

ООО «МАГНАТ»

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, пр-зд 4-й пр. Сафонова, 40
 Адрес для отправки почты: 350090, г. Краснодар, ул. 4-й пр. Сафонова, 40
 ИНН 2311205371 КПП 231101001 ОГРН 1162311050340

Тел. 8964-918-74-78 8900-288-48-50 8965-456-33-52 E-mail: magnat-company@bk.ru

Минеральная вата TERMOLIFE-ТЕРМОЛАЙФ															
Наименование	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	плит в уп	м2 в уп	м3 в уп	Цена за м3 от 50м3	Цена за м3 до 50м3						
ТЛ ЭКО ЛАЙТ (плотность 30)	в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1000	600	50	12	7,2	0,360	1650	1850						
				60	8	4,8	0,288								
				70	8	4,8	0,336								
				80	6	3,6	0,288								
				90	6	3,6	0,324								
				100	5	3	0,360								
				120	4	2,4	0,288								
				150	3	1,8	0,270								
ТЛ ЛАЙТ (плотность 35)	в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1000	600	50	12	7,2	0,360	1750	1950						
				60	8	4,8	0,288								
				70	8	4,8	0,336								
				80	6	3,6	0,288								
				100	5	3	0,360								
				120	4	2,4	0,288								
				150	3	1,8	0,270								
				ТЛ КАВИТИ (плотность 45)	в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1000	600			50	12	7,2	0,360	2120	2320
60	8	4,8	0,288												
70	8	4,8	0,336												
80	6	3,6	0,288												
100	5	3	0,360												
120	4	2,4	0,288												
150	3	1,8	0,270												
ТЛ АКУСТИК (плотность 45)	в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1000	600					50	12	7,2	0,360	2170	2370		
				60	8	4,8	0,288								
				70	8	4,8	0,336								
				80	6	3,6	0,288								
				100	5	3	0,360								
				120	4	2,4	0,288								
				150	3	1,8	0,270								
				ТЛ ВЕНТ ФАСАД (плотность 60)	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	600	50	6	3,6	0,180			2770	2970
60	4	3	0,180												
80	4	2,4	0,192												
100	3	1,8	0,180												
120	3	1,2	0,144												
150	3	1,5	0,180												
ТЛ ВЕНТ ФАСАД (плотность 80)	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	600					50	6	3,6	0,180	3070	3270		
								60	4	3	0,180				
				80	4	2,4	0,192								
				100	3	1,8	0,180								
				120	3	1,2	0,144								
				150	3	1,5	0,180								
				ТЛ ВЕНТ ФАСАД-В (плотность 100)	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	600	50	6	3,6	0,180			3580	3780
								60	4	4,8	0,180				
80	4	2,4	0,192												
100	3	1,8	0,180												
120	3	1,2	0,144												
150	3	1,5	0,180												
ТЛ КРОВЛЯ (плотность 160)	в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	600					50	4	2,4	0,120	4850	5050		
								60	3	1,8	0,108				
				70	2	1,2	0,084								
				80	2	1,2	0,096								
				90	2	2	0,108								
				100	2	2	0,120								
				ТЛ КРОВЛЯ Н (плотность 115)	в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ТЛ КРОВЛЯ В)	1000	600	50	5	3	0,15			3740	3940
								60	4	2,6	0,144				
70	4	2,4	0,168												
80	3	1,8	0,144												
90	3	1,8	0,162												
100	2	1,2	0,120												
120	2	1,2	0,144												



ТЛ ЭКО КРОВЛЯ Н (плотность 100)	используется в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель	1000	600	50	5	3	0,15	3490	3690
				60	4	2,6	0,144		
				70	4	2,4	0,168		
				80	3	1,8	0,144		
				90	3	1,8	0,162		
				100	2	1,2	0,120		
				120	2	1,2	0,144		
ТЛ ЭКО КРОВЛЯ В (плотность 180)	используется в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель	1000	600	50	5	3	0,15	5290	5490
				60	4	2,6	0,144		
				70	4	2,4	0,168		
				80	3	1,8	0,144		
				90	3	1,8	0,162		
				100	2	1,2	0,120		
				120	2	1,2	0,144		
ТЛ ПРИВАТ ФАСАД (плотность 115)	утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	600	50	5	3	0,15	3970	4170
				60	4	2,6	0,144		
				70	4	2,4	0,168		
				80	3	1,8	0,144		
				90	3	1,8	0,162		
				100	2	1,2	0,120		
				120	2	1,2	0,144		
ТЛ ЭКО ФАСАД (плотность 135)	утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	600	50	5	3	0,15	4370	4570
				60	4	2,6	0,144		
				70	4	2,4	0,168		
				80	3	1,8	0,144		
				90	3	1,8	0,162		
				100	2	1,2	0,120		
				120	2	1,2	0,144		
ТЛ КРОВЛЯ-В (плотность 190)	в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	600	30	5	3	0,090	5500	5700
				40	4	2,4	0,096		
				50	3	2,4	0,120		
ТЛ КРОВЛЯ-С (плотность 135)	в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ТЛ КРОВЛЯ В)	1000	600	50	4	2,4	0,120	4220	4420
				60	4	2,4	0,144		
				70	4	1,8	0,126		
				80	3	1,8	0,144		
				90	2	1,2	0,108		
				100	2	1,2	0,120		
ТЛ ФАСАД (плотность 145)	в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	600	50	4	2,4	0,120	4560	4760
				60	3	1,8	0,108		
				70	2	1,8	0,126		
				80	2	1,2	0,096		
				100	2	1,2	0,120		
ТЛ ПОЛ (плотность 125)	в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	1000	600	50	4	2,4	0,120	4090	4290
				60	3	1,8	0,108		
				70	3	1,8	0,130		
				80	2	1,2	0,096		
				90	2	1,2	0,108		
				100	2	1,2	0,120		
ТЛ ФАСАД (плотность 150)	в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	600	50	4	2,4	0,120	4650	4850
				60	3	1,8	0,108		
				70	2	1,8	0,126		
				80	2	1,2	0,096		
				100	2	1,2	0,120		



ИЗОРОК ISOROC

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во шт. в уп.	м2 в уп.	м3 в уп.	Транзит Цена за 1м3	ЦНА, ОПТ	ЦЕНА, РОЗН.
ИЗОЛАЙТ -Л (плотность 40)	Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях	1000	500/600	50	9	4,5	0,23	1 600	1720	1750
				60	6	3,0	0,18			
				70	6	3,0	0,21			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,00	0,18			
				100	4	2,0	0,2			
				110	4	2,0	0,22			
				120	3	1,5	0,18			
				150	3	1,5	0,23			
				200	2	1,0	0,2			
ИЗОЛАЙТ (плотность 50)	Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях	1000	500/600	50	8	4,0	0,2	1 800	1920	1950
				60	6	3,0	0,18			
				70	6	3,0	0,21			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,0	0,18			
ИЗОВЕНТ-Л (плотность 80)	Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	500/600	50	8	4,0	0,2	2 050	2170	2200
				60	6	3,0	0,18			
				70	6	3,0	0,21			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,0	0,18			
ИЗОВЕНТ (плотность 90)	Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	500/600	50	8	4,0	0,2	2 900	3020	3050
				60	6	3,0	0,18			
				70	6	3,0	0,21			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,0	0,18			
ИЗОФАС (плотность 140)	Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	500/600	50	6	3,0	0,15	2 750	2870	2900
				60	4	2,0	0,12			
				70	3	1,5	0,11			
				80	3	1,5	0,12			
				90	3	1,5	0,14			
ИЗОФЛОР (плотность 110)	Предназначены для тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол, а также в качестве теплоизоляционного слоя в стенах вих трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/600	50	6	3,0	0,15	2 950	3070	3100
				60	6	3,0	0,18			
				70	5	2,5	0,18			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,0	0,18			
ИЗОРУФ (плотность 150)	Предназначены для применения в качестве теплоизол-ного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	500/600	50	6	3,0	0,15	3 850	3970	4000
				60	4	2,0	0,12			
				70	4	2,0	0,14			
				80	3	1,5	0,12			
				90	3	1,5	0,14			
				100	3	1,5	0,15			
				110	2	1,0	0,11			
				120	2	1,0	0,12			
				130	2	1,0	0,13			
				140	2	1,0	0,14			
ИЗОФЛОР (плотность 115)	Предназначены для применения в качестве нижнего теплоиз-ного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	1000	500/600	50	6	3,0	0,15	3 200	3320	3350
				60	6	3,0	0,18			
				70	5	2,5	0,18			
				80	4	2,0	0,16			
				90	4	2,0	0,18			
				100	3	1,5	0,15			
				110	3	1,5	0,17			
				120	3	1,5	0,18			
				130	2	1,0	0,13			
				140	2	1,0	0,14			
				50	6	3,0	0,15			
				60	6	3,0	0,18			
				70	5	2,5	0,18			

ИЗОРУФ-Н (плотность 130)	Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	1000	500/600	80	4	2,0	0,16	3 500	3620	3650
				90	4	2,0	0,18			
				90	4	2,0	0,18			
				100	3	1,5	0,15			
				110	3	1,5	0,17			
				120	3	1,5	0,18			
				130	2	1,0	0,13			
				140	2	1,0	0,14			
ИЗОРУФ-В (плотность 175)	Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной	1000	500/600	30	8	4,0	0,12	4650	4770	4800

Минеральная вата Техно-Николь

Марка продукта	Размер			В упаковке		Цена за м3 ОПТ		Цена за м3 РОЗН	
	длина, мм	ширина, мм	толщина, мм	м2	м3	от 50м3		до 50м3	
Роклайт (33% компрессия) (пл. 33 кг/м3)	1 200	600	50	8,64	0,432	1730,06	м3	1930,06	м3
Роклайт (пл. 35 кг/м3)	1 200	600	50	5,76	0,288	1900,05	м3	2100,05	м3
	1 200	600	100	8,64	0,432	240,00		440,00	
Технолайт Экстра (пл. 38 кг/м3)	1 200	600	50	8,64	0,432	2011,20	м3	2211,20	м3
Техноблок (пл. 45 кг/м3)	1 200	600	50	5,76	0,288	2372,87	м3	2572,87	м3
Техновент (пл. 80 кг/м3)	1 200	600	50	4,32	0,216	3266,38	м3	3466,38	м3
Технофас Эффект (пл. 133 кг/м3)	1 200	600	50	4,32	0,216	4795,83	м3	4995,83	м3
Технофас (пл. 145 кг/м3)	1 200	600	50	3,60	0,18	5232,09	м3	5432,09	м3
ТехноРуф Н (пл. 95 кг/м3)	1 200	600	50	4,32	0,216	4049,25	м3	4249,25	м3
ТехноРуф (пл. 140 кг/м3)	1 200	600	50	2,88	0,144	5466,57	м3	5666,57	м3
ТехноРуф В (пл. 180 кг/м3)	1 200	600	50	3,60	0,180	6714,57	м3	6914,57	м3



ИЗОВОЛ

Наименование	Область применения	Теп-сть, Вт/мк	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Плит в уп.	м2 в уп.	м3 в уп.		Цена за м3 от 50м3	Цена за м3 до 50м3
Изобель Лайт (20 плотн.)	Тепло-, звуко- и пожароизоляция ненагружаемых конструкций: скатных кровель, мансардных помещений; чердачных перекрытий всех типов зданий; вертикальных, наклонных и каркасных стен; внутренних перегородок; полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами.	0,035	1000	600	50/100		4,8/2,4	0,240	1250	1450	1600
Изобел Л-25	Тепло-, звуко- и пожароизоляция ненагружаемых конструкций: скатных кровель, мансардных помещений; чердачных перекрытий всех типов зданий; вертикальных, наклонных и каркасных стен; внутренних перегородок; полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами.	0,035	1000	600	50/100	8шт/4шт	4,8/2,4	0,24	1190	1390	1540
Изовол Л-35	Вид стен Слоистая кладка, Вентилируемый фасад, Штукатурный фасад, Внутренние перегородки. Вид кровли Скатная. Вид перекрытия По основанию, По несущим лагам	0,035	1000	600	50/100	8шт/4шт	4,8/2,4	0,24	1450	1650	1800
Изовол Ст-50	Тепло-, звуко- и пожароизоляция в многослойных стенках, полностью или частично выполненных из мелко-штучных материалов; в конструкциях вентилируемых фасадов с применением ветро-, гидрозащиты; утепление скатных кровель; мансардных помещений; внутренних перегородок; утепление полов. Тепловая изоляция вентиляционных и отопительных систем; в качестве фильтрующих элементов газоочисток. Изоляция промышленного оборудования.	0,036	1000	600	50/100	8шт/4шт	4,8/2,4	0,24	1850	2050	2200
Изовол Ст-75	Тепло-, звуко- и пожароизоляция в многослойных стенках, полностью или частично выполненных из мелко-штучных материалов; в конструкциях вентилируемых фасадов с применением ветро-, гидрозащиты; утепление скатных кровель; мансардных помещений; внутренних перегородок; утепление полов. Тепловая изоляция вентиляционных и отопительных систем; в качестве фильтрующих элементов газоочисток. Изоляция промышленного оборудования.	0,034	1000	600	50/100	8шт/4шт	4,8/2,4	0,24	2625	2825	2975
Изовол Ст-90	Тепло-, звуко- и пожароизоляция в многослойных стенках, полностью или частично выполненных из мелко-штучных материалов; в конструкциях вентилируемых фасадов с применением ветро-, гидрозащиты; утепление скатных кровель; мансардных помещений; внутренних перегородок; утепление полов. Тепловая изоляция вентиляционных и отопительных систем; в качестве фильтрующих элементов газоочисток. Изоляция промышленного оборудования.	0,034	1000	600	50/100	8шт/4шт	4,8/2,4	0,24	2860	3060	3210
Изовол К-100	Тепло-, и пожароизоляционный слой в однослойных покрытиях плоских кровель. Нижний слой (при толщине > 60 мм) в двухслойных системах. Рекомендуется применять в комбинации с плитами Izovol®(KB). Заполнитель в бетонных и ж/б стеновых панелях.	0,034	1000	600	50/100	4шт/2шт	4,8/2,4	0,24	3370	3570	3720
Изовол К-120	Тепло-, и пожароизоляционный слой в однослойных покрытиях плоских кровель. Нижний слой (при толщине > 60 мм) в двухслойных системах. Рекомендуется применять в комбинации с плитами Izovol®(KB). Заполнитель в бетонных и ж/б стеновых панелях.	0,035	1000	600	50/100		3,6/2,4	0,18/0,24	3910	4110	4260
Изовол Ф-150	Тепло-, звуко- и пожароизоляция наружных стен зданий и сооружений с последующим оштукатуриванием по стеклосетке. (для тонкослойных штукатурных фасадов).	0,036	1000	600	50/100	5шт/2шт	3м2/1,2м2	0,15/0,12	4370	4570	4720
Изовол Ф-150 (30 мм)	Применение в качестве противопожарных расщечек в системах с использованием пенополистирола.	0,036	1000	600	50/100		4,8/2,4		4720	4920	5070
Изовол Кв-150	Тепло- и пожароизоляция с повышенной жесткостью и влагостойкостью. В однослойных покрытиях плоских эксплуатируемых кровель; в качестве верхнего слоя в двухслойных системах плоских кровель в комбинации с плитами Izovol®(K).	0,037	1000	600	50/100		4,8/2,4		4400	4600	4750
Изовол Кв-175	Тепло- и пожароизоляция с повышенной жесткостью и влагостойкостью. В однослойных покрытиях плоских эксплуатируемых кровель; в качестве верхнего слоя в двухслойных системах плоских кровель в комбинации с плитами Izovol®(K).	0,037	1000	600	50/100		4,8/2,4		5395	5595	5745
Изовол Кв-200	Тепло- и пожароизоляция с повышенной жесткостью и влагостойкостью. В однослойных покрытиях плоских эксплуатируемых кровель; в качестве верхнего слоя в двухслойных системах плоских кровель в комбинации с плитами Izovol®(K).	0,038	1000	600	50/100		4,8/2,4		6070	6270	6420

Минеральная вата ИзOVER (мягкая строительная теплоизоляция)

Наименование	длина, мм	ширина, мм	толщина, мм	м3 в уп.	м2 в уп.	Оптовая		Розничная	
IsOVER, Классик-ТВИН, (рулон) <small>кг/м3</small> Пл-ть -12	8 200	1 220	50	1	20	1355,00	уп.	1555,00	уп.
IsOVER, Классик-ТВИН-6150, (рулон) <small>кг/м3</small> Пл-ть -12	6 150	1 220	50	0,75	15	1091,25	уп.	1291,25	уп.
IsOVER, Классик плюс, (плиты) <small>кг/м3</small> Пл-ть -15	1 170	610	50	0,5	10	850,00	уп.	1050,00	уп.
IsOVER, СкатнаяКровля, (плиты, силиконовое покрытие) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	1 170	610	50	0,71	14,27	1447,36	уп.	1647,36	уп.
IsOVER, ПРОФИ - 100, (рулон) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	6 000	1 220	100	0,732	7,32	1105,20	уп.	1305,20	уп.
IsOVER, ПРОФИ - 150, (рулон) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	4 000	1 220	150	0,732	4,88	1105,20	уп.	1305,20	уп.
IsOVER, Экстра 3D, (плиты) <small>кг/м3</small> Пл-ть -19	1 170	610	50	0,5	10	1268,77	уп.	1468,77	уп.
IsOVER, Звукозащита, (плиты) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	1 170	610	50	0,714	14,27	1470,81	уп.	1670,81	уп.
IsOVER, Сауна-100, (рулон, фольгированный) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	6 250	1 200	100	0,75	7,5	1643,81	уп.	1843,81	уп.
IsOVER, Сауна-50, (рулон, фольгированный) <small>кг/м3</small> Пл-ть -14	12 500	1 200	50	0,75	15	1867,50	уп.	2067,50	уп.
IsOVER, Штукатурный фасад 50, (плиты) <small>кг/м3</small> Пл-ть -80	600	1 200	50	0,216	4,32	1325,00	уп.	1525,00	уп.
Isotec, Мат-АЛ - 30, (рулон, фольгированный) <small>кг/м3</small> Пл-ть -25	8 000	1 200	50	0,288	9,6	2146,86	уп.	2346,86	уп.
Isotec, Мат-АЛ - 50, (рулон, фольгированный) <small>кг/м3</small> Пл-ть -25	5 000	1 200	50	0,3	6,0	1350,00	уп.	1550,00	уп.
Isotec, Мат-Лайт-АЛ-50 (рулон, фольгированный) <small>кг/м3</small> Пл-ть -12	11 000	1 200	50	0,66	13,2	2197,00	уп.	2397,00	уп.





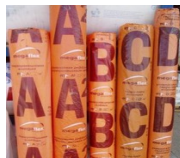
Наименование материала	Толщина	Длина	Ширина	Объем листа, м3	Кол-во листов в уп. шт.	Площадь уп. м2	Объем уп. м3	Кол-во уп. В 1 м3	Цена до 50 м3		Цена от 50 м3	
									м3	Уп.	м3	Уп.
Пеноплекс (универсал) плотность 25-35 кг/м3	0,020	1,2	0,6	0,1440	18	12,96	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,030	1,2	0,6	0,0216	12	8,64	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,040	1,2	0,6	0,0288	9	6,48	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,050	1,2	0,6	0,0360	7	5,04	0,2520	3,968	4950	1247,40	4850	1222,20
	0,100	1,2	0,6	0,0720	4	2,88	0,2880	3,472	5050	1454,40	4950	1425,60
Пеноплекс (кровля) плотность 28-33 кг/м3	0,020	1,2	0,6	0,0144	18	12,96	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,030	1,2	0,6	0,0216	12	8,64	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,040	1,2	0,6	0,0288	9	6,48	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,050	1,2	0,6	0,0360	7	5,04	0,2520	3,968	4950	1247,40	4850	1222,20
	0,100	1,2	0,6	0,0720	4	2,88	0,2880	3,472	5050	1454,40	4950	1425,60
Пеноплекс (стены) плотность 25-32 кг/м3 (фундаменты) плотность 29-33 кг/м3	0,020	1,2	0,6	0,0144	18	12,96	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,030	1,2	0,6	0,0216	12	8,64	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,040	1,2	0,6	0,0288	9	6,48	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,050	1,2	0,6	0,0360	7	5,04	0,2520	3,968	4950	1247,40	4850	1222,20
	0,100	1,2	0,6	0,0720	4	2,88	0,2880	3,472	5050	1454,40	4950	1425,60
Пеноплекс 45	0,040	1,2	0,6	0,0288	9	6,48	0,2592	3,858	5000	1296,00	4900	1270,08
	0,050	1,2	0,6	0,0360	7	5,04	0,2520	3,968	4950	1247,40	4850	1222,20
	0,100	1,2	0,6	0,0720	4	2,88	0,2880	3,472	5050	1454,40	4950	1425,60

ПЕНОПОЛИСТИРОЛ (ПЕНОПЛАСТ)	Цена за м3 ОПТ от 50м3		Цена за м3 РОЗН. До 50м3	
	Цена	Единица	Цена	Единица
ПСБ-С 15У (до 10-15 кг/м3)	1700,00	м3	1750,00	м3
ПСБ-С 25 (15-17 кг/м3)	2300,00	м3	2350,00	м3
ПСБ-С 25Ф (фасадный) (16-17 кг/м3)	2550,00	м3	2650,00	м3
ПСБ-С 25Ф ЛАЙТ (14 кг/м3)	2450,00	м3	2500,00	м3
ПСБ-С 35 (25-27 кг/м3)	3950,00	м3	4050,00	м3
ПСБ-С 35 лайт (25-27 кг/м3)	3450,00	м3	3550,00	м3
ПСБ-С 50 (35-37 кг/м3)	4370,00	м3	4500,00	м3
Гранулы ПСБ 0,20-0,50 мм 0,4 м3 упак	1900	м3	1980	м3



Толщина листа от 20-50 мм (шаг 10 мм) стандартные размеры 1000*1000 мм под заказ
мм размеры 1200*1000 и 1200*2000

2000*1000



Наименование товара	Ед.изм. м2	Цена с учетом НДС			
		Цена за м2 розница	Цена за м2 оптовая		
Мегафлекс А (ветрозащитная пленка) плот. 100 г/м2	70,00	21,88	20,88		
	35,00	22,06	21,06		
Мегафлекс А 140	70,00	26,39	25,39		
Мегафлекс А 2-х слойная	70,00	31,13	30,13		
Мегафлекс А 3-х слойная	70,00	32,31	31,31		
Мегафлекс Д110 стандарт (2м)	70,00	26,61	25,61		
Мегафлекс В (пароизоляционная пленка) плотность 75 г/м2	70,00	17,31	16,31		
	35,00	17,52	16,52		
Мегафлекс С (паро-, гидроизоляционная пленка) плот. 85 г/м2	70,00	21,39	20,39		
Мегафлекс D (универсальная гидроизоляция) плотность 96 г/м2	35,00	20,39	19,39		
	70,00	20,39	19,39		
Мегафлекс Н 110 стандарт	70,00	26,26	25,26		
Мегафлекс А Metallik	60,00	24,41	23,41		
Мегафлекс D Metallik	65,00	31,04	30,04		
Армированная пленка Мегафлекс	70,00	25,63	24,63		
	50	25,63	24,63		
	12	24,38	23,38		
Фольга для бани KF	20	24,38	23,38		
	30	24,38	23,38		
	10	39,36	38,36		
Фольгаскотч	рул.	50 м	71,70	70,70	
		10 м	26,06	25,06	
		ГЕО 80	70	19,25	18,25
		ГЕО 100	70	21,55	20,55
		ГЕО 150	70	28,68	27,68



Пленки ТМ «ПОЛИСТРОЙ» эконом			
Полистрой А (ветрозащитная пленка) плот. 85 г/м2	70	15,27	14,27
	35	15,52	14,52
Полистрой В (пароизоляционная пленка) плот. 65 г/м2	70	11,54	10,54
	50	11,68	10,68
Полистрой С (паро-, гидроизоляционная пленка) плот. 75 г/м2	35	11,84	10,84
	70	15,47	14,47
Полистрой D (универсальная гидроизоляция) плот. 90 г/м2	35	15,63	14,63
	70	14,44	13,44
	35	14,65	13,65
Изоляционный материал для пола 3 мм		32,86	
Отражающая изоляция «Мегафлекс» (шумоизоляционный материал, покрытый алюминиевой пленкой лавсан)			
Мегафлекс 02 Лавсан (подложка 1*50 м)	25,00	15,26	14,76
	50,00	13,96	13,46
	30,00	15,41	14,91
Мегафлекс 03 Лавсан (подложка 1*50 м)	25,00	18,66	18,16
	50,00	17,29	16,79
	30,00	18,79	18,29
Мегафлекс 04 Лавсан (подложка 1*50 м)	25,00	22,27	21,77
	50,00	20,82	20,32
	30,00	22,42	21,92
Мегафлекс 05 Лавсан (подложка 1*50 м)	25,00	26,41	25,91
	50,00	24,95	24,45

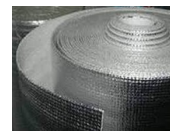


	30,00	26,56	26,06
	15,00		
Мегафлекс 08 Лавсан (подложка 1*30 м)	30,00	39,64	39,14
	18,00	41,98	41,48
	15,00		
Мегафлекс 10 Лавсан (подложка 1*30 м)	30,00	46,52	46,02
	18,00	48,86	48,36
Пленка полиэтиленовая 1-й сорт (рукав 300 м2)			
40 мкр	100	6,36	
60 мкр	100	8,49	
80 мкр	100	10,60	
100 мкр	100	14,87	
120 мкр	100	19,12	
150 мкр	100	23,36	
200 мкр	100	29,72	
Пленка полиэтиленовая 1-й сорт (рукав 300 м2)			
40 мкр	100	9,19	
60 мкр	100	11,66	
80 мкр	100	16,76	
100 мкр	100	22,24	
120 мкр	100	27,77	
150 мкр	100	33,26	
200 мкр	100	40,56	
Строительные сетки		Цена за рулон	
Малярная №1 (ячейки 2,5*2,5 мм)	1*10	141,88	131,88
	1*20	255,00	245,00
	1*50	580,63	570,63
Штукатурная №2 (ячейки 5*5 мм)	1*10	149,25	139,25
	1*20	270,00	260,00
	1*50	617,50	607,50
Фасадная №3, лайт (ячейки 5*5 мм)	1*10	209,75	199,75
	1*20	390,75	380,75
	1*50	920,00	910,00
Фасадная №4, стандарт (ячейки 5*5 мм)	1*10	223,03	213,03
	1*20	417,00	407,00
	1*50	985,63	975,63
Фасадная №5, особой прочности (ячейки 5*5 мм)	1*10	237,50	227,50
	1*20	446,50	436,50
	1*50	1 058,75	1048,75

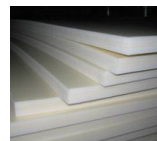


ЭНЕРГОИЗОЛ

Универсальная изоляция				
Наименование	Размеры рулона	Площадь рулона	ОПТ	РОЗН.
Энергоизол П0,5	1,5x400м	600м ²	9,30	14,30
Энергоизол П1	1,5x250м	375м ²	9,85	14,85
Энергоизол П2	100x50м	50 м ²	11,15	16,15
Энергоизол П3	100x50м	50 м ²	13,00	18,00
Энергоизол П4	100x50м	50 м ²	16,65	21,65
Энергоизол П5	100x50м	50 м ²	19,90	24,90
Энергоизол П8	100x30м	30 м ²	38,20	40,90
Энергоизол П10	100x30м	30 м ²	39,50	42,20
Теплоизоляция ламинированная лавсаном				
Энергоизол ПЛ2	120x30м	36 м ²	20,00	25,00
Энергоизол ПЛ3	120x30м	36 м ²	21,00	26,00
Энергоизол ПЛ4	120x30м	36 м ²	23,30	28,30
Энергоизол ПЛ5	120x30м	36 м ²	26,10	31,10
Энергоизол ПЛ8	120x15м	18 м ²	35,60	40,60
Энергоизол ПЛ10	120x15м	18 м ²	39,00	44,00
Энергоизол ПЛ15	120x15м	18 м ²	77,70	82,70
Энергоизол ПЛ20	120x15м	18 м ²	100,15	105,15
Трубная изоляция				
Энергоизол трубная изоляция 15/6	2м	150м/п	8,95	12,95
Энергоизол трубная изоляция 15/9	2м	150м/п	9,97	13,97
Энергоизол трубная изоляция 15/13	2м	100м/п	12,16	16,16
Энергоизол трубная изоляция 15/20	2м	50м/п	20,16	24,16
Энергоизол трубная изоляция 18/6	2м	150м/п	9,20	13,20
Энергоизол трубная изоляция 18/9	2м	150м/п	10,23	14,23
Энергоизол трубная изоляция 18/13	2м	100м/п	12,80	16,80
Энергоизол трубная изоляция 18/20	2м	50м/п	21,19	25,19
Энергоизол трубная изоляция 22/6	2м	150м/п	9,46	13,46
Энергоизол трубная изоляция 22/9	2м	150м/п	10,61	14,61
Энергоизол трубная изоляция 22/13	2м	100м/п	13,05	17,05
Энергоизол трубная изоляция 22/20	2м	50м/п	23,21	27,21
Энергоизол трубная изоляция 25/6	2м	150м/п	9,97	13,97
Энергоизол трубная изоляция 25/9	2м	100м/п	11,26	15,26
Энергоизол трубная изоляция 25/13	2м	100м/п	13,82	17,82
Энергоизол трубная изоляция 25/20	2м	50м/п	24,05	28,05
Энергоизол трубная изоляция 28/6	2м	150м/п	10,36	14,36
Энергоизол трубная изоляция 28/9	2м	100м/п	11,52	15,52
Энергоизол трубная изоляция 28/13	2м	100м/п	13,95	17,95
Энергоизол трубная изоляция 28/20	2м	50м/п	24,87	28,87
Энергоизол трубная изоляция 30/6	2м	100м/п	10,61	14,61
Энергоизол трубная изоляция 30/9	2м	100м/п	11,90	15,90
Энергоизол трубная изоляция 30/13	2м	50м/п	14,84	18,84
Энергоизол трубная изоляция 30/20	2м	50м/п	26,21	30,21
Энергоизол трубная изоляция 35/6	2м	100м/п	11,52	15,52
Энергоизол трубная изоляция 35/9	2м	100м/п	13,06	17,06
Энергоизол трубная изоляция 35/13	2м	50м/п	15,64	19,64
Энергоизол трубная изоляция 35/20	2м	50м/п	27,43	31,43
Энергоизол трубная изоляция 42/9	2м	100м/п	14,84	18,84
Энергоизол трубная изоляция 42/13	2м	50м/п	18,57	22,57
Энергоизол трубная изоляция 42/20	2м	40м/п	28,60	32,60
Энергоизол трубная изоляция 45/9	2м	50м/п	16,01	20,01
Энергоизол трубная изоляция 45/13	2м	50м/п	20,64	24,64
Энергоизол трубная изоляция 45/20	2м	40м/п	29,49	33,49
Энергоизол трубная изоляция 48/9	2м	50м/п	17,17	21,17
Энергоизол трубная изоляция 48/13	2м	50м/п	20,88	24,88
Энергоизол трубная изоляция 48/20	2м	30м/п	31,16	35,16
Энергоизол трубная изоляция 54/9	2м	50м/п	18,42	22,42
Энергоизол трубная изоляция 54/13	2м	50м/п	23,12	27,12
Энергоизол трубная изоляция 54/20	2м	30м/п	33,36	37,36
Энергоизол трубная изоляция 60/9	2м	50м/п	20,62	24,62
Энергоизол трубная изоляция 60/13	2м	50м/п	24,05	28,05
Энергоизол трубная изоляция 60/20	2м	20м/п	34,69	38,69
Энергоизол трубная изоляция 64/9	2м	50м/п	21,53	25,53
Энергоизол трубная изоляция 64/13	2м	50м/п	25,30	29,30
Энергоизол трубная изоляция 64/20	2м	20м/п	36,57	40,57
Энергоизол трубная изоляция 70/9	2м	50м/п	22,81	26,81
Энергоизол трубная изоляция 70/13	2м	50м/п	27,10	31,10
Энергоизол трубная изоляция 70/20	2м	20м/п	39,18	43,18



Энергоизол трубая изоляция 76/9	2м	50м/п	24,69	28,69
Энергоизол трубая изоляция 76/13	2м	30м/п	29,17	33,17
Энергоизол трубая изоляция 76/20	2м	20м/п	40,41	44,41
Энергоизол трубая изоляция 89/9	2м	30м/п	28,14	32,14
Энергоизол трубая изоляция 89/13	2м	30м/п	31,74	35,74
Энергоизол трубая изоляция 89/20	2м	20м/п	58,57	62,57
Энергоизол трубая изоляция 110/9	2м	20м/п	42,06	46,06
Энергоизол трубая изоляция 110/13	2м	20м/п	49,00	53,00
Энергоизол трубая изоляция 110/20	2м	20м/п	72,11	76,11
Энергоизол трубая изоляция 114/9	2м	20м/п	45,67	49,67
Энергоизол трубая изоляция 114/13	2м	20м/п	53,73	57,73
Жгуты				
Энергоизол ЖС 6	500м	500м	6,39	11,39
Энергоизол ЖС 8	500м	500м	6,58	11,58
Энергоизол ЖС 10	500м	500м	7,37	12,37
Энергоизол ЖС 15	250м	250м	8,04	13,04
Энергоизол ЖС 20	250м	250м	8,46	13,46
Энергоизол ЖС 30	3м	230м	9,04	14,04
Энергоизол ЖС 40	3м	180м	12,02	17,02
Энергоизол ЖС 50	3м	120м	15,73	20,73
Энергоизол ЖС 60	3м	90м	21,05	26,05
Энергоизол ЖО 30/8	3м	240м	8,46	13,46
Энергоизол ЖО 40/15	3м	180м	10,09	15,09
Энергоизол ЖО 50/27	3м	180м	12,64	17,64
Энергоизол ЖО 80/40	3м	90м	24,75	29,75
Энергоизол ЖО 80/50	3м	90м	24,51	29,51
Маты дублированные				
Энергоизол М 15	1x2м	20 м2	67,00	72,00
Энергоизол М 20	1x2м	20 м2	90,60	95,60
Энергоизол М 30	1x2м	10 м2	137,70	142,70
Энергоизол М 40	1x2м	10 м2	182,00	187,00
Энергоизол М 50	1x2м	10 м2	241,00	246,00



Универсальная изоляция			
Наименование	Размеры рул.	Площадь рул.	Цена руб./м2
Изоком ППИ-П - 4 мм	1 * 50 м	50 м2	22,45
Изоком ППИ-П - 5 мм	1 * 50 м	50 м2	24,98
Изоком ППИ-П - 8 мм	1 * 30 м	30 м2	39,20
Изоком ППИ-П - 10 мм	1 * 30 м	30 м2	42,50
с односторонним ламинированием лавсаном			
Изоком ПЛ 2	1,2х30м	36 м2	24,65
Изоком ПЛ 3	1,2х30м	36 м2	27,95
Изоком ПЛ 4	1,2х30м	36 м2	31,80
Изоком ПЛ 5	1,2х30м	36 м2	32,90
Изоком ПЛ 8	1,2х15м	18 м2	42,80
Изоком ПЛ 10	1,2х15м	18 м2	48,30
Подложка под напольные покрытия (ламинат, паркет)			
Изоком ППИ-П - 2 мм	1 * 50 м	50 м2	13,89
Изоком ППИ-П - 3 мм	1 * 50 м	50 м2	16,42
С односторонним ламинированием лавсаном металлизированным и клеевым слоем			
Изоком ЛС 3	1,2х30м	36 м2	63,07
Изоком ЛС 5	1,2х30м	36 м2	72,78
Изоком ЛС 10	1,2х15м	18 м2	116,43
Изоком ЛС 15	1,2х15м	18 м2	135,84
Изоком ЛС 20	1,2х15м	18 м2	151,60
С односторонним фольгированием и клеевым слоем			
Изоком ППИ-ФС - 2 мм	0,6 * 30 м	18 м2	86,12
Изоком ППИ-ФС - 3 мм	0,6 * 30 м	18 м2	93,39
Изоком ППИ-ФС - 4 мм	0,6 * 30 м	18 м2	98,24
Изоком ППИ-ФС - 5 мм	0,6 * 30 м	18 м2	101,88
Изоком ППИ-ФС - 8 мм	0,6 * 15 м	9 м2	127,35
Изоком ППИ-ФС - 10 мм	0,6 * 15 м	9 м2	141,90
С двусторонним фольгированием			
Изоком ППИ-ПФ2 - 2 мм	1,2 * 30 м	36 м2	70,35
Изоком ППИ-ПФ2 - 3 мм	1,2 * 30 м	36 м2	73,99
Изоком ППИ-ПФ2 - 4 мм	1,2 * 30 м	36 м2	77,63
Изоком ППИ-ПФ2 - 5 мм	1,2 * 30 м	36 м2	83,69
Изоком ППИ-ПФ2 - 8 мм	1,2 * 15 м	18 м2	98,24
Изоком ППИ-ПФ2 - 10 мм	1,2 * 15 м	18 м2	107,95
С односторонним ламинированием лавсаном металлизированным			
Изоком ППИ-ПЛ - 2 мм	1,2 * 30 м	36 м2	28,60
Изоком ППИ-ПЛ - 3 мм	1,2 * 30 м	36 м2	29,99
Изоком ППИ-ПЛ - 4 мм	1,2 * 30 м	36 м2	32,50
Изоком ППИ-ПЛ - 5 мм	1,2 * 30 м	36 м2	36,00
Изоком ППИ-ПЛ - 8 мм	1,2 * 15 м	18 м2	48,50
Изоком ППИ-ПЛ - 10 мм	1,2 * 15 м	18 м2	54,00
ИЗОКОМ-ПЛР С Разметкой для тёплого пола			
Изоком ПЛР 3	1,2х25м	30 м2	35,18
Изоком ПЛР 5	1,2х25м	30 м2	41,24
С односторонним фольгированием			
Изоком ПФ 2	1,2х30м	36 м2	40,64
Изоком ПФ 3	1,2х30м	36 м2	42,46
Изоком ПФ 4	1,2х30м	36 м2	47,31
Изоком ПФ 5	1,2х30м	36 м2	52,16
Изоком ПФ 8	1,2х15м	18 м2	66,71
Изоком ПФ 10	1,2х15м	18 м2	75,20
Изоком МФ15	1,2х15м	18 м2	95,82
Изоком МФ 20	1,2х15м	18 м2	154,03
Изоком МФ 30	1,2х15м	18 м2	190,41





Универсальная изоляция				
Наименование	Размеры рул.	Площадь рул.	Цена руб./м2	Цена опт руб./м2
Вспененный полиэтилен - 4 мм	1 * 50 м	50 м2	13,36	13,06
Вспененный полиэтилен - 5 мм	1 * 50 м	50 м2	16,08	15,78
Вспененный полиэтилен - 8 мм	1 * 30 м	30 м2	26,96	26,66
Вспененный полиэтилен - 10 мм	1 * 30 м	30 м2	32,14	31,84
Подложка под напольные покрытия (ламинат, паркет)				
Вспененный полиэтилен - 2 мм	1 * 50 м	50 м2	7,55	7,25
Вспененный полиэтилен - 3 мм	1 * 50 м	50 м2	8,61	8,31
С односторонним ламинированием лавсаном металлизированным				
Вспененный полиэтилен - 2 мм (лавсан)	1,2 * 30 м	36 м2	22,00	21,70
Вспененный полиэтилен - 3 мм (лавсан)	1,2 * 30 м	36 м2	24,00	23,70
Вспененный полиэтилен - 4 мм (лавсан)	1,2 * 30 м	36 м2	26,00	25,70
Вспененный полиэтилен - 5 мм (лавсан)	1,2 * 30 м	36 м2	29,00	28,70
Вспененный полиэтилен - 8 мм (лавсан)	1,2 * 15 м	18 м2	41,00	40,70
Вспененный полиэтилен - 10 мм (лавсан)	1,2 * 15 м	18 м2	50,00	49,70



Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Доставка м.п	Кол-во м.п. в упаковке
15	6	6,82	150
18	6	7,25	150
22	6	7,66	150
25	6	8,52	150
28	6	9,16	150
30	6	9,58	100
35	6	11,05	100

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Доставка м.п	Кол-во м.п. в упаковке
15	9	8,52	150
18	9	8,95	150
22	9	9,58	150
25	9	10,66	100
28	9	11,09	100
30	9	11,6	100
35	9	11,68	100
42	9	16,63	100
45	9	18,55	50
48	9	20,47	50
54	9	23,2	50
60	9	26,26	50
64	9	29,09	50
70	9	31,33	50
76	9	34,61	50
89	9	40,64	30
110	9	65	20
114	9	71,31	20

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Доставка м.п	Кол-во м.п. в упаковке
35	20	39,22	50
42	20	39,5	50
45	20	40,98	50
48	20	43,74	50
54	20	49,3	50
60	20	52,08	50
64	20	55,41	50
70	20	59,97	50
76	20	62,14	30
89	20	93,93	30
110	20	111,84	20

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Доставка м.п	Кол-во м.п. в упаковке
15	13	12,14	100
18	13	14,22	100
22	13	14,65	100
25	13	14,93	100
28	13	16,14	100
30	13	16,63	50
35	13	17,92	50
42	13	22,82	50
45	13	24,24	50
48	13	25,66	50
54	13	30,58	50
60	13	32,49	50
64	13	34,72	50
70	13	37,84	50
76	13	41,46	30
89	13	44,95	30
110	13	72,06	20

Жгуты без отверстия	Цена руб/м.п.
ЖС - 8 мм	3,74
ЖС - 10 мм	4,62
ЖС - 15 мм	6,36
ЖС - 20 мм	6,83
ЖС - 30 мм	6,99
ЖС - 40 мм	9,74
ЖС - 50 мм	13,83
ЖС - 60 мм	19,69
Жгуты с отверстием	Цена руб/м.п.
ЖО - 30/8 мм	6,82
ЖО - 40/15 мм	7,62
ЖО - 50/27 мм	9,42
ЖО - 80/40 мм	21,73

