

ШИФЕР

№ п/п	Наименование материала	Производство	Марка	Размер, м		Толщина	Площадь, м ²	Масса, кг	Ед. изм.
				Длина	Ширина				
1	ШИФЕР СЕРЫЙ	Россия, Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист
2	ШИФЕР СЕРЫЙ БЕЗАСБЕСТОВЫЙ	Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист
3	ШИФЕР ОКРАШЕННЫЙ	Украина	красн., коричн. зелён., синий	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист
4	ПОЛОВИНКА ШИФЕРА ОКРАШЕННАЯ			1.00	1.13	5,8 мм	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		Диаметр, мм	Длина, м	Давление	Прочность на изгиб	Диаметр внутр./нар.	Масса, кг	Ед. изм.
11	ТРУБА БЕЗНАПОРНАЯ (с муфтой)	Россия Белгород	Ø 100	3.95	0,4 МПа	1800 Н	94/108	21 кг	шт.
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	SWISS KRONO OSB-3	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		1.52	1.52	2.31	4	лист
30								6	
31								8	
32								10	
33								12	
34		15							
35		18							
36		4	лист						
37		6							
38		8							
39	10								
40	12								
41	15								
42	18								
43	21								
44	24								
45	ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ	Китай (тополь)			2.50	1.25	3.13	9	лист
46								12	
47								15	
48								18	
49								21	
50		Россия (берёза)			2.50	1.25	3.13	9	лист
51								12	
52								15	
53								18	
54								21	

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.
					Длина	Ширина			
55	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон
56	ЛИНОКРОМ	нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон
57		верхний слой	стеклохолст	ХКП-4,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон
58	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон
59		верхний слой		ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон
60	БИТУМ			БН 90/10			бухта-25 кг	25	кг
61	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"AQUAMAST"	для подготовок основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м ² , 18 л/ведро					18L	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					12.5	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	ведро
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	Молдова	30	25	ведро
22					120	6	
23	UNIGLET PASTA			Молдова	30	25	
24					48	14	
25					80	6	

Гидроизоляция голубого цвета для стен и пола, ванных, душевых, обогреваемых поверхностей

26	HIDRO PROTECT	латексная гидроизоляция 1кг/0,7-1,1м2	KNAUF	Молдова	40	6	ведро
----	---------------	---------------------------------------	-------	---------	----	---	-------

ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

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

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

32	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь	WEBER		48	20	мешок
33	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь			60	20	
34	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь			50	25	
35	FINISH Q4	финишная шпатлевка 1,2кг/1мм/1м2	KNAUF		60	20	
36	HP-FINISH	шпатлевочная смесь			50	25	
37	SATENGIPS	шпатлевочная смесь			50	25	
38	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария	32,5 МПа	64	25	
39		M-600		52,5 МПа	64	25	
40	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина	78 лей /мешок	40кг	тонна	
41	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова	73,5 лей/мешок	40	30кг	тонна
42	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния	бумажный мешок	50	25	мешок
43			"Carmeuse"	бумажный мешок	60	20	

СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

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

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА

49	PERLFX (гипс)	ГКЛ, гипсоплиты, полистирол	для внутренних работ		50	25	мешок
50	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень	работ		48	25	
51	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень	для внутренних и наружных работ		48	25	
52	KLEBE-SPACHTEL	прикл. и армиров. минваты, полистирола			48	25	
53		тепло-водостойкий, устойчив к мех. воздействию			48	25	
54	FLEKKLEBER	мрамор, камень, порцеланат			48	25	
54	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты			48	25	
55	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)	KNAUF-RIGA	60x27		3 м	0,6 мм			шт		
2					4 м						
3		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм				12	
4					4 м						
5					3 м	0,4 мм					108
6					4 м						
7	UD (направляющий)	KNAUF-RIGA	27x28,2		3 м	0,6 мм		шт			
8					4 м						
9		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм			16		
10					4 м						
11					3 м	0,4 мм				192	
12					4 м						
12	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45	мм	48			1.646
13					4 м						2.194
14					CW-75 (перегородочный, монтажный)				50x73,8		3 м
15	4 м	2.552									
16	CW-100 (перегородочный, монтажный)	50x98,8	3 м	2.188							
17			4 м	2.906							
18	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		3 м	48	шт	1.261			
19					4 м			1.694			
20	UW-75 (перегородочный, направляющий)	40x75	3 м	1.600							
21			4 м	2.125							
22	UW-100 (перегородочный, направляющий)	40x100	3 м	1.875							
23			4 м	2.500							


ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

24	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125мм	0,6 мм	100	шт
25						0,9 мм	100	
26	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова				0.120	72	шт
27	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля					0.040	180	
28	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)					0.042	100	
29	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ Ø4мм					0.048	120	
30	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля					0.054	150	
31	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)					0.014	500	
32	Подвес спица-петля (Ø4мм)	Украина		250мм	0.027	100	шт	
33				500 мм	0.052	100		
34				1000мм	0.101	100		
35	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина		2,5 м	6 мм	25	шт	
36	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина		3 м				
37				2,5 м	10 мм			25
38	3 м							
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюминиевый		2,5 м	50	шт		
40				3 м				
41				пластиковый			2,5 м	50
42	3 м							
43	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюминиевый		2,5 м	25	шт		
44				3 м				
45				пластиковый			2,5 м	25
46	3 м							
47	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пластиковый		2,5 м	50	шт		
48				3 м				
49	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм	стальной		2,5 м	25	шт		
50				3 м				

ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ

№ п/п	Наименование материала	Вид	Размер, мм	Штук в упаковке	Ед. изм.
51	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)		3,5 x 25	1000	уп.
52			3,5 x 35	1000	
53	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	1000	уп.
54			3,5 x 35	1000	
55			3,5 x 41	500	уп.
56			3,5 x 45	500	
57			3,5 x 51	500	уп.
58			3,5 x 55	500	
59			3,9 x 64	250	уп.
60			4,2 x 70	200	
61			4,2 x 70	250	
62			4,2 x 75	200	
63			4,2 x 76	250	уп.
64			4,2 x 90	200	
65			4,8 x 100	200	
66			4,8 x 102	200	
67	САМОРЕЗЫ для ПРОФИЛЯ с ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	1000	уп.
68	ДЮБЕЛЬ с ШУРУПОМ (с бортшвом)		6 x 40	200	уп.
69			6 x 60	200	
70			6 x 80	100	

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

№ 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	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								70	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	VENTI MAX	вентилируемые фасады	80	0.034	4	1000	600	100	2.40	0.240
19								50	4.80	0.240
20	WENTIROCK MAX	вентилируемые фасады (плиты двойной плотности 90+50)	90/50	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288
21								100	2.40	0.240
22								180	1.20	0.216
23	FRONTROCK S	штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	20	4.80	0.096
24								30	4.80	0.144
25	FRONTROCK PLUS		80		6			50	3.60	0.180
26	FRONTROCK MAX E	штукатурный фасад, 30 кПа (плиты двойной плотности 150+80)	150/80	0.037	3	1000	600	80	1.80	0.144
27								100	1.80	0.180
28	FRONTROCK 35	штукатурный фасад, П=30 кПа	86	0.035	3			100	1.80	0.180

II - 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°≤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°≤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°≤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		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		LIM LGX LFM LFN	10x70	200
52				10x90	
53				10x110	
54				10x120	
55				10x140	
56				10x160	
57				10x180	
58				10x200	
59	10x220	100			
60	10x260				

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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					8	1200	600	50	5.76	0.288
7	ТЕХНО ПИНОПЛЕКС 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					13	1180	580	30	8.90	0.267
9					8	1180	580	50	5.48	0.274
10					4	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					20	1000	500	30	10.00	0.300
13					15	1000	500	40	7.50	0.300
14					12	1000	500	50	6.00	0.300
15					6	1000	500	100	3.00	0.300
16		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 25 кг/м³	FS25	30	1000	500	20	15.00	0.300	
17					20	1000	500	30	10.00	0.300
18					15	1000	500	40	7.50	0.300
19					12	1000	500	50	6.00	0.300
20					6	1000	500	100	3.00	0.300
21		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35 кг/м³	FS35	30	1000	500	20	15.00	0.300	
22					20	1000	500	30	10.00	0.300
23					15	1000	500	40	7.50	0.300
24					12	1000	500	50	6.00	0.300
25					6	1000	500	100	3.00	0.300
26	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				
СУПЕРДИФУЗИОННЫЕ 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-LL 32,5R	красный	40 кг	ТОННА
41	ПЦ-450(Rz) CemFORT (MC-	нормальнотвердеющий	M450		CEM II/B-LL 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	Moldcim	-			

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		полнотелый	углощенный	3.40	250 x 120 x 88	300 / 338 / 368
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)

№	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48
53		sort II					
54							

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			тонна
3	ЩЕБЕНЬ	Микауцы		5-20/20-40/40-70	тонна
4	ГАЛЬКА ДРОБЛЕНАЯ	Пугачены		5-20	тонна
5				10-20	тонна

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	м.куб.	
8			M200	15.0	50	6	м.куб.	
9			M250	20.0	50	8	м.куб.	
10		дроблёная	M200	15.0	50	6	м.куб.	
11			M250	20.0	50	8	м.куб.	
12			галька	M300	22.5	50	12	м.куб.
13				M300	22.5	50	12	м.куб.
14		гранит	M350	25.0	50	14	м.куб.	

РАСТВОР

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

МЕТАЛЛОПРОКАТ

№	Наименование материала	Ассортимент			Ед. измер.
18	МЕТАЛЛОПРОКАТ	квадрат	уголок	арматура	по предварительной заявке
19		катанка	круг	труба	
20		швеллер	двутавр	сетка сварная	

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	кг
23	ГВОЗДЬ ШИФЕРНЫЙ		120 мм	кг
24	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ		4,5x50/x60/x70/x80 мм	кг
25	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ		2000 x 1000 x 0,45 мм	лист
26	СЕТКА СВАРНАЯ ВР-1	ячейка 100x100	2000 x 1000 x 3 мм (2 м ²)	шт
27		ячейка 150x150		шт
28		ячейка 100x100		шт

ПРОВОЛОКА

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Средний вес бухты, кг	Длина в бухте, м	Ед. изм.	
29	ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Украина	1	60		кг	
30			1.2	75	8260	кг	
31	ПРОВОЛОКА ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ ГОСТ 3282-74		0.7	20		кг	
32			1.2	60	8260	кг	
33	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74		2	90	2800	кг	
34			2.5	90	2050	кг	
35			3	90	1274	кг	
36			1.6	80		кг	
37	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74		1.8	80		кг	
38			2	80	2800	кг	
39			2.5	80	2050	кг	
40			3	80	1274	кг	
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ГОСТ 2246-70		легированная омед-нённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг		кг
42				1.2	катушки 15 кг	8260	кг
43		легированная СВ08Г2С	1.2	80	8260	кг	
44			3	80	1274	кг	
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	-	-
50	PELICULA de PROTECTIE Standart PLUS		5	4.00	20	-	-

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

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

ДОСКА / БРУС (Украина)

№	Наименование материала	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
1	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ (СОСНА)	25, 30, 50,	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		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	3
31	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	AB	26	140	3	0.42	3	
32			19			0.42	3	
33	ПЛИНТУС		18	45	2.2	-	м.п.	
34			20	25	3.0			
35			20	35	2.3			
36			30	60	3.0			
37			20	20	-			
38	УГОЛОК		30	30	-	-	м.п.	
39			40	40	-	-		
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 СТЕКЛОВОЛКНО 50мм/20м	сетка для швов	-	20 м	50 мм	-
43	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ 50мм/23м	лента для швов	-	23 м	50 мм	-
44	VANDA adeziva p/u zugraviv 48мм*50м	лента малярная	-	50 м	48 мм	-
45	СТЕКЛОВОЛКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	паутинка	40	25 м	1 м	25
46			60			
47	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	2x2	60	50 м	1 м	50
48			80			
49		5x5	110			
50			145			
51			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	141	2.5	
53					Ø 3		5.0	
54					Ø 4		6.0	
55			PATON	DC	E 7018	Ø 3	93	4
56						Ø 3,2		4.5
57	УОНИ (E-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	SUDOR (Молдова)	E 7018	Ø 4	141	5.0	
58					Ø 3		4.5	
59					Ø 4		6.0	
60					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	"Луга-Абразив"	125	1-1,6	абразивный	сталь	50			
10		"Red Square"		1 мм		сталь				
11		Румыния		1,5 мм		сталь				
12		"Луга-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				-	сегмент.	бетон				
18			"Turbo"	230	-	универс.	прочный бетон	-		
19			-		сплошной	керамика				
20			-		сегмент.	бетон				
21	"Turbo"	универс.	прочный бетон							
22	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	шлифо- вальный, сталь	10			
23		"Red Square"		6 мм						
24		"Луга-Абразив"	230	6 мм			10			
25		"Red Square"		6 мм						

КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Код	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.
26	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
27						10 л	ведро
28	ŚNIEŻKA ULTRA BIEL	Матовая акриловая краска - эмульсия стойкая к сухому истиранию	для внутренних работ	5 - 6,5 м2/л	белая	5 л	ведро
29						10 л	ведро
30	ŚNIEŻKA EKO	Экологическая акриловая краска- эмульсия для стен и потолков	для внутренних работ	7 - 9 м2/л	белая	5 л	ведро
31						10 л	ведро
32						15 л	ведро
33	ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA	Краска - эмульсия для фасадов	для внутренних и наружных работ	7 м2/л	белая	5 л	ведро
34						10 л	ведро

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

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

CERESIT

Клея для плитки

№	Наименование	Назначение	Расход	Вес, кг	Ед. изм.
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/м ²	25	мешок
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/м ²	25	мешок
3	CERESIT CM 12 FLEX	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для напольной плитки крупного размера до 80x80 см	1,4 - 5 кг/м ²	25	мешок
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/м ²	25	мешок
Клей для пенополистирола					
5	CERESIT THERMO UNIVERSAL	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для крепления и армирования пенополистирола	5 кг/м ²	25	мешок
Самовыравнивающаяся смесь					
6	CERESIT CN68	Самовыравнивающаяся смесь для пола слой от 2 мм до 20 мм	1,6 кг/1мм/1м ²	25	мешок