

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**ПРЕЙСКУРАНТ  
№ 22-04-49**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ИНСТРУМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**Вводится в действие с 1 января 1982 г.**

**Москва 1981**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
Алфавитный указатель . . . . .	37

Министерство строительного, дорожного  
и коммунального машиностроения

### ПРЕЙСКУРАНТ № 22-04-49 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИНСТРУМЕНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор Н. В. Лосева

Мл. редактор Л. М. Климова

Технический редактор И. Б. Скакальская

Корректор О. В. Стигнеева

---

Сдано в набор 17.XII.80 г.

Подписано в печать 30.01.81 г.

Формат 60×90<sup>1/16</sup>.

Бумага тип. № 2

Гарнитура «Литературная»

Печать высокая

Усл. печ. л. 2,5.

Печ. л. 2,5.

Уч.-изд. л. 2,64

Тираж 30 000 экз.

Заказ 2796.

Бесплатно.

---

Стройиздат

101442, Москва, Каляевская, 23а

Типография ХОЗУ Миннефтепрома

Москва, наб Мориса Тореза, 26/1

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

УТВЕРЖДЕН  
13 октября 1980 г.  
№ 4

ПРЕЙСКУРАНТ  
№ 22-04-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ИНСТРУМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

СТРОИИЗДАТ  
Москва 1981

**Прейскурант № 22-04-49.** Оптовые цены на инструмент строительный, Минстройдормаш.— М.: Стройиздат, 1981.— 40 с.

Настоящий Прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего Прейскуранта утрачивают силу Прейскурант № 22-04-49 «Оптовые цены на инструмент строительный» издания 1977 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем.

Прейскурант разработан Московским научно-производственным объединением по механизированному строительному инструменту и отделочным машинам ВНИИСМИ Минстройдормаша.

Ответственный за выпуск **А. Д. Чупов**

*Издается по заказу Прейскурантиздата*



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего Прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

2. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

3. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего Прейскуранта.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

При поставке продукции в деревянной и картонной таре (неразбирающейся), предусмотренной ГОСТами или ТУ, покупатель сверх стоимости по ценам настоящего Прейскуранта оплачивает часть стоимости тары в размерах, предусмотренных Прейскурантом оптовых цен на соответствующую тару в графе «В том числе оплачивается товарополучателем». Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем Прейскуранте и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит.

Стоимость деревянной и картонной тары, отпускаемой с продукцией, которая по действующим ГОСТам или ТУ должна поставляться на внутренний рынок без тары, но по требованию покупателя поставляется в указанной таре, оплачивается последним полностью сверх оптовых цен продукции по установленным на соответствующие виды тары оптовым ценам пояса поставщика.

В случае поставки продукции в деревянной таре или упаковке (разбирающейся), предусмотренной ГОСТами или ТУ (за исключением специальной инвентарной разборно-складной тары) оплата стоимости этой тары или упаковки производится покупателем сверх оптовых цен продукции исходя из стоимости объема древесины в чистоте из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup>. В этом же порядке покупателем оплачивается древесина, расходуемая поставщиком для крепления изделий при отправке железнодорожным и водным транспортом.

4. Оптовые цены Прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в Прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в Прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действующим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в Прейскуранте срок их действия не был ограничен.

5. При поставке продукции по ценам настоящего Прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели оплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

6. Оптовые цены Прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем Прейскуранте.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию изделия, модернизации его, улучшения отдельных технико-экономических параметров, повышающих производительность и экономичность изделия по сравнению с ГОСТом или ТУ, или чертежом к оптовым ценам настоящего Прейскуранта, может быть установлена доплата в размерах, определенных соглашением сторон (поставщика и основного заказчика).

7. При выполнении разовых заказов по специальным требованиям покупателей, предусматривающим улучшение отдельных технико-экономических показателей поставляемого изделия по сравнению с действующими ГОСТами или ТУ, предприятия-поставщики могут устанавливать по договоренности с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в Прейскуранте.

8. Продукция, включенная в Прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных техническими условиями испытаний.

9. При поставке продукции на экспорт и предъявлении при этом заказчиком требований о выполнении дополнительных работ, не предусмотренных стандартами или техническими условиями для изделий, реализуемых на внутреннем рынке, затраты, связанные с выполнением указанных требований, оплачиваются заводу-изготовителю путем применения в установленном порядке экспортных надбавок.

10. Оптовые цены настоящего Прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в Прейскуранте.

11. Общие указания настоящего Прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

12. С введением в действие настоящего Прейскуранта утрачивает силу Прейскурант № 22-04-49 «Оптовые цены на инструмент строительный», изд. 1977 г. и все изменения и дополнения к нему (1—16).

13. Остатки продукции, снятой с производства (не включенной в настоящий Прейскурант), реализуются всем потребителям (покупателям) по действовавшим на нее до 1 января 1977 г. оптовым ценам с применением коэффициента 1,03.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.														
1-001	4833271411	Валик для окраски углов	ИР-582	ТУ 22-2616-72, изм. 1, 2, 3	Предназначен для окраски вогнутых углов (лузгов) при производстве малярных работ	Основные размеры, мм: высота — 225; ширина корпуса — 40; диаметр корпуса — 80; диаметр кронштейна — 6; угол корпуса, град — 80; масса, кг, не более — 0,16; срок службы, год, не менее — 1 В комплект поставки входят валик с покрытием и пять запасных меховых покрытий	0—60 3—50														
1-002	4833271124	Валик малярный с меховым покрытием	ВМ100/50И	ГОСТ 10831-81	Предназначен для нанесения красок масляного и водно-клеевого состава	<table><tr><th colspan="4">Основные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг, не более</th></tr><tr><th>длина валика</th><th>диаметр корпуса</th><th>высота валика</th><th>диаметр кронштейна, мм</th></tr><tr><td>100</td><td>50</td><td>240</td><td>6</td><td>0,28</td></tr></table>	Основные размеры, мм				Масса, кг, не более	длина валика	диаметр корпуса	высота валика	диаметр кронштейна, мм	100	50	240	6	0,28	0—47 3—90
Основные размеры, мм				Масса, кг, не более																	
длина валика	диаметр корпуса	высота валика	диаметр кронштейна, мм																		
100	50	240	6	0,28																	

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
1-003	4833271134	Валик малярный с меховым покрытием	BM200/50И	ГОСТ 10831-81	Предназначен для нанесения красок масляного и водно-клеевого состава	0—47	5—75
1-004		То же	BM200/50Н	ГОСТ 10831-81	То же	1—17	7—20
1-005	4833271144	»	BM250/50И	ГОСТ 10831-81	»	0—72	7—00
1-006	4833278113	Ванночка с сеткой к валикам малярным	ИР-440	ТУ 22-3190-75, И1-09-79	Предназначена для напыливания валиков малярных окрасочным составом с отжатием излиш-	В комплект поставки входят валик с покрытием и пять запасных покрытий Основные размеры, мм: длина — 370 ширина — 340 высота — 200 Масса, кг — 2,5 Срок службы, мес, не менее — 12	0—91 2—50
1-007	4833233113	Гладилка для плинтусов	ИР-421.1	ТУ 22-2396-71, изм. 1, 2	ка и хранения этого состава на рабочем месте Предназначена для устройства плинтусов из ксилолитовой массы, цементного раствора и подготовки их под окраску	В комплект поставки входит решетка отжимная Основные размеры, мм: длина — 166 ширина — 110 высота — 60 Масса, кг — 0,42	0—20 0—60
1-008	4833251133	Гладилка трапезиевидная с конусным концом	ГТК-1	ГОСТ 10403-80	Применяется при производстве работ по устройству полов и отделочных работ в строительстве	Основные размеры полотна, мм длина — 300 ширина — 85 толщина — 1,2	0—25 0—80
1-009	4833251131	Гладилка ленточная	ГЛ	ГОСТ 10403-80	То же	300 90 1,2	0—25 0—80
1-010	4833231216	Гребок для бетонных работ	ГБ	ТУ 22-2460-72, изм. 1—4	Предназначен для разравнивания бетонной смеси и очистки от нее емкостей	Основные размеры, мм: длина — 178 ширина — 300 высота полотна (рабочая) — 150 Масса, кг, не более — 1,11	0—26 0—77
1-011	4833241013	Гребок для кровельных работ	ГК	ТУ 22-2461-72, изм. 1—3	Предназначен для разравнивания холодных мастик при устройстве мягкой кровли	Основные размеры, мм: длина — 183 ширина — 300 высота полотна (рабочая) — 150 Масса, кг, не более — 0,91	0—40 1—10



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип. марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции, руб. — коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. — коп. за 1 шт.
1-012	4833225113	Добойник стальной паркетный	ИР-578	ТУ 22-3060-74, И1-08-79	Предназначен для окончательной забивки гвоздей в пазы паркетной клепки	Основные размеры, мм: диаметр рабочей части — 6,4 длина — 125 Масса, кг — 0,12				0—27	0—40
						Длина, мм	Ширина лезвия, мм	Масса, кг			
1-013	4833221816	Долото столярное	3843-0002	ГОСТ 1185-80	Предназначено для производства столярных работ	315	8	0,21		0—61	1—10
1-014	4833221828	То же	3843-0006	ГОСТ 1185-80	То же	350	20	0,88		0—72	1—20
						Материал вставки	Ширина лезвия, мм	Диаметр, мм	Длина, мм		
1-015	4833281013	Закольник	ЗТР-30	ТУ 2-035-654-79	Предназначен для скоса кромки облицовочных изделий из гранита и	Твердый сплав	30	25	220	0—59	2—60

1-016	4833281016	»	ЗТР-40	ТУ 2-035-654-79	подобных ему горных пород, а также при изготовлении брусчатки	ВК-9 или ВК-15	40	25	220	0—64	3—20
						Основные размеры полотна, мм					
						длина	ширина	толщина			
1-017	4833231313	Кельма для каменных и бетонных работ	КБ	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания раствора, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов	200	150	1,2—1,5		0—32	0—85
1-018	4833234113	Кельма для печных и каменных работ	КП	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания раствора, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов, кладки вентиляционных и дымовых каналов	175	104	1,2—1,5		0—32	0—75
1-019	4833251216	Кельма для штукатурных работ	КШ-1	ГОСТ 9533-81	Предназначена для набрасывания и разравнивания раствора	190	150	1,2—1,5		0—26	0—75

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптимальная цена, руб.— коп. за 1 шт.											
1-020	4833211000	Киркомотыга	КМ-2	ГОСТ 1757-76	Предназначена для разрыхления твердых грунтов, содержащих щебень и гравий, при строительных работах	Основные размеры, мм: длина общая — 920 длина корпуса — 540 высота корпуса — 65 Масса, кг, не более — 3,6	0—69 1—25											
1-021	4833221126	Киянка прямоугольная	ИР-576	ТУ 22-3947-77, изм. 1, 2	Предназначена для загибания гребней и фальцев при производстве кровельных, а также столярных и теплоизоляционных работ	Основные размеры, мм: длина с ручкой — 320 ширина корпуса — 90 толщина корпуса — 50 высота корпуса — 120 Масса, кг — 0,77 Срок службы, мес — 6	0—39 1—20											
1-022	4833226719	Клещи строительные	КС-225	ГОСТ 14184-69	Предназначены для выдергивания гвоздей при производ-	<table><tr><th colspan="3">Размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг, не более</th></tr><tr><th>длина</th><th>ширина</th><th>высота</th></tr><tr><td>225</td><td>52</td><td>20</td><td>0,5</td></tr></table>	Размеры, мм			Масса, кг, не более	длина	ширина	высота	225	52	20	0,5	0—75 1—00
Размеры, мм			Масса, кг, не более															
длина	ширина	высота																
225	52	20	0,5															

1-023	4833226722	То же	КС-250	ГОСТ 14184-69	стве плотничных и опалубочных работ, левый рычаг имеет гвоздодер	250	55	22	0,56	0—78	1—15
1-024	4833255116	Ковш для отделочных работ	К-1 (ИР-633)	ГОСТ 7945-73	Предназначен для производства отделочных работ в строительстве	Емкость, л	Длина с ручкой, мм	Высота, мм	Масса, кг	0—24	0—85
1-025	4833255100	То же	К-08	ГОСТ 7945-73	То же	1	320	80	0,4	0—24	0—75
1-026	4833263213	Ковш для разливки мастик	КМ-1,2 (ИР-615)	ОСТ 22-686-73	Предназначен для разливки мастики и окрасочных составов, применяемых в строительстве	0,8	300	70	0,35	0—27	1—25
1-027	4833234613	Конопатка стальная	К-40	ТУ 22-4301-78	Предназначена для проконопачивания зазоров при установке оконных и дверных блоков, коробок и других подобных работ	Емкость, л	Длина с ручкой, мм	Высота с ручкой, мм	Масса, кг	0—27	0—45
1-028	4833234616	То же	К-50	ТУ 22-4301-78	То же	— 1,2	— 622	— 218	— 0,65	0—27	0—50
						Длина общая, мм	Основные размеры рабочей части, мм		Масса, кг, не более		
							длина	ширина	толщина		
						250	50	40	3	0,55	
						340	80	50	3	0,77	
						Срок службы, мес			— 24		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
1-029	4833261113	Кусачки для плиточных работ	ИР-575	ТУ 22-2758-73, изм. 1, 2	Предназначены для расширения до требуемых размеров отверстий, предварительно рассверленных или пробитых в керамических плитках	Основные размеры, мм: длина — 200 ширина — 50 высота — 10 Масса, кг — 0,25 Срок службы, мес — 18	0—76 1—10
1-030	4833226313	Лом-гвоздодер	ЛГ-16	ГОСТ 1405-72	Предназначен для выдергивания гвоздей при производстве опалубочных и плотничных работ	Диаметр, мм 16 Длина, мм 320 Масса, кг 0,56	0—34 0—70
1-031	4833226319	То же	ЛГ-20	ГОСТ 1405-72	То же	20 600 1,6	0—34 0—90
1-032	4833226322	»	ЛГ-24	ГОСТ 1405-72	»	24 1000 3,7	0—36 1—30

1-033	4833221413	Лом монтажный	ЛМ-20	ГОСТ 1405-72	Предназначен для смещения установки элементов сборных строительных конструкций при монтаже зданий и сооружений и при производстве такелажных работ	Диаметр, мм 20 Длина, мм 560 Масса, кг 1,3	0—12 0—40
1-034	4833221416	То же	ЛМ-24	ГОСТ 1405-72	То же	24 1180 4	0—15 0—90
1-035	4833221422	»	ЛМ-32	ГОСТ 1405-72	»	32 1320 8	0—23 1—60
1-036	4833212003	Лом обыкновенный	ЛО-24	ГОСТ 1405-72	Предназначен для рыхления плотных, мерзлых и скальных грунтов и при производстве такелажных работ	24 1180 4	0—16 0—90
1-037	4833233213	Лопатка для ксилолитовых работ	ЛК	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания и заглаживания ксилолитовой массы и выполнения других операций	Основные размеры полотна, мм длина 200 ширина 80 толщина 1,2—1,5	0—38 0—70

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.			Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.		
1-038	4833261213	Лопатка для плиточных работ	ЛП	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания раствора и выполнения других операций	Основные размеры полотна, мм			0—38	0—70	
						длина	ширина	толщина			
						175	120	1,2—1,5			
1-039	4833234413	Молоток-кирочка	МКИ	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для околки и тески кирпича и керамических камней при производстве каменных и других работ	Основные размеры корпуса, мм		Длина ручки, мм	Масса, кг	0—56	1—10
						длина	ширина				
						180	50	300	0,65		

3	1-040	4833242013	Молоток кровельный	МКР-1	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для загиба, уплотнения, выравнивания фальцев и выполнения других операций при производстве кровельных работ	118	25	300	0,5	0—40	0—93
	1-041	4833242016	То же	МКР-2	ГОСТ 11042-72, изм. 1	То же	160	25	340	0,75	0—41	1—05
	1-042	4833242019	»	МКР-3	ГОСТ 11042-72, изм. 1	»	180	35	340	1,5	0—61	1—50
	1-043	4833234513	Молоток-кулачок	МКУ	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для околки, осаживания и расщепки бутового и булыжного камня и брусчатки при производстве каменных, дорожных и других работ	150	50	340	2,3	0—60	1—55
	1-044	4833225213	Молоток паркетный	МПА	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для сплачивания паркетных досок на борного и штучного паркета и для выполнения других операций при производстве паркетных работ	100	33	300	0,8	0—47	1—05
	1-045	4833264313	Молоток плиточный	МПЛИ-1	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для околки и подтески кромок керамических плиток	67	10	250	0,07	0—22	0—50

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
						Основные размеры корпуса, мм		Длина ручки, мм	Масса, кг		
						длина	ширина				
1-046	4833264316	То же	МПЛИ-2	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для пробивки отверстий в керамических и глазурованных плитках	100	10	250	0,08	0—27	0—55
1-047	4833226113	Молоток плотничный	МПЛ	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для забивки и выдергивания гвоздей и выполнения других операций при производстве плотничных работ	132	30	300	0,8	0—77	1—60
1-048	4833221913	Молоток столярный	МСТ-1	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для выполнения различных операций при производстве столярных и других работ	95	19	280	0,25	0—40	0—83

1-049	4833221915	То же	МСТ-2	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для выполнения различных операций при производстве столярных и других работ	112	25	300	0,5	0—43	0—95
1-050	4833252213	Молоток штукатурный	МШТ	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для выполнения отдельных операций при производстве штукатурных работ	125	28	300	0,6	0—56	1—15
1-051	4833234313	Молоток шанцевый	МША-1	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для выполнения различных операций при производстве арматурных работ	150	45	340	2,3	0—70	1—60
1-052	4833221000	Набор столяра	ШП-15	ТУ 22-2657-73, изм. 1, 2, 3	Предназначен для производства столярных работ	Основные размеры футляра для размещения инструмента, мм:				8—80	32—00
						длина — 596					
						ширина — 380					
						высота — 135					
						Масса футляра, кг — 2,3					
						Масса набора, кг, не более — 14					
						Комплект поставки — согласно ТУ					

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
1-053	4833221000	Набор столярных инструментов школьный	ШП-16	ТУ 22-2658-73, изм. 1, 2, 3	Предназначен для обучения учащихся столярным работам в школах	Основные размеры футляра для размещения инструмента, мм: длина — 596 ширина — 380 высота — 135 Масса футляра, кг — 2,3 Масса набора, кг, не более — 14 Комплект поставки — согласно ТУ	9—20 33—00
1-054	4833278213	Накатка малярная двухваликовая	НД	ТУ 22-2654-73, изм. 1	Предназначена для нанесения рисунка на окрашиваемые поверхности клеевой или масляной краской	Основные размеры, мм: длина — 280 ширина — 188 высота — 80 Масса, кг — 0,7 Срок службы, мес, не менее — 12 В комплект поставки входят десять валиков с рисунками разных узоров	2—15 5—80
1-055	4843274113	Нож дисковый	ИР-287А	ТУ 22-4593-79	Предназначен для обрезки кромок и поперечной резки	Основные размеры мм: длина — 210 ширина — 28	1—02 1—60

					обоев при произ- водстве обойных работ	высота — 62 Масса, кг — 0,12 Срок службы, мес — 12										
1-056	4833264124	Нож для отделочных работ	ИР-617	ГОСТ 18975-73	Предназначен для производства от- делочных работ в строительстве	Основные размеры, мм: длина — 245 ширина клинка — 25 толщина клинка — 2 Масса, кг — 0,12	0—23	0—47								
						<table><tr><td>Длина отвеса, мм</td><td>Диаметр отвеса, мм</td><td>Длина шнура, м</td><td>Масса, кг</td></tr><tr><td>114</td><td>18</td><td>3</td><td>0,2</td></tr></table>	Длина отвеса, мм	Диаметр отвеса, мм	Длина шнура, м	Масса, кг	114	18	3	0,2		
Длина отвеса, мм	Диаметр отвеса, мм	Длина шнура, м	Масса, кг													
114	18	3	0,2													
1-057	4833287016	Отвес	ОТ-200	ГОСТ 7948-81	Предназначен для проверки верти- кальности конст- руктивных элемен- тов, а также ча- стей зданий и со- оружений		0—25	0—44								
1-058	4833287019	»	ОТ-400	ГОСТ 7948-81	То же	118 26 3 0,4	0—28	0—54								
1-059	4833287022	»	ОТ-600	ГОСТ 7948-81	»	132 30 5 0,6	0—29	0—62								
1-060	4833287025	»	ОТ-1000	ГОСТ 7948-81	»	167 34 7 1,0	0—37	0—84								
						Основные размеры полотна, мм: длина — 140 ширина — 56 толщина — 1,2										
1-061	4833254216	Отрезовка	ОШ	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разделки архитек- турных деталей, заделки неболь- ших раковин, тре- щин и выполнения других операций при производстве штукатурных и плиточных работ		0—14	0—45								

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Основные размеры, мм				Нормативная стоимость продукции, руб. — коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб. — коп. за 1 шт.
						длина	ширина	высота	Масса, кг		
1-062	4833251414	Полутерок	ИР-223А	ТУ 22-3948-77, И1-02-79	Предназначен для разравнивания штукатурного намета, окончательного заглаживания последнего слоя штукатурки и затирки поверхностей	350	75	84	0,35	1—33	3—10*
1-063	4833251419	»	ИР-702	ТУ 22-4630-80	Предназначен для разравнивания, уплотнения штукатурного раствора, окончательного заглаживания последующего слоя штукатурки и частичной затирки поверхностей	500	100	96	0,7	4—95	8—00
1-064	4833251422	»	ИР-702 I	ТУ 22-4630-80	То же	750	100	96	0,9	7—00	11—20
1-065	4833251425	»	ИР-702II	ТУ 22-4630-80	»	1000	100	96	1,3	9—05	14—60
						Срок службы не менее 2 мес					
1-066	4833258319	Правило	ИР-726	ТУ 22-4634-80	Предназначено для разравнивания слоя штукатурного раствора и проверки горизонтальности или вертикальности оштукатуренной поверхности при выполнении простой штукатурки	1200	90	77	1,67	5—40	10—20
1-067	4833258322	»	ИР-726 I	ТУ 22-4634-80	То же	2000	90	77	2,66	7—65	14—80
1-068	4833258325	»	ИР-726II	ТУ 22-4634-80	»	2400	90	77	3,24	7—65	16—00
1-069	4833258328	Правило фасонное	ИР-729	ТУ 22-4634-80	Предназначено для срезания неровностей, разравнивания слоя штукатурного раствора и проверки горизонтальности и вертикальности оштукатуренной поверхности при выполнении улучшенной и высококачественной штукатурки	1200	90	76	1,6	6—35	11—40

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Основные размеры, мм			Масса, кг, не более	Норматив чистой продукции, руб. — коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. — коп. за 1 шт.
						длина	ширина	высота			
1-070	4833258331	Правило фасонное	ИР-729-I	ТУ 22-4634-80	То же	1600	90	76	2,15	7—00	13—20
1-071	4833258334	То же	ИР-729-II	ТУ 22-4634-80	»	2000	90	76	2,56	8—10	15—40
1-072	4833258340	Правило лузговое	ИР-698	ТУ 22-4634-80	Предназначено для отделки лузг (внутренних углов) при штукатурных работах	804	111	1,06		5—87	9—60
1-073	4833258346	Правило усеченное	ИР-699	ТУ 22-4634-80	Предназначено для отделки усюков (наружных углов) при штукатурных работах	804	122	1,25		6—35	10—70
1-074	4833221516	Полуфуганок	ИР-692	ТУ 22-4197-78, изм. 1	Предназначен для чистового строгания, а также для прифуговки отдельных деревянных деталей	Основные размеры, мм:					
						длина	ширина	высота	Масса, кг	Срок службы, год	
						— 530	— 70	— 160	— 2,1	— 4	1—52 3—90
1-075	4833221513	»		ГОСТ 14671-77	Предназначен для чистового строгания, а также прифуговки отдельных деревянных деталей	Основные размеры, мм:					
						длина	ширина	высота	Масса, кг, не более		
						— 530	— 70	— 160	— 2,1		1—33 3—40
1-076	4833261313	Развертка для плиточных работ	Р-2 (ИР-620)	ТУ 22-3561-76	Предназначена для выполнения отверстий в плитках для внутренней облицовки стен	Основные размеры, мм:					
						длина	ширина или диаметр	высота	ширина наконечника	Масса, кг	
						— 150	— 36	— 36	— 14	— 0,09	0—18 0—65
1-077	4833231711	Расшивка	Р-1	ГОСТ 12803-76	Предназначена для обработки швов при производстве кирпичной и каменной кладки стен	Размеры, мм, 248×52×55					
						Масса, кг	— 0,14				0—27 0—42



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.	
1-078	4833231724	Расшивка	P2-1	ГОСТ 12803-76	Предназначена для обработки швов при производстве кирпичной и каменной кладки стен	Размеры, мм Масса, кг	248×52×55 — 0,14	0—27	0—42
1-079	—	»	P2-2	ГОСТ 12803-76	То же	Размеры, мм Масса, кг	248×52×57 — 0,16	0—27	0—42
1-080	4833262113	Резец для резки керамических плиток	ИР-621	ГОСТ 19259-73	Предназначен для резки керамических плиток при облицовке внутренних стен	Основные размеры, мм: длина ширина толщина Масса, кг	— 145 — 23 — 6 — 0,13	0—60	1—15
1-081	4833228313	Рейсмус реечный	ИР-580	ТУ 22-3951-77	Предназначен для разметки и нанесения рисок при производстве столярных и плотничных работ	Основные размеры, мм: длина ширина высота Вес, кг Срок службы, мес	— 300 — 40 — 74 — 0,17 — 24	0—20	0—55

						Основные размеры, мм					
						длина	ширина	высота	Масса, кг не более		
1-082	4833221430	Рубанок зензубель	ИР-754	ГОСТ 14668-79	Предназначен для зачистки и отборки четвертей при выполнении столярных работ	240	20	135	0,38	0—72	1—35
1-083	4833221431	То же	ИР-755	ГОСТ 14668-79	То же	240	20	135	0,38	0—72	1—35
1-084	4833221461	Рубанок-калевка	ИР-300	ТУ 22-3944-77	Предназначен для получения профильных поверхностей на деталях дверных полотен, оконных переплетов и других изделий при производстве столярных работ	250	22	130	0,4	0—39	0—80
1-085	4833221400	Рубанок металлический	ЛПО-65	ТУ 2-043-641-77	Предназначен для мелких столярных работ	135	41	64—68	0,26	0—80	1—30
1-086	4833221457	Рубанок с двойным ножом	ИР-738	ГОСТ 14665-77	Предназначен для чистового строгания	240	65	130	0,97	0—93	2—50
1-087	4833221416	То же	ИР-640	ТУ 22-3318-75, изм. 1, 2	То же	240	65	130	1	1—10	2—60

Продолжение											
№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
						Основные размеры, мм			Масса, кг		
						длина	ширина	высота			
1-088	4833221455	Рубанок с двойным ножом малогабаритный	ИР-302А	ГОСТ 14665-77	Предназначен для чистого строгания	205	50	120	0,62	0—78	1—75
1-089	4833221479	Рубанок с одиночным ножом	ИР-737	ГОСТ 14664-77	Предназначен для первичного строгания	240	65	130	0,9	0—90	2—35
1-090	4833221413	То же	ИР-639	ТУ 22-3318-75, изм. 1, 2	То же	240	65	130	0,95	1—02	2—45
1-091	4833221436	Рубанок-фальсгребель	ИР-753	ГОСТ 14669-79	Предназначен для выборки и зачистки четвертей при изготовлении оконных и дверных переплетов и аналогичных работ	240	30	80	0,5	0—52	1—00

1-092	4833221426	Рубанок-цинубель	ИР-751	ГОСТ 14667-79	Предназначен для строгания деревянных деталей, используемых для склеивания	200	65	130	0,78	0—90	1—85
1-093	4833221421	Рубанок-шерхебель	ИР-752	ГОСТ 14666-79	Предназначен для грубого строгания древесины	240	50	130	0,82	0—86	2—10
1-094	4833221446	Рубанок-шерхебель малогабаритный	ИР-303А	ГОСТ 14666-79	Предназначен для грубого строгания древесины	205	40	120	0,52	0—63	1—45
1-095	4833254122	Футовка стальная	РУ-55 (ИР-668А)	ГОСТ 13995-78	Предназначена для образования рустов между панелями перекрытий и другими конструктивными элементами зданий и сооружений	Основные размеры, мм:			— 250 — 55 — 0,4	0—45	1—20
1-096	4833231513	Скарпель для бетонных работ	ИР-581	ТУ 22-4399-79	Предназначен для пробивки отверстий, гнезд и борозд, а также скалывания бетона и раствора при производстве каменных, бетонных и других работ	Основные размеры, мм:			— 400 — 20 — 20 — 1 — 12	0—12	0—45

Продолжение														
№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.							
1-097	4833262213	Скарпель для плиточных работ	ИР-597	ТУ 22-4399-79	Предназначен для скалывания неровностей на подготавливаемых к облицовке поверхностях при производстве плиточных работ	Основные размеры, мм: длина — 200 диаметр — 10 ширина лопатки — 16 Масса, кг — 0,13 Срок службы, мес, не менее — 12	0—09 0—18							
1-098	4833285000	Скарпель ручной	СТР-4	ТУ 2-035-654-79	Предназначен для грубой и фактурной обработки фасок и лент, фигурных работ и надписей при обработке гранита и подобных горных пород	<table><tr><td rowspan="2">Материал вставки</td><td colspan="3">Основные размеры, мм</td></tr><tr><td>ширина лезвия</td><td>диаметр</td><td>длина</td></tr></table>	Материал вставки	Основные размеры, мм			ширина лезвия	диаметр	длина	0—30 0—60
						Материал вставки		Основные размеры, мм						
ширина лезвия	диаметр	длина												
Твердый сплав ВК-9 или ВК-15	4	12	160											

1-099	4833285000	То же	СТР-6	ТУ 2-035-654-79	То же	То же	6	12	160	0—30	0—65
1-100	4833285000	»	СТР-8	ТУ 2-035-654-79	»	»	8	12	160	0—30	0—65
1-101	4833285000	»	СТР-10	ТУ 2-035-654-79	»	»	10	12	160	0—34	0—75
1-102	4833285000	»	СТР-12	ТУ 2-035-654-79	»	»	12	12	160	0—34	0—90
1-103	4833285000	»	СТР-16	ТУ 2-035-654-79	»	»	16	20	200	0—34	1—30
1-104	4833285000	»	СТР-20	ТУ 2-035-654-79	»	»	20	20	200	0—38	1—60
1-105	4833285000	»	СТР-24	ТУ 2-035-654-79	»	»	24	20	200	0—55	2—00
1-106	4833285000	»	СТР-30	ТУ 2-035-654-79	»	»	30	20	200	0—55	2—30
1-107	4833285000	»	СТР-40	ТУ 2-035-654-79	»	»	40	20	200	0—60	2—60
1-108	4833262313	Скоба для установки глазурованных плиток	ИР-188	ТУ 22-4398-79	Предназначена для установки глазурованных плиток при производстве плиточных работ	Основные размеры, мм: длина — 102 высота — 40 толщина — 3 Масса, кг — 0,0092 Срок службы, мес — 6				0—03	0—05
1-109	4833255200	Сокол разборный дюралюминиевый	ИР-324А	ТУ 22-2757-73, изм. 1—4	Предназначен для переноса раствора при нанесении его на оштукатуриваемые поверхности, а также для разравнивания штукатурного слоя при производстве штукатурных работ	Размер полотна, мм	Толщина полотна, мм	Высота (с ручкой), мм	Масса, кг, не более	0—25	1—70
1-110	4833255213	То же	ИР-324	То же	То же	350×350	2	150	1,05	0—25	1—70
						400×400	2	150	1,25	0—25	2—00
						Срок службы 12 мес					

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.											
1-111	4833251313	Терка пенопластовая	ИР-449А	ТУ 22-4359-79	Предназначена для затирки накрывочного слоя при производстве штукатурных работ	Основные размеры, мм: длина — 200 ширина — 120 высота — 76,5 Масса, кг, не более — 0,2	0—18 1—00											
1-112	4833223113	Угольник для стекольных работ	ИР-579	ТУ 22-3949-77	Предназначен для направления стеклореза при резке стекла под прямым углом и проверки прямых углов	Основные размеры, мм: длина — 500 ширина — 300 толщина — 24 Масса, кг, не более — 0,4 Срок службы, мес — 12	0—47 0—90											
1-113	4833228116	Угольник металлический	500×240	ТУ 22-4400-79	Предназначен для разметки и проверки прямых углов при производ-	<table><tr><th colspan="3">Основные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг, не более</th></tr><tr><th>длина (рабочая)</th><th>ширина</th><th>толщина основания</th></tr><tr><td>500</td><td>240</td><td>20</td><td>0,5</td></tr></table>	Основные размеры, мм			Масса, кг, не более	длина (рабочая)	ширина	толщина основания	500	240	20	0,5	0—37 1—90
Основные размеры, мм			Масса, кг, не более															
длина (рабочая)	ширина	толщина основания																
500	240	20	0,5															
1-114	4833228118	То же	250×160	ТУ 22-4400-79	стве плотнично-опалубочных работ То же	<table><tr><td>250</td><td>160</td><td>20</td><td>0,3</td></tr></table> Срок службы 24 мес	250	160	20	0,3	0—33 1—50							
250	160	20	0,3															
1-115	4833233414	Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС1-II	ГОСТ 9416-76	Предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов строительных конструкций при производстве строительно-монтажных работ	Основные размеры, мм: длина — 230 ширина — 30 высота — 16 длина ампулы — 23 Цена делений ампул, мм/м — 4,4 Угол, мин — 15 Масса, кг, не более — 0,12	0—60 2—10											
1-116	4833233413	Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС2-II	ГОСТ 9416-76	Предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов строительных конструкций при производстве строительно-монтажных работ	Основные размеры, мм: длина — 300 ширина — 40 высота — 22 длина ампулы — 23 Цена делений ампул, мм/м — 4,4 Угол, мин — 15 Масса, кг, не более — 0,24	1—00 2—60											

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
1-117	4833233400	Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС4-2-II	ГОСТ 9416-76	То же	Основные размеры, мм: длина — 500 ширина — 56 высота — 25 длина ампулы — 23 Цена делений ампулы, мм/м — 4,4 Угол, мин — 15 Масса, кг — 0,65	4—33	9—50
1-118	4833233400	Уровень строительный алюминиевый в футляре из искусственной кожи	УС5-1-II	ГОСТ 9416-76	Предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхности элементов строительных конструкций, а также для переноса величины угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ	Основные размеры, мм: длина — 300 ширина — 56 высота — 25 Цена делений ампул, мм/м — 4,4 Угол, мин — 15 Масса, кг — 0,32	3—17	7—50

1-119	4833233422	Уровень строительный алюминиевый в футляре из искусственной кожи	УС5-2-II	ГОСТ 9416-76	Предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а также для переноса величины угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ	Основные размеры, мм: длина — 500 ширина — 56 высота — 25 Цена деления ампул, мм/м — 4,4 Угол, мин — 15 Масса, кг — 0,45	5—80	9—00
1-120	4833221613	Фуганок	—	ГОСТ 14670-77	Предназначен для окончательного чистового строгания, а также для прифугировки отдельных деревянных деталей	Основные размеры, мм: длина — 650 ширина — 80 высота — 165 Вес, кг — 3,25	1—55	4—30
1-121	4833221616	»	ИР-691	ТУ 22-4255-78	Предназначен для чистового строгания, а также для прифуговки отдельных деревянных деталей	Основные размеры, мм: длина — 509 ширина — 08 высота — 991 Масса, кг, не более — 3,25 Срок службы, годы — 4	1—91	5—20

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Ширина ножа, мм	Длина мм	Масса, кг	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
1-122	4833225313	Цикля паркетная	Ц1-250	ГОСТ 12378-72	Предназначена для паркетных и ксилолитовых полов	60	250	0,43	1—13	1—85
1-123	4833225316	То же	Ц1-400	ГОСТ 12378-72	То же	60	400	0,48	1—13	1—90
1-124	4833225319	»	Ц2-35	ГОСТ 12378-72	Предназначена для циклевки паркетных полов и конструктивных элементов из древесины	35	150	0,135	0—56	1—55
1-125	4833225321	»	Ц2-60	ГОСТ 12378-72	То же	60	150	0,23	0—63	1—85
В комплект поставки входят десять ножей						Основные размеры, мм				
						длина	ширина	толщина	Масса, кг	
1-126	—	Шкала специальная	500	ТУ 22-2189-71	Предназначена для комплектации ме-	500	40	1	0,16	0—30 0—85.

1-127	—	измерительная То же	250	ТУ 22-2189-71	таллических строительных угольников То же	250	40	1	0,08	0—22 0—64
						Размеры полотна, мм			Масса, кг, не более	
						ширина	толщина	длина общая		
1-128	4833264213	Шпатель зубчатый с пластмассовой ручкой	ИР-512А	ТУ 22-4365-79	Предназначен для разравнивания мастик при устройстве линолеумных полов	180	0,6	230	0,15	0—17 0—50
1-129	4833272113	Шпатель малярный с деревянной ручкой	ШД-45	ГОСТ 10778-76	Предназначен для производства малярных работ в строительстве	45	0,6	210	0,11	0—11 0—50
1-130	4833272116	То же	ШД-95	ГОСТ 10778-76	То же	95	0,6	230	0,14	0—11 0—50
1-131	4833272213	Шпатель малярный с металлической ручкой	ШМ-45	ГОСТ 10778-76	»	45	0,6	200	0,085	0—20 0—32
1-132	—	То же	ШМ-75	ГОСТ 10778-76	»	75	0,6	215	0,125	0—20 0—40
1-133	—	»	ШМ-95	ГОСТ 10778-76	»	95	0,6	225	0,135	0—22 0—40
1-134	4833272217	Шпатель малярный с пластмассовой ручкой	ШМ-45 (ИР-682А)	ТУ 22-4449-79	»	45	0,6	205	0,05	0—15 0—28
1-135	—	То же	ШМ-75	ГОСТ 10778-76	»	75	0,6	215	0,068	0—15 0—35
1-136	4833272234	»	ШМ-95 (ИР-683А)	ТУ 22-4449-79	»	95	0,6	225	0,08	0—15 0—35

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип. марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Размеры полотна, мм				Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.— коп. за 1 шт.
						ширина	толщина	длина общая	Масса, кг, не более		
1-137	4833272411	Шпатель малярный с пластмассовой ручкой	ШМ-180 (ИР-686А)	ГОСТ 10778-76	Предназначен для производства малярных работ в строительстве	180	0,6	230	0,14	0—15	0—47
1-138	4833272613	Шпатель-скребок		ТУ 22-3059-74	Предназначен для очистки кромок полотенц рулонных материалов от посыпки	80	1,2	180	0,1	0—08	0—21
1-139	4833286013	Шпунт	ШТР	ТУ 2-035-654-79	Предназначен для черновой обработки изделий из гранита и подобных ему горных пород	Материал вставки — твердый сплав ВК-9 или ВК-15				0—47	2—10
						Диаметр, мм — 22					
						Длина, мм — 250					
1-140	4833262413	Штырь для плиточных работ	ИР-602	ТУ 22-4401-79	Предназначен для закрепления шнура при производстве плиточных работ	Длина, мм — 120				0—09	0—15
						Диаметр, мм — 8					
						Масса, кг, не более — 0,05					
						Срок службы, мес, не менее — 6					

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1977 г. и дополнения к нему
Валик для окраски углов	ИР-582	1-001	1-001
Валик малярный с меховым покрытием	ВМ100/50И	1-002	1-003
То же	ВМ200/50И	1-003	1-004
»	ВМ200/50Н	1-004	д. п. 15
»	ВМ250/50И	1-005	1-164
Ванночка с сеткой к валику малярному	ИР-440	1-006	1-005
Гладилка для плитусов	ИР-421.1	1-007	1-006
Гладилка трапецевидная с конусным концом	ГТК-1	1-008	1-007
Гладилка ленточная	ГЛ	1-009	1-008
Гребок для бетонных работ	ГБ	1-010	1-009
Гребок для кровельных работ	ГК	1-011	1-010
Добойник стальной паркетный	ИР-578	1-012	1-011
Долото столярное	3843-0002	1-013	1-012
То же	3843-0006	1-014	18-05-02/275, 624
Закольник	ЗТР-30	1-015	625
»	ЗТР-40	1-016	д. п. 15
Кельма для каменных и бетонных работ	КБ	1-017	1-014
Кельма для печных и каменных работ	КП	1-018	д. п. 15
Кельма для штукатурных работ	КШ	1-019	1-015
Кирко-мотыга	КМ-2	1-020	1-017
Киянка прямоугольная	ИР-576	1-021	18-05-02/224
Клеши строительные	КС-225	1-022	1
То же	КС-250	1-023	д. п. 11
Ковш для отделочных работ	К1	1-024	1-150
То же	КО8	1-025	18-05-02/275
Ковш для разливки мастики	КМ-1,2	1-026	п. 630
Конопатка стальная	К-40	1-027	1-022
То же	К-50	1-028	1-023
Кусачки для плиточных работ	ИР-575	1-029	18-05-02/527
Лом-гвоздодер	ЛГ-16	1-030	1-024
То же	ЛГ-20	1-031	д. п. 8
»	ЛГ-24	1-032	1-025
Лом монтажный	ЛМ-20	1-033	д. п. 8



Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер пози- ции по пре- скуранту из- дания 1977 г. и дополнения к нему
Лом монтажный	ЛМ-24	1-034	1-033
То же	ЛМ-32	1-035	1-034
Лом обыкновенный	ЛО-24	1-036	1-035
Лопатка для ксилолитовых работ	ЛК	1-037	1-036
Лопатка для плиточных работ	ЛП	1-038	1-037
Молоток-кирочка	МКИ	1-039	д. п. 11 1-137
Молоток кровельный	МКГ-1	1-040	д. п. 11 1-138
То же	МКР-2	1-041	д. п. 11 1-139
»	МКР-3	1-042	д. п. 11 1-140
Молоток-кулачок	МКУ	1-043	д. п. 11 1-141
Молоток паркетный	МПА	1-044	1-043
Молоток плиточный	МПЛИ-1	1-045	1-044
То же	МПЛИ-2	1-046	1-045
Молоток плотничный	МПЛ	1-047	д. п. 11 1-142
Молоток столярный	МСТ-1	1-048	д. п. 11 1-143
То же	МСТ-2	1-049	д. п. 11 1-144
Молоток штукатурный	МШТ	1-050	д. п. 11 1-145
Молоток шанцевый	МША -1	1-051	д. п. 11 1-146
Набор столяра	ШП-15	1-052	д. п. 14 1-160
Набор столярных инструментов школьный	ШП-16	1-053	д. п. 14 1-159
Накатка малярная двухваликовая	НД	1-054	1-053
Нож дисковый	ИР-287А	1-055	д. п. 15 1-054
Нож для отделочных работ	ИР-617	1-056	1-055
Отвес	ОТ-200	1-057	1-056
»	ОТ-400	1-058	1-057
»	ОТ-600	1-059	1-058
»	ОТ-1000	1-060	1-059
Отрезовка	ОШ	1-061	1-060
Полутерок	ИР-223А	1-062	д. п. 15 1-165
»	ИР-702	1-063	д. п. 15 1-166
»	ИР-702-I	1-064	д. п. 15 1-167
»	ИР-702-II	1-065	д. п. 15 1-168
Полуфуганок	ИФ-692	1-066	д. п. 5 1-132

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1977 г. и дополнения к нему
Полуфуганок	—	1-067	д. п. 14 1-154
Правило	ИР-726	1-068	д. п. 15 1-169
»	ИР-726-I	1-069	д. п. 15 1-170
»	ИР-726-II	1-070	д. п. 16 1-171
Правило фасонное	ИР-729	1-071	д. п. 15 1-172
То же	ИР-729-I	1-072	д. п. 15 1-173
»	ИР-729-II	1-073	д. п. 15 1-174
Правило лузговое	ИР-698	1-074	д. п. 15 1-175
Правило усеночное	ИР-699	1-075	д. п. 15 1-176
Развертка для плиточных работ	P-2 (ИР-620)	1-076	1-067
Расшивка	P-1	1-077	д. п. 3 1-127
»	P2-1	1-078	д. п. 3 1-128
»	P2-2	1-079	д. п. 3 1-129
Резец для резки керамических плиток	ИР-621	1-080	1-070
Рейсмус реечный	ИР-580	1-081	1-071
Рубанок-зензубель	ИР-754	1-082	д. п. 15 1-177
То же	ИР-755	1-083	д. п. 15 1-178
Рубанок-калевка	ИР-300	1-084	1-073
Рубанок металлический	ЛПО65	1-085	д. п. 5 1-134
Рубанок с двойным ножом	ИР-738	1-086	д. п. 14 1-162
То же	ИР-640	1-087	д. п. 9 1-125
Рубанок с двойным ножом малогабаритный	ИР-302А	1-088	д. п. 14 1-163
Рубанок с одиночным ножом	ИР-737	1-089	д. п. 14 1-161
То же	ИР-639	1-090	д. п. 9 1-126
Рубанок-фальцгебель	ИР-753	1-091	д. п. 14 1-157
Рубанок-цинубель	ИР-751	1-092	д. п. 14 1-156

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1977 г. и дополнения к нему
Рубанок-шерхебель	ИР-752	1-093	д. п. 14 1-155
Рубанок-шерхебель малогабаритный	ИР-303А	1-094	д. п. 14 1-158
Рустовка стальная	РУ55 (ИР668А)	1-095	—
Скарпель для бетонных и каменных работ	ИР-581	1-096	д. п. 8 1-089
Скарпель для плиточных работ	ИР-597	1-097	д. п. 8 1-090
Скарпель ручная	СТР-4	1-098	д. п. 15 1-179
То же	СТР-6	1-099	д. п. 15 1-180
»	СТР-8	1-100	д. п. 15 1-181
»	СТР-10	1-101	д. п. 15 1-182
»	СТР-12	1-102	д. п. 15 1-183
»	СТР-16	1-103	д. п. 15 1-184
»	СТР-20	1-104	д. п. 15 1-091
»	СТР-24	1-105	д. п. 15 1-092
»	СТР-30	1-106	д. п. 15 1-093
»	СТР-40	1-107	д. п. 15 1-185
Скоба для установления глазурированных плиток	ИР-188	1-108	д. п. 8 1-094
Сокол разборный дюралюминиевый	ИР-324А	1-109	1-095
То же	ИР-324	1-110	1-096
Терка пенопластовая	ИР-449А	1-111	д. п. 8 1-098
Угольник для стекольных работ	ИР-579	1-112	1-101
Угольник металлический	300×240	1-113	д. п. 8 1-103
То же	250×160	1-114	д. п. 8 1-104
Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС1-11	1-115	18-05-02/ 225, п. 333
Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС2-11	1-116	1-105
То же	УС4-2-11	1-117	д. п. 1 1-123
Уровень строительный алюминиевый в футляре из искусственной кожи	УС5-1-11	1-118	д. п. 7 1-147
То же	УС5-2-11	1-119	18-05-02/ 192, п. 490

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер пози- ции по пре- скуранту из- дания 1977 г. и дополнения к нему
Фуганок	—	1-120	д. п. 14
»	ИР-691	1-121	1-153 д. п. 5
Цикля паркетная	Ц1-250	1-122	1-133
То же	Ц1-400	1-123	1-108
»	Ц2-35	1-124	1-109
»	Ц2-60	1-125	1-110
Шкала специальная измерительная	500	1-126	1-111
То же	250	1-127	1-112
Шпатель зубчатый с пластмассовой ручкой	ИР-512А	1-128	1-113 д. п. 13
Шпатель малярный с деревянной ручкой	ШД-45	1-129	1-151 д. п. 4
То же	ШД-95	1-130	1-131
Шпатель малярный с металлической ручкой	ШМ-45	1-131	1-116
То же	ШМ-75	1-132	1-117
»	ШМ-95	1-133	18-05-02/ 275, п. 589
Шпатель малярный с пластмассовой ручкой	ШМ-45 (ИР-682А)	1-134	1-118 д. п. 16
То же	ШМ-75	1-135	1-186
»	ШМ-95 (ИР-683А)	1-136	д. п. 7 1-148
»	ШМ-180 (ИР-686А)	1-137	д. п. 13 1-152
Шпатель-скребок		1-138	д. п. 6 1-135
Шпунт	ШТР	1-139	1-120 д. п. 15
Штырь для плиточных работ	ИР-602	1-140	1-121 д. п. 8 1-122