


ШИФЕР

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

ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

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

ДСП, ДВП, ОСВ, ФАНЕРА

№ п/п	Наименование материала	Производство	марка/ сорт	шт/ паллет	Размер, м		Площадь, м ²	Толщ., мм	Ед. изм.	
					Длина	Ширина				
16	ДСП	Украина			3.50	1.75	6.125	15	лист	
17					3.50	1.75	6.125	16	лист	
18	ДВП	Белоруссия		200	2.75	1.70	4.68	2.5	лист	
19	OSB-3  (9,12,15,18,22,25)	Румыния			2.50	1.25	3.13	6	лист	
20								8		
21								9		
22								10		
23								12		
24								15		
25								18		
26								20		
27								22		
28								25		
29	ФАНЕРА	Белоруссия (береза)	4/4				2.31	4	лист	
30								6		
31								8		
32								10		
33								12		
34		15								
35		18								
36		Белоруссия (береза)	2/4, 3/4					2.31	4	лист
37									6	
38									8	
39	10									
40	12									
41	15									
42	18									
43	21									
44	24									
45	ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ	Китай (тополь)					2.98	9	лист	
46								12		
47								15		
48								18		
49								21		
50		Россия (берёза)					3.13	9	лист	
51								12		
52								15		
53								18		
54								21		
55	Россия (берёза)					2.98	9	лист		
56							12			
57							15			
58							18			
59							21			
60	21									

РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИТУМА

№ п/п	Наименование материала	ТЕХНОНИКОЛЬ	Основа	Марка	Размер, м		Площадь в рулоне, м ²	Масса, кг	Ед. изм.
					Длина	Ширина			
61	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон
62	ЛИНОКРОМ	нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон
63		верхний слой	стеклохолст	ХКП-4,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон
64	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон
65		верхний слой	стеклохолст	ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон
66	БИТУМ			БН 90/10			бухта-25 кг	25	кг
67	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"AQUAMAST"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м ² , 18 л/ведро					18Л	ведро

ГИПСОКАРТОН KNAUF

№ п/п	Наименование материала		Размер, мм			Толщина	шт/паллет	Вес, кг	Ед. изм.
			Длина	Ширина	Толщина				
1	ГИПСОКАРТОН	3,00 м2	2500	1200	9.5	обычный	64-68-78	19.8	лист
2						влагостойк.	64-68-78	20.1	
3						обычный	52-60	24.3	
4						влагостойк.	52-60	24.9	
5						огнестойк.	52	31.5	

ПАЗОГРЕБНЕВАЯ ПЛИТА KNAUF

6	ГИПСОВАЯ ПЛИТА	пазогребневая	0,33 м2	667	500	80	стандартная	45	27	лист
7							влагостойкая	45	27	

ГРУНТОВКИ, КЛЕИ

8	TIEFENGRUND	гипсовые штукатурки, г/картон, г/плита и др. хорошо впитывающие влагу поверхности				KNAUF		5	ведро
9								10	
10	GRUNDIERMITTEL	газо- и пенобетон, кирпич, цем. штукатурки, бетон						5	
11								10	
12	BASISGRUND	цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич, камень						5	
13								10	
14	BETOCONTACT	плотные, гладкие, слабо впитывающие основания (бетон, цем. штукатурки, пенополистирол, керамика)						5	
15								10	
16								20	
17	QUARZGRUND	бетон, цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич						5	
18	КЛЕЙ ПВА (Knauf)	клей						1	
19								5	
20								10	

ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ

21	SHEETROCK	готовая финишная шпатлевка с виниловыми волокнами	KNAUF	Греция/Молдова	30	25	ведро
22					120	6	
23	UNIGLET PASTA			Молдова	30	25	
24					48	14	
25					80	6	

ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

26	ROT BAND	штукатурная смесь	KNAUF		40	30	мешок
27	DUNPUTS	штукатурная смесь			40	30	
28	MP-75	штукатурная смесь			40	30	
29	HP-START	штукатурная смесь			40	30	
30	EURO AS	штукатурная смесь	Молдова	ручное нанесение	30	30	
				п/э мешок	40	30	
				бумажный мешок	40	30	

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

31	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь	WEBER		48	20	мешок
32	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь	KNAUF		60	20	
33	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь			50	25	
34	HP-FINISH	шпатлевочная смесь			50	25	
35	SATENGIPS	шпатлевочная смесь			50	25	
36	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария	32,5 МПа	64	25	
37		M-600		52,5 МПа	64	25	
38	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина	78 лей /мешок	40кг	тонна	
39	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова	73,5 лей/мешок	40	30кг	
40	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния	бумажный мешок	50	25	
41			"Carmeuse"	бумажный мешок	60	20	

СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

42	UNIVERSALPUTZ				40	30	мешок
43	MP-ZEMENT	штукатурная машинная смесь с цементом		машинная	40	30	
44	FASSADENSPACHTEL	штукатурная смесь для наружных фасадных работ		weiss	60	20	
45				grau	60	20	
46	KNAUF NIVELIR	самовыравнивающаяся смесь для стяжки		FE-80	48	25	

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА

47	PERLFIX (гипс)	ГКЛ, гипсолиты, полистирол	для внутренних работ		50	25	мешок
48	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень	работ		48	25	
49	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень	для внутренних и наружных работ		48	25	
50	KLEBE-SPACHTEL	прикл. и армиров. минваты, полистирола			48	25	
51		тепло-водостойкий, устойчив к мех. воздействию			48	25	
51	FLEKKLEBER	мрамор, камень, порцеланат			48	25	
52	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты	работ		48	25	
53	KLEBER-PLAST	приклеивание и армир. пенополистирола			48	25	

ГИПСОКАРТОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование материала	Производитель	Размер	Вид	Размер		Вес, кг/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.			
					Длина	Толщина						
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА												
1	CD (монтажный)	Молдова	60x27		3 м	GOLD - 0,5 мм		12	шт			
2					4 м							
3					3 м					0,4 мм	108	шт
4					4 м							
5	UD (направляющий)	Молдова	27x28,2		3 м	GOLD - 0,5 мм		16	шт			
6					4 м							
7					3 м					0,4 мм	192	шт
8					4 м							
9	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45	1.646	48	шт			
10	CW-75 (перегородочный, монтажный)		50x73,8		4 м		2.194					
11			3 м		1.917							
12	4 м		2.552									
13	CW-100 (перегородочный, монтажный)	50x98,8		3 м	0.45	2.188	48	шт				
14				4 м		2.906						
15	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		3 м	0.45	1.261	48	шт			
16			4 м		1.694							
17	UW-75 (перегородочный, направляющий)		40x75		3 м		1.600					
18			4 м		2.125							
19	UW-100 (перегородочный, направляющий)	40x100		3 м	0.45	1.875	48	шт				
20				4 м		2.500						

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

21	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125 мм	0,6 мм	100	шт
22						0,9 мм	100	
23	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова				0.120	72	шт
24	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля					0.040	180	
25	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)					0.042	100	
26	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм					0.048	120	
27	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля					0.054	150	
28	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)					0.014	500	
29	СТЕРЖЕНЬ С КОЛЬЦОМ (Ø4мм)	Украина		0,25 м	0.027	100	шт	
30				0,5 м	0.052	100		
31				1 м	0.101	100		
32	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина		2,5 м	6 мм	25	шт	
33				3 м				
34	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина		2,5 м	10 мм	25	шт	
35				3 м				
36	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюминиевые		2,5 м	50	шт		
37				3 м				
38		пластиковые		2,5 м	50	шт		
39				3 м				
40	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюминиевый		2,5 м	25	шт		
41				3 м				
42		пластиковый		2,5 м	25	шт		
43				3 м				
44	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пластиковый		2,5 м	50	шт		
45				3 м				
46	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ-36 мм	стальной		2,5 м	25	шт		
47				3 м				

ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ

№ п/п	Наименование материала	Вид	Размер, мм	Штук в упаковке	Ед. изм.
48	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)		3,5 x 25	1000	уп.
49			3,5 x 35	1000	
50	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	1000	уп.
51			3,5 x 35	1000	
52			3,5 x 41	500	уп.
53			3,5 x 45	500	
54			3,5 x 51	500	уп.
55			3,5 x 55	500	
56			3,9 x 64	250	уп.
57			4,2 x 70	200	
58			4,2 x 70	250	
59			4,2 x 75	200	
60			4,2 x 76	250	уп.
61	4,2 x 90	200			
62	4,8 x 100	200			
63	4,8 x 102	200			
64	САМОРЕЗЫ для ПРОФИЛЯ с ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	1000	уп.
65	ДЮБЕЛЬ с ШУРУПОМ (с бортиком)		6 x 40	200	уп.
66			6 x 60	200	
67			6 x 80	100	

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

№ п/п	Наименование материала	ROCKWOOL® НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Плотность, кг/м³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	
						Длина	Ширина	Толщина			
1	ROCKROLL	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	22	0.040	2	2500	1000	100	5.00	0.500	
2								150	3.50	0.525	
3	MULTIROCK ROLL	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	26	0.044	2	4500	1000	100	9.00	0.900	
4	MEGAROCK PLUS							150	4.00	0.600	
5								200	3.00	0.600	
6	ROCKMIN	скатные крыши, чердаки, мансарды, перегородки	26	0.039	18	1000	600	50	10.80	0.540	
7								100	6.00	0.600	
8								150	3.60	0.540	
9	ROCKMIN PLUS		31	0.037	10	1000	610	100	6.10	0.610	
10	SUPERROCK	крыши, чердаки, мансарды, каркасные стены, перегородки	38	0.035	15	1000	610	50	9.15	0.458	
11								80	6.10	0.488	
12								100	4.88	0.488	
13	ROCKTON	тепло- звукоизоляционные плиты для перегородок и вентфасадов	50	0.036	12	1000	610	50	7.32	0.366	
14								80	4.88	0.342	
15								100	3.66	0.366	
16	VENTI MAX F	с ветрозащитным покрытием	80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	
17								90	3.60	0.288	
18								90	2.40	0.240	
19	VENTI MAX	вентилируемые фасады (плиты двойной плотности 90+50)	80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	
20	WENTIROCK MAX							80	3.60	0.288	
21								90/50	2.40	0.240	
22	FRONTROCK S	штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	20	4.80	0.096	
23								FRONTROCK PLUS	80	3.60	0.180
24									80	1.80	0.144
25	FRONTROCK MAX E	штукатурный фасад, 30 кПа (плиты двойной плотности 150+80)	150/80	0.037	3	1000	600	80	1.80	0.144	
26								100	1.80	0.180	
27								100	1.80	0.180	
28	FRONTROCK 35	штукатурный фасад, П=30 кПа	86	0.035	3			100	1.80	0.180	

П - прочность на отрыв слоёв

ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

29	ALU LAMELLA MAT (с алюминиевой фольгой)	тепловая, акустическая и противоконденсатная изоляция вентканалов, резервуаров, труб и трубопроводов t ^в ≤250°С	36	0.038	1	10000	1000	20	10.00	0.200
30								30	8.00	0.240
31								40	6.00	0.240
32								50	5.00	0.250
33	ALFAROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция саун, резервуаров, труб и трубопроводов t ^в ≤250°С	60	0.034	1	5000	1000	50	5.00	0.250
34								80	4.00	0.320
35	FIREROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция каминов t ^в ≤600°С	80	0.036	8	1000	600	25	4.80	0.120
36								30	6.00	0.180


ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ТЕХНОНИКОЛЬ"

37	ТЕПЛОРОЛ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	28	0.038	2	4000	1000	50	8.00	0.400
38								100	4.00	0.400
39	РОКЛАЙТ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах, перегородки, каркасные стены	35	0.039	8	1200	600	50	5.76	0.288
40								100	2.88	0.288
41	ТЕХНОБЛОК	для перегородок и вентфасадов каркасные стены (сайдинг, доска)	45	0.037	12	1200	600	50	8.64	0.432
42	ТЕХНОВЕНТ	вентилируемые фасады, высокие перегородки, трехслойные стены	80	0.036	6	1200	600	50	4.32	0.216
43								100	2.16	0.216
44	ТЕХНОФАС	штукатурный фасад	135	0.040	7	1200	600	30	5.04	0.151
45								50	2.88	0.144
46								50	4.32	0.216
47								70	2.16	0.1512
48								100	1.44	0.144
49								100	2.16	0.216
50	ТЕХНОФАС ОПТИМА		120		4			50	2.88	0.144

ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№ п/п	Наименование материала	 Wkret-met TECHNIKI ZAMOCOWAN	LIT LTX	Размер, мм	Штук в уп.	
51	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕНОПЛАСТА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ : LIT/LTX - пластиковый гвоздь LIM/LGX-стальной оцинкованный гвоздь LFM - стальной оцинкованный гвоздь с резьбой и пластиковой термоголовкой LFN - пластиковый гвоздь с усиленной головкой и увеличенной распорной зоной для пено-газобетона, ракушняка, пустотелого кирпича			10x70	200	
52				LIM		10x90
53				LTX		10x110
54				LFM		10x120
55						10x140
56						10x160
57						10x180
58		LFN	10x200	100		
59			10x220			
60			10x260			

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "KNAUF INSULATION"

№ п/п	Наименование материала		Плотность, кг/м³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке
						Длина	Ширина	Толщина		
1	KNAUF THERMO ROLL	скатные крыши, перекрытия, полы на лагах	11	0.040	2	10000	1200	50	24	1.200
2						7500	1200	50	18	0.900
3	KNAUF THERMO ПЛИТА	скатные крыши, перекрытия, полы на лагах, перегородки	15	0.037	12	1250	610	50	18.3	0.915
4						1250	610	100	9.15	0.915

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке
					Длина	Ширина	Толщина		
5	БАТЭПЛЕКС - 35 Белоруссия	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35кг/м³	0.031	13	1200	600	30	9.36	0.281
6					1200	600	50	5.76	0.288
7	ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПЛЕКС XPS 35-250 Стандарт	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35 кг/м³	0.031	20	1200	600	20	14.40	0.288
8					1180	580	30	8.90	0.267
9					1180	580	50	5.48	0.274
10					1180	580	100	2.74	0.274

ПЕНОПЛАСТ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Плотность, кг/м³	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке
					Длина	Ширина	Толщина		
11	ПЕНОПЛАСТ (полистирол)	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 15/25 кг/м³	15/25 FS-A-25	30	1000	500	20	15.00	0.300
12					1000	500	30	10.00	
13					1000	500	40	7.50	
14					1000	500	50	6.00	
15					1000	500	100	3.00	
16					теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 25 кг/м³	FS25	30	1000	
17		1000	500	30				10.00	
18		1000	500	40				7.50	
19		1000	500	50				6.00	
20		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35 кг/м³	FS35	30	1000	500	20	15.00	0.300
21					1000	500	30	10.00	
22					1000	500	40	7.50	
23					1000	500	50	6.00	
24					1000	500	100	3.00	
25									

ГРАНУЛЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ

мешок - 0,5 м³

0.5

КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ

№ п/п	Наименование материала			Плотность, г/м²	Размер, м		м² в рул.	м.п. в рул.
					Длина	Ширина		

ПАРОБАРЬЕР

27	SILVER N 70	стандартная пароизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00
28	STANDART N 80	армированная пароизоляция	80				
29	STROTEx AL 90	армированная пароизоляция	90	50	1.50	75.00	50.00
30	JUTAFOL N 110 Reflex	с алюминиевой фольгой	110				

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

31	SILVER D 70	стандартная гидроизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00
32	STANDART D 80	армированная гидроизоляция	80				
33	STROTEx AC 140	антиконденсатная гидроизоляция	140				

СУПЕРДИФФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

34	STROTEx 1300 Basic	супердиффузионная подкровельная мембрана	115	50	1.50	75.00	50.00
35	WIGOFOL 100	ветрозащитная мембрана для вентфасадов	100				

ЦЕМЕНТ

№	Наименование	Описание	Марка	Пр-во	Мешок	Вес, меш.	Ед. изм.	
36	ПЦ-400(Rb)	Рыбницкий Цементный КОМОИНАТ	M400	РЦК		40 кг	ТОННА	
37	ПЦ-400(Rb) Premium							
38	ПЦ-500(Rb)							
39	ПЦ-500(Rb) Premium							
40	ПЦ-400(Rz) Bazic	нормальнотвердеющий	M400	LAFARGE	CEM II/B-L 32,5R	красный	40 кг	ТОННА
41	ПЦ-450(Rz)CemFORT (MC-	нормальнотвердеющий	M450		CEM II/B-L 32,5R	красный		
42	ПЦ-500(Rz)CemFORT (MC-	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500		CEM I 42,5R	синий		
43	ПЦ-550(Rz)CemFORT (MC-	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550		CEM I 42,5R	синий		
44	ПЦ-400 (Moldcim)	для бетона марки ≤ M250	M400	Moldcim	-	бум. мешок	40 кг	ТОННА
45	ПЦ-500 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500		-			

КИРПИЧ

№	Наименование материала			Вес, кг	Размер, мм	шт/пал
46	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (MACON)	пустотелый	гладкий	2.50	250 x 120 x 65	385 / 435
47			с узором			
48			утолщенный			
49		с узором	3.20	240 x 115 x 63	358 / 440	
50	ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	гладкий	1.90	205 x 100 x 50	542 / 576
51			с узором			
52	ОГНЕУПОРНЫЙ		Украина	3.40	230 x 115 x 65	330 / 360

BLOC de CALCAR (КОТЕЛЕЦ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ)

53	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48
54		sort II					

СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ от 25 тонн (с доставкой по Кишиневу)

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

БЕТОН

№ п/п	Наименование	Наполнитель	Марка	Характеристика			Единица измерения
				В	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.
7			M150	12.5	50	6	
8			M200	15.0	50	6	
9			M250	20.0	50	8	
10			дроблёная	M200	15.0	50	
11		M250		20.0	50	8	
12		галька		M300	22.5	50	
13		гранит	M300	22.5	50	12	
14			M350	25.0	50	14	

РАСТВОР

15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M50	м.куб.
16		M100	
17		M150	

МЕТАЛЛОПРОКАТ

№	Наименование материала	Ассортимент			Ед. измер.	Цена, лей
		квадрат	уголок	арматура		
18	МЕТАЛЛОПРОКАТ	катанка	круг	труба	по предварительной заявке	заявка оформляется через менеджеров 069112419, 068333320
19		швеллер	двутавр	сетка сварная		
20						

ГВОЗДИ, ДЮБЕЛЯ, ЛИСТЫ, СЕТКА СВАРНАЯ

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

ПРОВОЛОКА

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Средний вес бухты, кг	Длина в бухте, м	Ед. изм.	
29	ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		1	60	8260	кг	
30			1.2	75			
31	ПРОВОЛОКА ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ ГОСТ 3282-74	Украина	0.7	20	8260	кг	
32			1.2	60			
33			2	90			2800
34			2.5	90			2050
35			3	90			1274
36			1.6	80			
37	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74		1.8	80	2800	кг	
38			2	80			
39			2.5	80			2050
40			3	80			1274
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ГОСТ 2246-70	легированная омед- нённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг	8260	кг	
42			1.2	катушки 15 кг			
43		легированная СВ08Г2С	1.2	80	8260	кг	
44			3	80	1274		
45		низкоуглеродистая СВ08А	3	80	1274	кг	

РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ, PELICULA de PROTECTIE

№ п/п	Наименование материала	Толщина	Размер, м		м ² в рул.	м.п. в рул.	Вес рулона, кг
			Длина	Ширина			
46	РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	60 микрон	100	1.50	300	100.00	≈ 16
47		80 микрон					≈ 22
48		100 микрон					≈ 27
49	PELICULA de PROTECTIE Standart		5	4.00	20	-	-

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

50	"ALBERT'S"	EU		700 мл
51	"ALBERT'S PROFESSIONAL"			750 мл
52	SPUMA poliuretana Profesionala			750 мл

ДОСКА / БРУС (Украина)

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

ВАГОНКА ДЕРЕВЯННАЯ

№	Наименование материала	Сорт	Размер			ориентировочно		
			толщина,мм	ширина,мм	длина, м	м2/шт	шт/м2	
4	ВАГОНКА	A	12.5	96	2	0.192	6	
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		C			2.7	0.2592	4	
28		ВАГОНКА "Block House" (полуовал)	AB	20	96	3	0.288	4
29		ВАГОНКА (имитация бруса)	AB	15	140	3	0.42	3
30				19			0.42	
31	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	AB	26	140	3	0.42	3	
32			19			0.42		
33			2.8			0.392		
34	ПЛИТУС		18	45	2.2	-	М.П.	
35			20	25	3.0			
36			20	35	2.3			
37			30	60	3.0			
38	УГОЛОК		20	20	-	-	М.П.	
39			30	30	-			
40			40	40	-			
41	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ		18	40	3	-		

СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ

№	Наименование материала	Ячейка, мм	Плотн., г/м2	Размер		м ² /рул.
				Длина	Ширина	
42	ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНО 50мм/20м	сетка для швов	-	20 м	50 мм	-
43	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ 50мм/23м	лента для швов	-	23 м	50 мм	
44	BANDA adeziva p/u zugravit 48мм*50м	лента малярная	-	50 м	48 мм	
45	СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	паутинка	40	25 м	1 м	25
46			60			
47	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	5x5	2x2	50 м	1 м	50
48			60			
49			80			
50			110			
51			145			
			160			

ЭЛЕКТРОДЫ

№	Тип	Питание	Производитель	Код	Ø, мм	шт/уп	кг/уп
52	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (E-6013, Э-46)	AC/DC	SUDOR (Молдова)	E 6013	Ø 3		2.5
53					Ø 3		5.0
54					Ø 4		6.0
55			PATON		Ø 3		4
56			SUPER-TIT		Ø3,2	141	4.5
57					Ø 4	93	
58	УОНИ (E-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	PATON	E 7018	Ø 3		5.0
59					Ø 4		
60			SUDOR (Молдова)		Ø 3		4.5
61					Ø 4		6.0

УГОЛЬ АНТРАЦИТ

№	Наименование	Производство	Фракция	Ккал/кг	Ед. изм.
1	АМ (антрацит мелкий)орешек	РОССИЯ	13-25	7000	тонна

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

№	Наименование	Страна происхождения	Марка	Содержание действ. веществ	РЕГИОН
2	СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (Азот - 34,4%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 34,4%	Север Центр Юг
3	КАРБАМИД (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг
4	НИТРОАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг
5	ДИАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Север Центр Юг
6	АММОФOS (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Север Центр Юг
7	СУЛЬФОАММОФOS (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Север Центр Юг
8	СУЛЬФАТ АММОНИЯ (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Север Центр Юг

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина		назначение	шт/уп
9	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	"Лука-Абразив"	125	1-1,6	абразивный	сталь	50
10		"Red Square"		1 мм		сталь	
11		Румыния		1,5 мм		сталь	
12		"Лука-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	сталь	25
13		Россия		2 мм		камень	
14		"Red Square"		2 мм		сталь	
15	Румыния	2,5 мм	сталь				
16	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square" Румыния	125	-	сплошной	керамика	-
17				-		бетон	
18				"Turbo"		универс.	
19			230	-	сплошной	керамика	-
20				-		бетон	
21				"Turbo"		универс.	
22	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Лука-Абразив"	125	6 мм	абразивный	шлифо- вальный, сталь	10
23		"Red Square"		6 мм			
24		"Лука-Абразив"	230	6 мм			10
25		"Red Square"		6 мм			

ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ / КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Код	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.
26	AKRYL-PUTZ Finisz	Готовая отделочная шпатлевочная масса для стен, потолков, гипсокартонных плит				8кг	ведро
27						17кг	ведро
28						27кг	ведро

КРАСКА

29	ŚNIEŻKA EKO	Акриловая эмульсия для стен и потолков				1 л	ведро
30						5 л	ведро
31						10 л	ведро

ЭМАЛЬ

32	SUPERMAL (глянец)	Масляно-фталева эмаль. Предназначена для декоративно-защитной покраски дерева, штукатурок и стальных и чугунных элементов.	для внутренних и наружных работ	F500	белый	0,7 л	ведро
33						2,5 л	ведро

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

34	GRUND DEKART	для дерев./метал. поверхностей под покрытия алкидными эмалями, защищает от коррозии	для внутренних и наружных работ	ГФ-021	серая	2,8кг	банка
35	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.
36	ПЕРЧАТКИ CG	-	-	CG	-	-	пара