 360,96	51,02		85,79	238,00	1,3
27-03-020-03	Машина ниткошвейная	893,25	834,48	15,22		43,55	85,50	0,98
	полуавтоматическая					52.60	07.00	1,2
27-03-020-04	J.	1 050,54	946,72	50,22		53,60	97,00	1.2
27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	1 050,54	946,72	50,22		53,60	97,00	1,2
	Полуавтомат ниткошвейный			·	книжи			1,2
Pa	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО	ЭВАНИЕ ,	ДЛЯ ОБР <i>А</i>	АБОТКИ	книжн			1,2
	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт	ЭВАНИЕ ,		АБОТКИ	книжн			1,2
Ра Таблица ФЕРм	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт	ОВАНИЕ , егаты блоко	ДЛЯ ОБРА обрабатыван	АБОТКИ ощие		ых блог	СОВ	
Pa	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечно-	ЭВАНИЕ ,	ДЛЯ ОБР <i>А</i>	АБОТКИ	КНИЖН 35,37			
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный	ОВАНИЕ , егаты блоко 17 477,59	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00	ХБОТКИ ощие 802,30	35,37	ЫХ БЛОР 1 059,29	1 600,0 0	13,5
Ра Таблица ФЕРм	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечно-	ОВАНИЕ , егаты блоко	ДЛЯ ОБРА обрабатыван	АБОТКИ ощие		ых блог	1 600,0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный	ОВАНИЕ , егаты блоко 17 477,59	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00	ХБОТКИ ощие 802,30	35,37	ЫХ БЛОР 1 059,29	1 600,0 0	
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий	РВАНИЕ , СРЕМЕНИЕ , СРЕМЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00	ХБОТКИ ощие 802,30 553,45	35,37 23,49	ЫХ БЛОР 1 059,29	1 600,0 0 1 054,0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Маш	РВАНИЕ , СРЕМЕНИЕ , СРЕМЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04	ХБОТКИ ощие 802,30 553,45	35,37 23,49	ЫХ БЛОР 1 059,29	1 600,0 0 1 054,0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02 Таблица ФЕРм	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Маш Измеритель: шт	РВАНИЕ , РЕАТЫ БЛОКО 17 477,59 11 569,45 ПИНЫ ДЛЯ ОБ	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04 работки кни	802,30 553,45 жных блок	35,37 23,49	Ы Х БЛОЬ 1 059,29 728,96	1 600,0 0 1 054,0 0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Машина	РВАНИЕ , СРЕМЕНИЕ , СРЕМЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ , ОТВЕНИЕ	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04	ХБОТКИ ощие 802,30 553,45	35,37 23,49	ЫХ БЛОР 1 059,29	1 600,0 0 1 054,0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02 Таблица ФЕРм 27-03-031-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Измеритель: шт Машина книговставочная	РВАНИЕ , регаты блоко 17 477,59 11 569,45 1ины для об 3 392,40	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04 работки кни 3 074,40	802,30 553,45 жных блок	35,37 23,49	1 059,29 728,96	1 600,0 0 1 054,0 0	13,5 9,62
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02 Таблица ФЕРм	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Машина книговставочная Устройство сушильно-	РВАНИЕ , РЕАТЫ БЛОКО 17 477,59 11 569,45 ПИНЫ ДЛЯ ОБ	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04 работки кни	802,30 553,45 жных блок	35,37 23,49	Ы Х БЛОЬ 1 059,29 728,96	1 600,0 0 1 054,0 0	13,5
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02 Таблица ФЕРм 27-03-031-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Машина книговставочная Устройство сушильнопередающее	17 477,59 11 569,45 1ины для об 3 392,40 1 590,51	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04 работки кни 3 074,40 1 356,42	802,30 553,45 жных блок	35,37 23,49	1 059,29 728,96	1 600,0 0 1 054,0 0	9,62
Ра Таблица ФЕРм 27-03-030-01 27-03-030-02 Таблица ФЕРм 27-03-031-01	Полуавтомат ниткошвейный аздел 3. ОБОРУДО 27-03-030 Агре Измеритель: шт Агрегат: заклеечнорезальный блокообрабатываю щий и 27-03-031 Машина книговставочная Устройство сушильно-	17 477,59 11 569,45 1ины для об 3 392,40 1 590,51	ДЛЯ ОБРА обрабатыван 15 616,00 10 287,04 работки кни 3 074,40 1 356,42	802,30 553,45 жных блок	35,37 23,49	1 059,29 728,96	1 600,0 0 1 054,0 0	9,62

			1	D				
	Наименование и	_		В том чи эксплуатац	717		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8	9
27-03-031-04	круглильно- кашировальная	2 490,10	2 225,28	38,05	U	226,77	228,00	3,35
27-03-031-05	прессовально-	1 858,76	1 558,44	94,46		205,86	162,00	3,2
Таблица ФЕР	м 27-03-032 Стан	∟ нки для обра	цаботки книж	кных блоко	<u> </u> B			
	Измеритель: шт							
27-03-032-01	Станок для обработки ка	нижных олоко 418,63	396,34	5,53		16,76	41.20	0,304
27-03-032-01	круглильный	422,95	396,34	5,53		21,08	41,20 41,20	0,302
27-03-032-02	для проклейки каптала	388,83	366,52	4,73		17,58	38,10	0,435
27-03-032-04	гидравлический для обжима корешков	422,47	396,34	5,53		20,60	41,20	0,38
Т-б ФЕР.	книжных блоков							
Таблица ФЕР	м 27-03-033 Устр Измеритель: шт	оойства траі	нспортно-пе	редающие				
27-03-033-01	Устройство транспортно-	233,73	225,39	3,74		4,60	23,70	0,5
	синхронизирующее							
	Транспортер:			•				
27-03-033-02	удлинительный	253,32	245,36	2,96		5,00	25,80	0,461
27-03-033-03	поворотный	181,44	175,94	1,89		3,61	18,50	0,192
27-03-033-04	загрузочный	324,93		4,73		6,37	33,00	0,51
Раздел	4. ОБОРУДОВАН	ІИЕ ДЛЯ І	ИЗГОТОЕ	зления і	ПЕРЕПЛІ	ЕТНЫХ К	:РЫШІ	Е К
Таблица ФЕР	м 27-03-040 Ман	ины крыш	коделательн	ње				
	Измеритель: шт Машина:							
27-03-040-01	крышкоделательная	3 347,75	2 898,72	162,69		286,34	297,00	4,1
27-03-040-02	крышкоделательная универсальная	1 840,14	1 616,16	63,20		160,78	168,00	2,3
Таблица ФЕР	м 27-03-041 Ман Измеритель: шт	тины для из	готовления	переплетнь	іх крышек			
27-03-041-01	Машина для изготовления	941,09	812,89	40,96		87,24	84,50	1,29
	Просе нечетие неселета							
27-03-041-02	Пресс печатно-позолотн тигельный	965,47	861,95	20,17		83,35	89,60	1,1
27-03-041-02	автоматический	850,84	625,30	36,02		189,52	65,00	3,2
27-03-041-04	полуавтоматический й	584,73		15,18		163,59	42,20	2,8
27-03-041-05	ручной	571,63	495,43	15,22		60,98	51,50	0,9
Таблица ФЕР		нки для пер			<u> </u>		7- 7-	
	Измеритель: шт							
27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	229,47	218,37	1,80		9,30		0,17
27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	314,13	297,26	2,43		14,44	30,90	0,295
Раздел 5. (ОБОРУДОВАНИЕ				ПЕРЕПЛ	ЕТНЫЕ	КРЫШ	ки и
Таблица ФЕР	м 27-03-050 Лин	<u>О</u> ии для обра	ГДЕЛКИ І ботки книжі					
·	Измеритель: шт							
27-03-050-01	Самонаклад к автомату	1 423,74	1 366,40	12,77	1,08	44,57	140,00	0,61
27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	3 271,54		249,21	12,15	172,41	292,00	4,2
27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	2 868,26	2 596,16	145,04	5,81	127,06	266,00	2,395
27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	1 008,62	976,00	3,35		29,27	100,00	0,345
	Машина:							
27-03-050-05	круглильно- кашировальная	3 972,03	3 523,36	245,91	11,07	202,76	361,00	4

				В том чи	cue nyó			
	Наименование и			эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	on on one	в т.ч. оплата		труда	оборудо-
11 1	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-050-06	оклеечно- каптальная	2 671,71	2 498,56	77,28	2,70	95,87	256,00	1,55
27-03-050-07	книговставочная автоматическая	3 366,16	3 142,72	92,05	4,73	131,39	322,00	2,43
27-03-050-08	для штриховки и обжима книг	4 122,60	3 669,76	270,95	10,53	181,89	376,00	3,61
	Транспортер:						1	
27-03-050-09	криволинейный	892,65	868,64	0,32		23,69	89,00	0,15
27-03-050-10	прямолинейный	1 012,12	985,76	0,32		26,04	101,00	0,15
Таблица ФЕР	м 27-03-051 Обог	оудование д	ля вставки б	локов в пе	реплетные і	крышки		,
1	Измеритель: шт					I.		
27-03-051-01	Машина для крытья мягкой обложкой	1 061,34	952,38	18,27		90,69	99,00	1,25
27-03-051-02	Станок штриховальный	578,65	542,66	5,71		30,28	55,60	0,32
p,	аздел 6. ПРЕССЫ ,	ппя пер	ЕПЛЕТНО)-EPOIII	OPOROY	HPIX IIE.	XOR	
Таблица ФЕР		1		<i>у-</i> ы Оші	OI ODO I	пых це	AOD	
гаолица ФЕР		іины для уп	аковки					
	Измеритель: шт							
27.02.056.01	Машина для упаковки:	002.14	024.40	10.70		20.00	05.50	0.70
27-03-056-01	пачек	893,14	834,48	19,78		38,88	85,50	0,79
27-03-056-02	книг и журналов	2 475,26		114,47		125,75	229,00	2,95
Отдел 4.	ОБОРУДОВАНИЕ	ДЛЯ ИЗІ	ОТОВЛЕ	ния и О	тики	KAPIOH	ІАЖНЬ	ых и
			овых из,		72011111	IMII IOI		
Pa	здел 1. ОБОРУДО	<u>БЕЛ</u> ВАНИЕ Д	ОВЫХ ИЗ <mark>.</mark> ЛЯ ОТДЕ.	делий лки печ	НАТНОЙ	ПРОДУК		
	КАРТ	<u>БЕЛ</u> ВАНИЕ Д	овых из,	делий лки печ	НАТНОЙ	ПРОДУК		
Ра Таблица ФЕР	КАРТ	БЕЛ(ВАНИЕ Д ОНАЖНІ	ОВЫХ ИЗ <mark>.</mark> ЛЯ ОТДЕ.	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И	НАТНОЙ	ПРОДУК		
	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И	НАТНОЙ	ПРОДУК		
Таблица ФЕР	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от одукции:	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки продуг	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И кции	НАТНОЙ	ПРОДУК	ции	
Таблица ФЕР 27-04-001-01	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ ины для от одукции: 1 910,06	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки продуг	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И	НАТНОЙ	ПРОДУК	ЦИИ 173,00	
Таблица ФЕР	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от одукции:	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки продуг	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И кции	НАТНОЙ	ПРОДУК	ции	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ ины для от одукции: 1 910,06	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки продуг	ДЕЛИЙ ЛКИ ПЕЧ ОВЫХ И кции	НАТНОЙ	ПРОДУК 199,98	ЦИИ 173,00	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для целлофанирования	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки продук 1 688,48 2 866,76 2 449,76	ДЕЛИЙ ОВЫХ И кции 21,60 212,13 142,68	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29	173,00 298,00 251,00	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03	КАРТ м 27-04-001 Ман Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки проду 1 688,48 2 866,76 2 449,76	ДЕЛИЙ ОВЫХ И кции 21,60 212,13 142,68	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29	173,00 298,00 251,00	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки проду 1 688,48 2 866,76 2 449,76	ДЕЛИЙ ОВЫХ И кции 21,60 212,13 142,68	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29	173,00 298,00 251,00	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш Измеритель: шт	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73 СОВАНИЕ	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. ЫХ И БЕЛ делки проду 1 688,48 2 866,76 2 449,76	ДЕЛИЙ ОВЫХ И кции 21,60 212,13 142,68	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29	173,00 298,00 251,00	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03 Таблица ФЕР	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш Измеритель: шт Машина копировальная	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73 СОВАНИЕ	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. БІХ И БЕЛ делки проду 1 688,48 2 866,76 2 449,76 С КОПИРО овальные	ДЕЛИЙ ОВЫХ И КЦИИ 21,60 212,13 142,68 ВАЛЬНО	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29 ИТЕЛЬН	173,00 298,00 251,00 ОЕ	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03 Таблица ФЕР 27-04-006-01	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш Измеритель: шт Машина копировальная: ротационная электрографическая	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73 ОВАНИЕ пины копир	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. БІХ И БЕЛ делки продукти 1 688,48 2 866,76 2 449,76 С КОПИРО овальные 495,43	ДЕЛИЙ ОВЫХ И КЦИИ 21,60 212,13 142,68 ВАЛЬНО	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	199,98 565,46 387,29 ИТЕЛЬНО 45,58	173,00 298,00 251,00 OE	2,95 9 5,5
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03 Таблица ФЕР	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная для целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш Измеритель: шт Машина копировальная: ротационная электрографическая копировально-	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73 СОВАНИЕ	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. БІХ И БЕЛ делки проду 1 688,48 2 866,76 2 449,76 С КОПИРО овальные	ДЕЛИЙ ОВЫХ И КЦИИ 21,60 212,13 142,68 ВАЛЬНО	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	ПРОДУК 199,98 565,46 387,29 ИТЕЛЬН	173,00 298,00 251,00 ОЕ	2,95
Таблица ФЕР 27-04-001-01 27-04-001-02 27-04-001-03 Таблица ФЕР 27-04-006-01	КАРТ м 27-04-001 Маш Измеритель: шт Машина для отделки про бронзировальная комбинированная лакировальная целлофанирования Раздел 2. ОБОРУД м 27-04-006 Маш Измеритель: шт Машина копировальная: ротационная электрографическая электрографическая	БЕЛО ВАНИЕ Д ОНАЖНІ пины для от Одукции: 1 910,06 3 644,35 2 979,73 ОВАНИЕ пины копир	ОВЫХ ИЗ, ЛЯ ОТДЕ. БІХ И БЕЛ делки продукти 1 688,48 2 866,76 2 449,76 С КОПИРО овальные 495,43	ДЕЛИЙ ОВЫХ И КЦИИ 21,60 212,13 142,68 ВАЛЬНО	НАТНОЙ ВДЕЛИЙ	199,98 565,46 387,29 ИТЕЛЬНО 45,58	173,00 298,00 251,00 OE	2,95 9 5,5

СОДЕРЖАНИЕ

•	
	АСЦЕНКИ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
	ий полиграфической промышленности
	HIE
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛУ Таблица ФЕРм 27-01-001	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ФОРМ
•	Оборудование для отливки шрифтов
Таблица ФЕРм 27-01-002	Автоматы для отливки линеечно-пробельного материала
Таблица ФЕРм 27-01-003	Машины наборные строкоотливные
Таблица ФЕРм 27-01-004	Автоматы фотонаборные
Таблица ФЕРм 27-01-005	Машины фотонаборные
Таблица ФЕРм 27-01-006	Полуавтоматы для литья чушек
Таблица ФЕРм 27-01-007	Вспомогательное оборудование
Таблица ФЕРм 27-01-017 Таблица ФЕРм 27-01-018	Оборудование электронно-гравировальное
	Фотоаппараты репродукционные вертикальные
Таблица ФЕРм 27-01-019	Фотоаппараты репродукционные горизонтальные
Таблица ФЕРм 27-01-020	Фотоаппараты картографические
Таблица ФЕРм 27-01-021	Оборудование проявочное для пленки
Таблица ФЕРм 27-01-022	Станки контактно-копировальные
	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМ
Таблица ФЕРм 27-01-032 Таблица ФЕРм 27-01-033	Машины копировально-множительные
,	Рамы копировальные
Таблица ФЕРм 27-01-034	Центрифуги
Таблица ФЕРм 27-01-035	Шкафы сушильные
Таблица ФЕРм 27-01-036	Установки для обработки офсетных форм
Таблица ФЕРм 27-01-037	Оборудование для изготовления фотополимерных форм
Таблица ФЕРм 27-01-038	Оборудование для изготовления клише
	РУДОВАНИЕ
Таблица ФЕРм 27-01-050	Прессы матричные
Таблица ФЕРм 27-01-051	Нагревательные устройства к прессам
Таблица ФЕРм 27-01-052	Автоматы стереотипные круглоотливные
Таблица ФЕРм 27-01-053	Полуавтоматы стереотипные отливные
Таблица ФЕРм 27-01-054	Разное отливное оборудование
Таблица ФЕРм 27-01-055	Автоматы стереотипные отделочные
Таблица ФЕРм 27-01-056	Станки для отделки стереотипов
	HVE
	І ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ
Таблица ФЕРм 27-02-001	Машины плоскопечатные малоформатные
	І ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ
Таблица ФЕРм 27-02-012	Машины офсетные малые
Таблица ФЕРм 27-02-013	Машины офсетные листовые
Таблица ФЕРм 27-02-014	Машины офсетные рулонные
Таблица ФЕРм 27-02-015	Машины офсетные ролевые многокрасочные
	НЫЕ, ПРОБОПЕЧАТНЫЕ
Таблица ФЕРм 27-02-025	Станки пробопечатные офсетные
	ОБОРУДОВАНИЕ
Таблица ФЕРм 27-02-030	Машины краскотерочные
Таблица ФЕРм 27-02-032	Транспортеры газетные
Таблица ФЕРм 27-02-033	Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам
	ПЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздел 1. МАШИНЫ РЕЗАЛЬНЬ	
Таблица ФЕРм 27-03-001	Машины листорезальные
Таблица ФЕРм 27-03-002	Машины бумагорезальные одноножевые
Таблица ФЕРм 27-03-003	Машины бумагорезальные с программным управлением
Таблица ФЕРм 27-03-004	Машины бумагорезальные трехножевые
Таблица ФЕРм 27-03-005	Разные резальные машины и станки
	І ФАЛЬЦОВКИ, КОМПЛЕКТОВКИ И СКРЕПЛЕНИЯ КНИЖНЫХ ЭКОВ
Таблица ФЕРм 27-03-015	Машины фальцевальные малоформатные
Таблица ФЕРМ 27-03-015 Таблица ФЕРМ 27-03-016	Машины фальцевальные малоформатные
Таблица ФЕГ м 27-03-010 Таблица ФЕРм 27-03-017	Линии для бесшвейного скрепления блоков
Таблица ФЕГ м 27-03-017 Таблица ФЕРм 27-03-018	Машины листоподборочные
тиолици Фыт м 27-05-010	

Таблица ФЕРм 27-03-019	Агрегаты вкладочно-швейно-резальные	8
Таблица ФЕРм 27-03-020	Машины ниткошвейные и форзацприклеечные	
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ	Я ОБРАБОТКИ КНИЖНЫХ БЛОКОВ	
Таблица ФЕРм 27-03-030	Агрегаты блокообрабатывающие	8
Таблица ФЕРм 27-03-031	Машины для обработки книжных блоков	8
Таблица ФЕРм 27-03-032	Станки для обработки книжных блоков	9
Таблица ФЕРм 27-03-033	Устройства транспортно-передающие	9
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ	Я ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК	9
Таблица ФЕРм 27-03-041	Машины для изготовления переплетных крышек	9
Таблица ФЕРм 27-03-042	Станки для переплетных крышек	9
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ	Я ВСТАВКИ БЛОКОВ В ПЕРЕПЛЕТНЫЕ КРЫШКИ И ОТДЕЛКИ	
KH	ИГ	9
Таблица ФЕРм 27-03-050	Линии для обработки книжных блоков	9
Таблица ФЕРм 27-03-051	Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки	10
Раздел 6. ПРЕССЫ ДЛЯ ПЕРЕП.	ЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫХ ЦЕХОВ	10
Таблица ФЕРм 27-03-056	Машины для упаковки	
	ЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТДЕЛКИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ.	10
	Я ОТДЕЛКИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРТОНАЖНЫХ И	
БЕ.	ЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
Таблица ФЕРм 27-04-001	Машины для отделки продукции	10
	ПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЕ	10
Таблица ФЕРм 27-04-006	Машины копировальные	
СОДЕРЖАНИЕ		11