

**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

ПРЕИСКУРАНТ № 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 60×90¹/₁₆. 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 ХОЭУ Миннефтепрома
Москва, наб. Мориса Тореза, 26/1

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

УТВЕРЖДЕНО
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

Издаётся по заказу Прейскурантиздана

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 м³. 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.	Опто-вая 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 водо-клевого состава	Основные размеры, мм длина валика диаметр корпуса высота валика диаметр кронштейна, мм Масса, кг, не более 100 50 240 6 0,28	0—47	3—90

№ 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	ВМ200/50И	ГОСТ 10831-81	Предназначен для нанесения красок масляного и водо-клеевого состава	Основные размеры, мм длина валика 200 диаметр корпуса 50 высота валика 260 диаметр кронштейна, мм 8 масса кг, не более 0,4	0—47 5—75
1-004		То же	ВМ200/50Н	ГОСТ 10831-81	То же	200 50 260 8 0,4	1—17 7—20
1-005	4833271144	»	ВМ250/50И	ГОСТ 10831-81	»	250 50 280 8 0,45	0—72 7—00
1-006	4833278113	Ванночка с сеткой к валикам малярным	ИР-440	ТУ 22-3190-75, И1-09-79	Предназначена для напитывания 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	В комплект поставки входит решетка отжимная	
1-008	4833251133	Гладилка трапециевидная с конусным концом	ГТК-1	ГОСТ 10403-80	Предназначена для устройства плинтусов из ксиолитовой массы, цементного раствора и подготовки их под окраску	Основные размеры, мм: длина — 166 ширина — 110 высота — 60 Масса, кг — 0,42	0—20 0—60
1-009	4833251131	Гладилка ленточная	ГЛ	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
1-010	4833231216	Гребок для бетонных работ	ГБ	ТУ 22-2460-72, изм. 1—4	То же	300 90 1,2	0—25 0—80
1-011	4833241013	Гребок для кровельных работ	ГК	ТУ 22-2461-72, изм. 1—3	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

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 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			
1-013	4833221816	Долото столярное	3843-0002	ГОСТ 1185-80	Предназначено для производства столярных работ	Длина, мм 315	Ширина лезвия, мм 8	Масса, кг 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	
1-015	4833281013	Закольник	ЗТР-30	ТУ 2-035-654-79	Предназначен для скоса кромки облицовочных изделий из гранита и	Материал вставки Твердый сплав	Ширина лезвия, мм 30	Диаметр, мм 25	Длина, мм 220	0—59 2—60

1-016	4833281016	»	ЗТР-40	ТУ 2-035-654-79	подобных ему горных пород, а также при изготовлении брускатки	ВК-9 или ВК-15	40	25	220	0—64 3—20
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. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
1-020	4833211000	Кирко-мотыга	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-	Размеры, мм длина ширина высота Масса, кг, не более 225 52 20 0,5	0—75 1—00

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	Емкость, л Длина с ручкой, мм Высота, мм Масса, кг
1-024	4833255116	Ковш для отделочных работ	К-1 (ИР-633)	ГОСТ 7945-73	Предназначен для производства отделочных работ в строительстве	1 320 80 0,4	0—24 0—85	
1-025	4833255100	То же	К-08	ГОСТ 7945-73	То же	0,8 300 70 0,35	0—24 0—75	
1-026	4833263213	Ковш для разливки мастики	КМ-1,2 (ИР-615)	ОСТ 22-686-73	Предназначен для разливки мастики и окрасочных составов, применяемых в строительстве	Емкость, л — 1,2 Длина с ручкой, мм — 622 Высота с ручкой, мм — 218 Масса, кг — 0,65	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	Длина общая, мм Основные размеры рабочей части, мм Масса, кг, не более 250 50 40 3 0,55	0—27 0—45	
1-028	4833234616	То же	К-50	ТУ 22-4301-78	То же	340 80 50 3 0,77 Срок службы, мес — 24	0—27 0—50	

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 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

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
						Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
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 тяжелых работ	20	560	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 тяжелых работ	24	1180	4	0—16	0—90
1-037	4833233213	Лопатка для ксиолитовых работ	ЛК	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания и заглаживания ксиолитовой массы и выполнения других операций	длина	ширина	толщина	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
						200	80	1,2—1,5		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 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	175 ширина толщина	120 1,2—1,5	0—38 0—70	
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	180 ширина длина	50 Длина ручки, мм	300 Масса, кг	0—56 1—10
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 ширина длина	25 300 0,5	0—40 0—93
	1-041	4833242016	То же	МКР-2	ГОСТ 11042-72, изм. 1	То же	160 ширина длина	25 340 0,75	0—41 1—05
	1-042	4833242019	»	МКР-3	ГОСТ 11042-72, изм. 1	»	180 ширина длина	35 340 1,5	0—61 1—50
	1-043	4833234513	Молоток-кулачок	МКУ	ГОСТ 11042-72, изм. 1	Предназначен для околки, осаживания и расщебенки бутового и булыжного камня и брускатки при производстве каменных, дорожных и других работ	150 ширина длина	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 ширина длина	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 ширина длина	10 250 0,07	0—22 0—50

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Основные размеры корпуса, мм	Длина ручки, мм	Масса, кг	Норматив чистой продукции, руб.—коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
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:				
						длина	— 596		8—80	32—00
						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 kleевой 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

1-056	4833264124	Нож для отделочных работ	ИР-617	ГОСТ 18975-73	обоев при производстве обойных работ	высота — 62	0—23	0—47
						Масса, кг — 0,12 Срок службы, мес — 12		
1-057	4833287016	Отвес	ОТ-200	ГОСТ 7948-81	Предназначен для производства отделочных работ в строительстве	Основные размеры, мм: длина — 245 ширина клинка — 25 толщина клинка — 2 Масса, кг — 0,12	0—25	0—44
1-058	4833287019	»	ОТ-400	ГОСТ 7948-81	Предназначен для проверки вертикальности конструктивных элементов, а также частей зданий и сооружений	Длина отвеса, мм 114	Диаметр отвеса, мм 18	Длина шнура, м 3
1-059	4833287022	»	ОТ-600	ГОСТ 7948-81	То же	118	26	3
1-060	4833287025	»	ОТ-1000	ГОСТ 7948-81	»	132	30	5
1-061	4833254216	Отрезовка	ОШ	ГОСТ 9533-81	Предназначена для разделки архитектурных деталей, заделки небольших раковин, трещин и выполнения других операций при производстве штукатурных и плиточных работ	167	34	1,0
					Основные размеры полотна, мм:	0,4	0—28	0—54
					длина — 140	0,6	0—29	0—62
					ширина — 56	1,0	0—37	0—84
					толщина — 1,2			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
1-062	4833251414	Полутерок	ИР-223А	ТУ 22-3948-77, И1-02-79	Предназначен для разравнивания штукатурного на- мета, окончатель- ного заглажива- ния последнего слоя штукатурки и затирки поверх- ностей	350 75 84 0,35	1—33 3—10*
1-063	4833251419	»	ИР-702	ТУ 22-4630-80	Предназначен для разравнивания, уплотнения шту- катурного раствора, окончательно- го заглаживания последующего слоя штукатурки и ча- стичной затирки поверх- ностей	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
1-066	4833258319	Правило	ИР-726	ТУ 22-4634-80	Предназначено для разравнивания слоя штукатурно- го раствора и про- верки горизон- тальности или вертикальности оштукатуренной поверхности при выполнении про- стой 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 неровно- стей, разравнивания слоя шту- катурного раствора и проверки гори- зонтальности и вертикальности оштукатуренной поверхности при выполнении улуч- шенной и высоко- качественной шту- катурки	1200 90 76 1,6	6—35 11—40

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или Ту	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.—коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
1-070	4833258331	Правило фасонное	ИР-729-І	ТУ 22-4634-80	То же	Основные размеры, мм длина 1600 ширина 90 высота 76 Масса, кг, не более 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	Длина, мм 804 Высота, мм 111 Масса, кг не более 1,06	5—87 9—60

1-073	4833258346	Правило усеченное	ИР-699	ТУ 22-4634-80	Предназначено для отделки усеков (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	Срок службы не менее 18 мес Основные размеры, мм: длина — 530 ширина — 70 высота — 160 Масса, кг — 2,1 Срок службы, год — 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 — 530 ширина — 70 высота — 160 Масса, кг, не более — 2,1	1—33	3—40
1-076	4833261313	Развертка для плиточных работ	P-2 (ИР-620)	ТУ 22-3561-76	Предназначена для выполнения отверстий в плитках для внутренней облицовки стен	Основные размеры, мм: длина — 150 ширина или диаметр — 36 высота — 36 ширина наконечника — 14 Масса, кг — 0,09	0—18	0—65
1-077	4833231711	Расшивка	P-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	Р2-1	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	—	»	Р2-2	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 — 145 ширина — 23 толщина — 6 Масса, кг — 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 — 300 ширина — 40 высота — 74 Вес, кг — 0,17 Срок службы, мес — 24	0—20 0—55

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Основные размеры, мм			Масса, кг не более	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
						длина	ширина	высота		
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

№ 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					
						длина	ширина	высота	Масса, кг		
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-фальгебель	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	Рустовка стальная	РУ-55 (ИР-668А)	ГОСТ 13995-78	Предназначена для образования рустов между панелями перекрытий и другими конструктивными элементами зданий и сооружений	—	—	—	—	—	—
1-096	4833231513	Скарпель для бетонных работ	ИР-581	ТУ 22-4399-79	Предназначен для пробивки отверстий, гнезд и борозд, а также скрывания бетона и раствора при производстве каменных, бетонных и других работ	Основные размеры, мм: длина ширина Масса, кг	— 250 — 55 — 0,4	— 400 — 20 — 20 — 1 — 12	0—45	0—12	0—45

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб.— коп. на 1 шт.	Опто- вая цена, руб.— коп. за 1 шт.	
1-097	4833262213	Скарпель для плиточных работ	ИР-597	ТУ 22-4399-79	Предназначен для скальвания 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	Материал вставки Твердый сплав ВК-9 или ВК-15 Основные размеры, мм: ширина лезвия 4 диаметр 12 длина 160	0-30	0-60

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	Размер полотна, мм	Толщина полотна, мм	Высота (с ручкой), мм	Масса, кг, не более	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	350×350	2	150	1,05	0-25	1-70	
1-110	4833255213	То же	ИР-324	То же	То же	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. за 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-	Основные размеры, мм длина (рабочая) — 500 ширина — 240 толщина основания — 20 Масса, кг, не более — 0,5	0—37 1—90

1-114	4833228118	То же	250×160	ТУ 22-4400-79	стве плотнично-опалубочных работ То же	250 160 20 0,3	0—33 1—50
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. за 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 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 — 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	Очертные параметры, мм: ширина бруска, кг, не более — 4 ширина — 3,25 Масса, кг — 165 — 80 — 650	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. за 1 шт.	Оптовая цена, руб.—коп. за 1 шт.
1-122	4833225313	Цикля паркетная	Ц1-250	ГОСТ 12378-72	Предназначена для паркетных и ксиолитовых 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					
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	250	ТУ 22-2189-71	тальнических строительных угольников	250	40	1	0,08	0-22 0-64
		То же			То же	ширина	толщина	длина общая	Масса, кг, не более	
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	4833272234	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	толщи-на	длина общая	Масса, кг, не более		
1-137	4833272411	Шпатель майярный с пластмассовой ручкой	ШМ-180 (ИР-686А)	ГОСТ 10778-76	Предназначен для производства майярных 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 полотниц 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 Диаметр, мм Длина, мм	— 22 — 250			0-47	2-10
1-140	4833262413	Штырь для плиточных работ	ИР-602	ТУ 22-4401-79	Предназначен для закрепления шнура при производстве плиточных работ	Длина, мм Диаметр, мм Масса, кг, не более Срок службы, мес, не менее	— 120 — 8 — 0,05 — 6			0-09	0-15

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по предскуранту издания 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 1-164
»	ВМ250/50И	1-005	1-005
Ванночка с сеткой к валику малярному	ИР-440	1-006	1-006
Гладилка для плинтусов	ИР-421.1	1-007	1-007
Гладилка трапециевидная с конусным концом	ГТК-1	1-008	1-008
Гладилка ленточная	ГЛ	1-009	1-009
Гребок для бетонных работ	ГБ	1-010	1-010
Гребок для кровельных работ	ГК	1-011	1-011
Добойник стальной паркетный	ИФ-578	1-012	1-012
Долото столярное	3843-0002	1-013	18-05-02/ 275, 624
То же	3843-0006	1-014	625
Закольник	ЗТР-30	1-015	д. п. 15 1-014
»	ЗТР-40	1-016	д. п. 15 1-015
Кельма для каменных и бетонных работ	КБ	1-017	1-017
Кельма для печных и каменных работ	КП	1-018	1-018
Кельма для штукатурных работ	КШ	1-019	1-019
Кирко-мотыга	КМ-2	1-020	18-05-02/ 224 1
Киянка прямоугольная	ИР-576	1-021	д. п. 11 1-150
Клещи строительные	КС-225	1-022	18-05-02/ 275 п. 630
То же	КС-250	1-023	1-022
Ковш для отделочных работ	К1	1-024	1-023
То же	КО8	1-025	18-05-02 527
Ковш для разливки мастики	КМ-1,2	1-026	1-024
Конопатка стальная	К-40	1-027	д. п. 8 1-025
То же	К-50	1-028	д. п. 8 1-026
Кусачки для плиточных работ	ИР-575	1-029	д. п. 11 1-136
Лом-гвоздодер	ЛГ-16	1-030	1-029
То же	ЛГ-20	1-031	1-030
»	ЛГ-24	1-032	1-031
Лом монтажный	ЛМ-20	1-033	1-032

Продолжение

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по прейскуранту издания 1977 г. и дополнению 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 ксиолитовых 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	МШЛ-1	1-051	д. п. 11 1-146
Набор столяра	ШП-15	1-052	д. п. 14 1-160
Набор столярных инструментов	ШП-16	1-053	д. п. 14 1-159
школьный			
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-І	1-064	д. п. 15 1-167
»	ИР-702-ІІ	1-065	д. п. 15 1-168
Полуфуганок	ИР-692	1-066	д. п. 5 1-132

Продолжение

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по предыдущему изда- нию 1977 г. и дополнения к нему
Полуфуганок	—	1-067	д. п. 14 1-154
Правило	ИР-726	1-068	д. п. 15
»	ИР-726-I	1-069	1-169
»	ИР-726-II	1-070	1-170
Правило фасонное	ИР-729	1-071	д. п. 16 1-171
То же	ИР-729-I	1-072	д. п. 15 1-172
»	ИР-729-II	1-073	д. п. 15 1-173
Правило лузговое	ИР-698	1-074	д. п. 15 1-174
Правило усеночное	ИР-699	1-075	д. п. 15 1-175
Развертка для плиточных работ	Р-2 (ИР-620)	1-076	д. п. 15 1-176 1-067
Расшивка	Р-1	1-077	д. п. 3
»	Р2-1	1-078	д. п. 3 1-127
»	Р2-2	1-079	д. п. 3 1-128
Резец для резки керамических пли- ток	ИР-621	1-080	д. п. 3 1-129 1-070
Рейсмус реечный	ИР-580	1-081	1-071
Рубанок-зензубель	ИР-754	1-082	д. п. 15
То же	ИР-755	1-083	д. п. 15 1-177
Рубанок-калевка	ИР-300	1-084	1-178
Рубанок металлический	ЛПО65	1-085	1-073
Рубанок с двойным ножом	ИР-738	1-086	д. п. 5 1-134
То же	ИР-640	1-087	д. п. 14 1-162
Рубанок с двойным ножом малогабаритный	ИР-302А	1-088	д. п. 9 1-125
Рубанок с одиночным ножом	ИР-737	1-089	д. п. 14 1-163
То же	ИР-639	1-090	д. п. 9 1-161
Рубанок-фальцгебель	ИР-753	1-091	д. п. 14 1-126
Рубанок-цинубель	ИР-751	1-092	д. п. 14 1-157 1-156

Продолжение

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по предыдущему изда- нию 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 глазурован- ных 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	500×240	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-II	1-115	18-05-02/ 225, п. 333
Уровень строительный алюминиевый в деревянном футляре	УС2-II	1-116	1-105
То же	УС4-2-II	1-117	д. п. 1 1-123
Уровень строительный алюминиевый в футляре из искусственной кожи	УС5-1-II	1-118	д. п. 7 1-147
То же	УС5-2-II	1-119	18-05-02/ 192, п. 490

Продолжение

Наименование изделия	Тип, марка	Номер позиции	Номер позиции по предыдущему изда- нию 1977 г. и дополнения к нему
Фуфанок	—	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	д. п. 13 1-151
Шпатель малярный с деревянной ручкой	ШД-45	1-129	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 д. п. 7
»	ШМ-95 (ИР-683А)	1-136	1-148 д. п. 13
»	ШМ-180 (ИР-686А)	1-137	1-152 д. п. 6
Шпатель-скребок		1-138	1-135 1-120
Шпунт	ШТР	1-139	д. п. 15 1-121
Штырь для плиточных работ	ИР-602	1-140	д. п. 8 1-122