



ШИФЕР

№ п/п	Наименование материала	Производство	Марка	Размер, м		Толщина	Площадь, м ²	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
				Длина	Ширина					
1	ШИФЕР СЕРЫЙ	Россия, Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	81
2	ШИФЕР СЕРЫЙ БЕЗАСБЕСТОВЫЙ	Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	140
3	ШИФЕР ОКРАШЕННЫЙ	Украина	красн., коричн. зелён., синий	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	155
4	ПОЛОВИНКА ШИФЕРА ОКРАШЕННАЯ			1.00	1.13	5,8 мм	1.13		лист	88
5	КОНЕК СЕРЫЙ	Украина	КС-1	1.13					компл.	105
6	КОНЕК ОКРАШЕННЫЙ	Украина	УКС	1.13					компл.	190
7	ШИФЕР ПЛОСКИЙ	Россия		1.50	1.00	8 мм	1.50		лист	130
8		Украина		1.50	1.20	8 мм	1.80	28 кг	лист	175
9		Россия		1.75	1.20	8 мм	2.10		лист	190
10		Украина		3.00	1.50	10 мм	4.50	87 кг	лист	470

ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Длина, м	Давление	Прочность на изгиб	Диаметр внутр./нар.	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
12	Белгород	Ø 150	3.95	3900 Н	137/153	32 кг	шт.	325		
13		Ø 200	3.95	-	180/204	64 кг	шт.	680		
14	ТРУБА НАПОРНАЯ ВТ-9 (с муфтой)	Украина, Ивано-Франковск	Ø 100	5	1,8 МПа	4500 Н	100/122	37 кг	шт.	360
15			Ø 150	5	1,5 МПа	11000 Н	141/168	60 кг	шт.	560

ДСП, ДВП, ОСВ, ФАНЕРА

№ п/п	Наименование материала	Производство	марка/ сорт	шт/ паллет	Размер, м		Площадь, м ²	Толщ., мм	Ед. изм.	Цена, лей							
					Длина	Ширина											
16	ДСП	Украина			3.50	1.75	6.125	15	лист	395							
17					3.50	1.75	6.125	16	лист	410							
18	ДВП	Белоруссия		200	2.75	1.70	4.68	2.5	лист	110							
19	SWISS KRONO OSB-3	Румыния			2.50	1.25	3.13	6	лист	148							
20								8		165							
21								9		184							
22								10		197							
23								12		228							
24								15		288							
25								18		347							
26								20		385							
27								22		423							
28								25		495							
29	ФАНЕРА	Белоруссия (береза)	4/4		1.52	1.52	2.31	4	лист	123							
30								6		167							
31								8		211							
32								10		260							
33								12		308							
34		15						371									
35		18						446									
36		Белоруссия (береза)						2/4, 3/4				1.52	1.52	2.31	4	лист	127
37															6		176
38															8		215
39	10		264														
40	12		313														
41	15	390															
42	18	469															
43	21	547															
44	24	655															
45	ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ	Китай (тополь)			2.50	1.25	3.13		9						лист		484
46								12	567								
47								15	673								
48								18	755								
49								21	875								
50		Россия (берёза)			2.50	1.25	3.13	9	лист	634							
51								12		792							
52								15		838							
53								18		893							
54								21		1158							

РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИТУМА

№ п/п	Наименование материала	ТЕХНО НИНОЛЬ	Основа	Марка	Размер, м		Площадь в рулоне, м ²	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
					Длина	Ширина				
55	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон	104
56	ЛИНОКРОМ	нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	244
57		верхний слой	стеклохолст	ХКП-4,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	287
58	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон	440
59		верхний слой		ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон	333
60	БИТУМ			БН 90/10			букта-25 кг	25	кг	13
61	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"AQUAMAST"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м ² , 18 л/ведро					18Л	ведро	406
62	ISOSTUD STAR 2м x 25м	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА	la protejarea membranelor bitumnoase, a fațadelor și fundațiilor p/u terase, acoperișuri terasă și grădini suspendate -					0.4	м ²	20



ГИПСОКАРТОН KNAUF												
№ п/п	Наименование материала		Размер, мм			Толщина	шт/паллет	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, лей		
			Длина	Ширина	Толщина							
1	ГИПСОКАРТОН	3,00 м2	2500	1200	9.5	обычный	64-68-78	19.8	лист	76		
2						влагостойк.	64-68-78	20.1		85		
3					12.5	обычный	52-60	24.3		85		
4						влагостойк.	52-60	24.9		95		
5						огнестойк.	52	31.5		103		
ПАЗОГРЕБНЕВАЯ ПЛИТА KNAUF												
6	ГИПСОВАЯ ПЛИТА	пазогребневая	0,33 м2	667	500	80	стандартная	45	27	лист	49	
7							влагостойкая	45	27		62	
ГРУНТОВКИ, КЛЕИ												
8	MP GRUND	Грунтовка глубоко-проникающая и быстро сохнущая, паро-проницаемая перед нанесением MP-75, MP-Zement и др. шпаклёвок, красок для внутр. и наружных работ					KNAUF	ведро	5	75		
9									10	142		
10									20	270		
11	TIEFENGRUND	гипсовые штукатурки, г/картон, г/плита и др. хорошо впитывающие влагу поверхности					KNAUF	ведро	5	107		
12									10	194		
13	GRUNDIERMITTEL	газо- и пенобетон, кирпич, цем. штукатурки, бетон					KNAUF	ведро	5	260		
14									10	500		
15	BASISGRUND	цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич, камень					KNAUF	ведро	5	55		
16									10	97		
17	BETOCONTACT	плотные, гладкие, слабо впитывающие основания (бетон, цем. штукатурки, пенополистирол, керамика)					KNAUF	ведро	5	130		
18									10	249		
19									20	486		
20	QUARZGRUND	бетон, цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич					KNAUF	ведро	5	114		
21	КЛЕЙ ПВА (Knauf)	клей					KNAUF	ведро	1	27		
22									5	103		
23									10	184		
ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ												
24	SHEETROCK	готовая финишная шпатлевка с					KNAUF	ведро	30	25		
25									120	6	310	
26	UNIGLET PASTA	виниловыми волокнами					KNAUF	ведро	30	25		
27									48	14	281	
28									80	6	189	
Гидроизоляция голубого цвета для стен и пола, ванных, душевых, обогреваемых поверхностей												
29	HIDRO PROTECT	латексная гидроизоляция 1кг/0,7-1,1м2					KNAUF	ведро	40	6	215	
ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ												
30	ROTBAND	штукатурная смесь					KNAUF	мешок	40	30	102	
31	DUNPUTS	штукатурная смесь							40	30	71	
32	MP-75	штукатурная смесь				машинная			40	30	87	
33	HP-START	штукатурная смесь				ручное нанесение			40	30	69	
34	EURO AS	штукатурная смесь					Mолдова	мешок	30	30	47	
									40	30	50	
ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ												
35	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь					WEBER		48	20	260	
36	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь					KNAUF	мешок	60	20	117	
37	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь							50	25	110	
38	FINISH Q4	финишная шпатлевка 1,2кг/1мм/1м2							60	20	66	
39	HP-FINISH	шпатлевочная смесь							50	25	85	
40	SATENGIPS	шпатлевочная смесь							50	25	85	
41	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария		32,5 МПа						64	25
42		M-600					52,5 МПа	64			25	103
43	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина		78 лей /мешок				40кг	тонна	1950	
44	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова		73,5 лей/мешок				40	30кг	тонна	2450
45	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния		бумажный мешок				50	25	мешок	80
46			"Carneuse"	бумажный мешок	60	20	73					
СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА												
47	UNIVERSALPUTZ	для оштукатуривания, стяжки пола, кладочных работ							40	30	мешок	76
48	MP-ZEMENT	штукатурная машинная смесь с цементом				машинная			40	30	мешок	89
49	FASSADENSPACHTEL	штукатурная смесь для наружных фасадных работ							60	20	84	
50									weiss	60	20	75
51	KNAUF NIVELIR	самовыравнивающаяся смесь для стяжки							48	25	мешок	126
КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА												
52	PERLFIX (гипс)	ГКЛ, гипсоплиты, полистирол				для внутренних работ			50	25	мешок	70
53	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень				работ			48	25	мешок	64
54	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень				для внутренних работ			48	25	мешок	81
55	KLEBE-SPACHTEL	прикл.и армиров.минваты,полистирола				и наружных работ			48	25	мешок	107
56	FLEXKLEBER	мрамор, камень, порцеланат				работ			48	25	мешок	121
57	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты				работ			48	25	мешок	100
58	KLEBER-PLAST	приклеивание и армир.пенополистирола				работ			48	25	мешок	95



ГИПСОКАРТОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование материала	Производитель	Размер	Вид	Размер		Вес, кг/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей		
					Длина	Толщина						
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА												
1	CD (монтажный)	KNAUF-RIGA	60x27		3 м	0,6 мм	12	шт		59		
2		4 м			80							
3		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм				36		
4					4 м					48		
5					3 м	0,4 мм				108	24.15	
6					4 м					32.2		
7	UD (направляющий)	KNAUF-RIGA	27x28,2		3 м	0,6 мм	16	шт		41		
8		4 м			22							
9		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм				29		
10					4 м					15.55		
11					3 м	0,4 мм				192	20.7	
12					4 м					46.8		
13	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45 мм	48	шт		1.646		
14	CW-75 (перегородочный, монтажный)		50x73,8		4 м					2.194		
15	CW-100 (перегородочный, монтажный)		50x98,8		3 м					1.917		
16					4 м					2.552		
17					3 м					2.188		
18					4 м					2.906		
19	UW-50 (перегородочный, направляющий)	40x50		3 м	48	шт			1.261			
20	UW-75 (перегородочный, направляющий)	40x75		4 м					1.694			
21	UW-100 (перегородочный, направляющий)	40x100		3 м					1.600			
22				4 м					2.125			
23				3 м					1.875			
24				4 м					2.500			
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ												
24	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125мм	0,6 мм	100	шт		1.25		
25					0,9 мм	100	1.75					
26	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова						шт		0.120		
27	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля									0.040	180	2
28	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)									0.042	100	2.3
29	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм									0.048	120	4
30	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля									0.054	150	1.8
31	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)									0.014	500	2.3
32	Подвес спица-петля (Ø4мм)	Украина			250мм	0.027	100	шт		1.5		
33					500 мм	0.052	100			2.3		
34					1000мм	0.101	100			3.5		
35	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина			2,5 м	6 мм	25	шт		6.5		
36					3 м					7.7		
37	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина			2,5 м	10 мм	25	шт		8		
38					3 м					9.5		
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюминиевые			2,5 м	50	шт			8.5		
40					3 м					10		
41					пластиковый					2,5 м	50	6.8
42	3 м	8										
43	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюминиевый			2,5 м	25	шт			12		
44					3 м					14		
45					пластиковый					2,5 м	25	12
46	3 м	14										
47	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пластиковый			2,5 м	50	шт		6.5			
48	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ-36 мм	стальной			2,5 м	25	шт			7.3		
49					3 м					8.8		
ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ												
№ п/п	Наименование материала	Вид		Размер, мм	Цена, лей/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей/уп.				
51	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)			3,5 x 25	0.10	1000	уп.	100				
52				3,5 x 35	0.14	1000		140				
53	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)			3,5 x 25	0.10	1000	уп.	100				
54				3,5 x 35	0.14	1000		140				
55				3,5 x 41	0.19	500		95				
56				3,5 x 45	0.22	500		110				
57				3,5 x 55	0.30	500		150				
58				3,8 x 64	0.36	200		90				
59				4,2 x 70	0.34	200		68				
60				4,2 x 70	0.38	250		95				
61				4,2 x 75	0.43	200		86				
62				4,2 x 76	0.55	200		110				
63	4,2 x 90	0.65	200	130								
64	4,8 x 100											
65	4,8 x 102											
66	САМОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)			4,2 x 13	0.13	200	уп.	26				
67	(оцинкованные, с буром 2 мм)					200	уп.	26				
68	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (с бортиком)			6 x 40	0.32	200	уп.	64				
69				6 x 60	0.46	200		92				
70				6 x 80	0.60	100		60				
71				8 x 80	1.00	100		100				



СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ от 25 тонн (с доставкой по Кишиневу)

№ п/п	Наименование	Происхож- дение	Марка	Фракция	Единица измерения	Цена, лей/тонна
1	ПЕСОК СЕЯНЫЙ	Пугачены	минимальная партия 25 тонн		тонна	155
2	МЕЛУЗА	Микауцы			тонна	85
3	ЩЕБЕНЬ	Микауцы		5-20/20-40/40-70	тонна	200
4	ГАЛЬКА ДРОБЛЕНАЯ	Пугачены		5-20	тонна	265
5				10-20	тонна	245

БЕТОН

№ п/п	Наименование	Наполнитель	Марка	Характеристика			Единица измерения	Цена, лей/м ³
				B	F	W		
6	БЕТОН доставка по городу: 90-110 лей/м ³ доставка за городом: 7 лей/км/м ³ помпа 1 ≤ 25 м ³ : 2000 лей помпа ≥ 25 м ³ : 80 лей/м ³	щебень	M100	7.5	50	2	м.куб.	780
7			M150	12.5	50	6	м.куб.	820
8			M200	15.0	50	6	м.куб.	850
9			M250	20.0	50	8	м.куб.	900
10		дроблёная	M200	15.0	50	6	м.куб.	890
11			M250	20.0	50	8	м.куб.	940
12		галька	M300	22.5	50	12	м.куб.	1010
13		гранит	M300	22.5	50	12	м.куб.	1250
14			M350	25.0	50	14	м.куб.	1300

РАСТВОР

15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M50	м.куб.	780
16		M100	м.куб.	850
17		M150	м.куб.	920

МЕТАЛЛОПРОКАТ

№	Наименование материала	Ассортимент			Ед. измер.	Цена, лей
		квадрат	уголок	арматура		
18	МЕТАЛЛОПРОКАТ	катанка	круг	труба	по предварительной заявке	заявка оформляется через менеджеров 069112419, 06833320
19		швеллер	двутавр	сетка сварная		
20						

ГВОЗДИ, ДЮБЕЛЯ, ЛИСТЫ, СЕТКА СВАРНАЯ

№ п/п	Наименование материала	Производство	Размер	Ед.измер.	Цена, лей
21	ГВОЗЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Украина	32, 40, 50, 60 мм	кг	19
22			70-200 мм	кг	18
23	ГВОЗЬ ШИФЕРНЫЙ		120 мм	кг	30
24	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗЬ		4,5x50/x60/x70/x80 мм	кг	67
25	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ		2000 x 1000 x 0,45 мм	лист	130
26	СЕТКА СВАРНАЯ ВР-1	ячейка 100x100	2000 x 1000 x 3 мм (2 м ²)	шт	36
27		ячейка 150x150		шт	28
28		ячейка 100x100		шт	54

ПРОВОЛОКА

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Средний вес бухты, кг	Длина в бухте, м	Ед. изм.	Цена, лей/кг	
29	ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Украина	1	60		кг	20.3	
30			1.2	75	8260	кг	18.6	
31	ПРОВОЛОКА ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ ГОСТ 3282-74		0.7	20		кг	22.8	
32			1.2	60	8260	кг	16.35	
33			2	90	2800	кг	18.5	
34			2.5	90	2050	кг	15.55	
35			3	90	1274	кг	15.35	
36			ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74	1.6	80		кг	22.4
37				1.8	80		кг	22
38	2			80	2800	кг	18.3	
39	2.5			80	2050	кг	16.8	
40			3	80	1274	кг	16.7	
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ГОСТ 2246-70		легированная омеднённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг		кг	31.7
42			легированная СВ08Г2С	1.2	катушки 15 кг	8260	кг	30.4
43		1.2		80	8260	кг	29.2	
44			3	80	1274	кг	27.9	
45		низкоуглеродистая СВ08А	3	80	1274	кг	24.1	

РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ, PELICULA de PROTECTIE

№ п/п	Наименование материала	Толщина	Размер, м		м ² в рул.	м.п. в рул.	Вес рулона, кг	Цена, лей/кг
			Длина	Ширина				
46	РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	60 микрон	100	1.50	300	100.00	≈ 16	48
47		80 микрон						
48		100 микрон						
49	PELICULA de PROTECTIE Standart		5	4.00	20	-	-	12
50	PELICULA de PROTECTIE Standart PLUS		5	4.00	20	-	-	17

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

51	Spuma poliuretan cu pai	EU				750 мл	70
52	"ALBERT'S"					700 мл	75
53	"ALBERT'S PROFESSIONAL"					750 мл	85
54	SPUMA poliuretan Profesionala					750 мл	85



ДОСКА / БРУС (Украина)

№	Наименование материала	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Цена, лей/м ³
1	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ (СОСНА)	25, 30, 50,	100, 120	3, 4, 5	3600
		60, 70	150, 180, 200	6	3750
2	БРУС (СОСНА)	25x50, 50x50		3,4,5,6	4200
3		100x100,100x150,120x120,150x150		6	3750

ВАГОНКА ДЕРЕВЯННАЯ

№	Наименование материала	Сорт	Размер			ориентировочно		Цена, лей/м2	
			толщина,мм	ширина,мм	длина, м	м2/шт	шт/м2		
4	ВАГОНКА	А	12.5	96	2	0.192	6	115	
5					2.4	0.2304	5		
6					2.5	0.24	5		
7					2.55	0.2448	4		
8					2.7	0.2592	4		
9					3	0.288	4		
10					3.6	0.3456	3		
11					4	0.384	3		
12					2	0.192	6		
13					2.2	0.2112	5		
14					2.4	0.2304	5		
15					3	0.288	4		
16		3.5	0.336	3					
17		3.6	0.3456	3					
18		2	0.192	6					
19		2.1	0.2016	5					
20		2.4	0.2304	5					
21		3	0.288	4					
22		3.3	0.3168	4					
23		3.6	0.3456	3					
24		3.9	0.3744	3					
25		4	0.384	3					
26		4.2	0.4032	3					
27		С			2.7	0.2592	4	68	
28		ВАГОНКА "Block House" (полуовал)	АВ	20	96	3	0.288	4	178
29		ВАГОНКА (имитация бруса)	АВ	15	140	3	0.42	3	162
30				19			0.42	3	178
31	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	АВ	26	140	3	0.42	3	234	
32			19			0.42	3	178	
33					2.8	0.392	3		
34	ПЛИНТУС		18	45	2.2			15	
35		20	25	3.0			11		
36		20	35	2.3			11		
37		30	60	3.0			13		
38	УГОЛОК		20	20	-		М.П.	15	
39		30	30	-					
40		40	40	-					
41	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ		18	40	3	-		4.1	

СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ

№	Наименование материала	Ячейка, мм	Плотн., г/м2	Размер		м ² /рул.	Цена, лей	
				Длина	Ширина		м2	рулон
42	ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНО 50мм/20м	сетка для швов	-	20 м	50 мм	-	-	12
43	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ 50мм/23м	лента для швов	-	23 м	50 мм	-	-	12
44	BANDA adeziva p/u zugravit 48мм*50м	лента малярная	-	50 м	48 мм	-	-	25
45	СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	паутинка	40	25 м	1 м	25	4.8	120
46			60				6.0	150
47	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	2x2	60	50 м	1 м	50	6.6	330
48			80				5.2	260
49		5x5	110				7	350
50			145				7.5	375
51			160				8	400

ЭЛЕКТРОДЫ

№	Тип	Питание	Производитель	Код	Ø, мм	шт/уп	кг/уп	Цена, лей/кг	Цена, лей/уп	
52	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (Е-6013, Э-46)	AC/DC	SUDOR (Молдова)	E 6013	Ø 3		2.5	39	97.5	
53					Ø 3		5.0	195		
54					Ø 4		6.0	228		
55			PATON			Ø 3		4	35	140
56			SUPER-TIT			Ø3,2	141	4.5	47	211.5
57						Ø 4	93			
58			УОНИ (Е-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	PATON	E 7018	Ø 3		5.0	30
59	Ø 4						29	145		
60	SUDOR (Молдова)	Ø 3					4.5	29	130.5	
61		Ø 4					6.0	28	168	

УГОЛЬ АНТРАЦИТ

№	Наименование	Производство	Фракция	Ккал/кг	Ед. изм.	Цена, лей/тонна
1	АС (антрацит семечка)	РОССИЯ	6-13	7000	тонна	3200
2	АМ (антрацит мелкий)орешек		13-25	7000	тонна	3300

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

№	Наименование	Страна происхождения	Марка	Содержание действ. веществ	РЕГИОН	Цена, лей	
						мешок, 50 кг	тонна
3	СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (Азот - 34,4%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 34,4%	Север Центр Юг	295	5900
4	КАРБАМИД (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг	365	7300
5	НИТРОАММОФОСКА (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг	390	7800
6	ДИАММОФОСКА (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Север Центр Юг	460	9200
7	АММОФОС (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Север Центр Юг	480	9600
8	СУЛЬФОАММОФОС (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Север Центр Юг	390	7800
9	СУЛЬФАТ АММОНИЯ (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Север Центр Юг	280	5600

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина	назначение	шт/уп	Цена за уп.	Цена за шт./лей	
10	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	1-1,6	абразивный	50	300.00	6	
11		"Red Square"		1 мм			600.00	12	
12		Румыния		1,5 мм			650.00	13	
13		"Луга-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	25	400.00	16	
14		Россия		2 мм			450.00	18	
15		"Red Square"		2 мм			750.00	30	
16	Румыния	2,5 мм	775.00	31					
17	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square" Румыния	125	-	сплошной	-	-	82	
18				-	сегмент.			бетон	82
19				"Turbo"	универс.			прочный бетон	88
20		230	-	сплошной	керамика	-	-	215	
21			-	сегмент.	бетон			215	
22	"Turbo"	универс.	прочный бетон	237					
23	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	10	180.00	18	
24		"Red Square"		6 мм			280.00	28	
25		"Луга-Абразив"	230	6 мм			300.00	30	
26		"Red Square"		6 мм			650.00	65	

ШПАТЛЕВКИ и КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Расход	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
27	ACRYL-PUTZ	Готовая отделочная шпатлёвочная масса для выравнивания стен, потолков, неровностей и трещин, шпаклевания стыков гипсокартона				27 kg	ведро	410
28	ŚNIEŻKA MAX White Latex	Краска-эмульсия стойкая к мытью +bonus EKO ŚNIEŻKA 3 L для 10 л	для внутренних работ	10 м2/л	белая	5 л	ведро	360
29						10 л	ведро	675
30	ŚNIEŻKA ULTRA BIEL	Матовая акриловая краска - эмульсия стойкая к сухому истиранию	для внутренних работ	5 - 6,5 м2/л	белая	5 л	ведро	140
31						10 л	ведро	255
32	ŚNIEŻKA EKO	Экологическая акриловая краска-эмульсия для стен и потолков	для внутренних работ	7-9,0 м2/л	белая	3 л	ведро	130
33						5 л	ведро	200
34						10 л	ведро	350
35						15 л	ведро	510
36	ŚNIEŻKA EXTRA FAŠADOWA	Краска - эмульсия для фасадов	для внутренних и наружных работ	7 м2/л	белая	5 л	ведро	350
37						10 л	ведро	630

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

38	GRUND DEKART	для дерев./метал. поверхностей под покрытия алкидными эмалями, защищает от коррозии	для внутренних и наружных работ	ГФ-021	серая	2,8кг	банка	85
39	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.	29
40	MĂNUȘI CG	-	-	CG	-	-	пара	8

**CERESIT****Клея для плитки**

№	Наименование	Назначение	Расход	Вес,кг	Ед. изм.	Цена, лей
1	CERESIT CM 9	Для внутренних работ для стен и пола по бетону, цементным стяжкам и штукатуркам , плитки до 30x30 см	2 - 4,2 кг/м2	25	мешок	75
2	CERESIT CM 11	Для внутр.и наружн. работ для стен и пола по бетону, цементным стяжкам и штукатуркам , плитки до 50x50 см	1,7 - 4,2 кг/м2	25	мешок	104
3	CERESIT CM 12 FLEX	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для напольной плитки крупного размера до 80x80 см	1,4 - 5 кг/м2	25	мешок	183
4	CERESIT CM 16 FLEXIBIL	Армированный морозостойкий для плитки и природного камня внутри и снаружи зданий для оснований из ДСП,ДВП,OSB,гипсокартона для балконов, террас, печей, каминов,а также тёплого пола	2 - 4,2 кг/м2	25	мешок	234
Клей для пенополистирола						
5	CERESIT THERMO UNIVERSAL	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для крепления и армирования пенополистирола	5 кг/м2	25	мешок	110
Самовыравнивающаяся смесь						
6	CERESIT CN68	Самовыравнивающаяся смесь для пола слой от 2 мм до 20 мм	1,6 кг/1мм/1м2	25	мешок	167

КРАСКА АКРИЛОВАЯ KNAUF для внутренних работ

7	SUPERFARBA PROFI	Быстросохнущая краска моющаяся , без запаха экологически безопасная	73 -	5 л	ведро	200
8			220	10 л		360
9			мл/м2	15 л		500
10	SUPERFARBA CLASSIC	матовая высыхание одного слоя 2-4 часа	75-250	10 л		300
11			мл/м2	15 л		430