

ПРАЙС-ЛИСТ



Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Плит в упаковке, шт	м2 в упаковке	м3 в упаковке	Стоим руб/м3 с НДС и дост в г. Москва.
								от 75 м3, транзит
ИЗОЛАЙТ -Л ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 40)	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	0,24	1 570
				60	6	3,0	0,180	
				70	6	3,0	0,210	
				80	4	2,0	0,160	
				90	4	2	0,180	
				100	4	2,0	0,24	
ИЗОЛАЙТ ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 50)	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	0,200	1 780
				60	6	3,0	0,180	
				70	6	3,0	0,210	
				80	4	2,0	0,160	
				100	4	2,0	0,20	
				120	3	1,5	0,18	
ИЗОВЕНТ ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 90)	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных,	1000	500/600	50	8	4,0	0,20	2 860
				60	6	3,0	0,18	
				80	5	2,5	0,20	
				100	4	2,0	0,20	
				120	3	1,5	0,18	
ИЗОВЕНТ-Л ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 80)	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	1000	500/600	50	8	4,0	0,20	2 720
				60	6	3,0	0,18	
				80	5	2,5	0,20	
				100	4	2,0	0,20	
				120	3	1,5	0,18	
ИЗОФАС 140 (плотность 140)	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	0,15	4 300
				60	4	2	0,12	
				70	3	1,5	0,105	
				80	3	1,5	0,12	
ИЗОФЛОР ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 110)	устройство тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол, а также в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/600	50	6	3,0	0,15	3 050
				60	5	2,5	0,18	
				80	4	2,0	0,16	
				100	4	1,5	0,15	
ИЗОРУФ ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 150)	в качестве теплоизоляционного 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	4 200
				60	4	2,0	0,120	
				70	4	2,0	0,140	
				80	3	1,5	0,120	
				90	3	1,5	0,135	
				100	3	1,5	0,15	
				120	2	1	0,12	
ИЗОРУФ-Н ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 130)	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	3 370
				60	6	3	0,18	
				70	5	2,5	0,175	
				80	4	2,0	0,16	
				90	4	2,0	0,180	
				100	3	1,5	0,15	
				120	3	1,5	0,18	
в качестве нижнего теплоиз-ного слоя в многослойных				50	6	3	0,15	
				60	6	3	0,18	

ИЗОРУФ-НЛ (плотность 115)	покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	1000	500/600	70	5	2,5	0,18	3 160
				80	4	2	0,16	
				90	4	2	0,18	
				100	3	1,5	0,15	
				120	3	1,5	0,18	
ИЗОРУФ-В ТУ 5762-00150077278-02 (плотность 175)	в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных	1000	500/600	40	6	3.0	0.12	5 250
				30	8	4.0	0.12	
				50			0.125	5 250
П-75 ГОСТ 9573-96	в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с t изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4	0.200	1 960
				60	6	3	0.18	
				70	6	3	0.21	
				80	4	2.0	0.16	
				100	4	2	0.20	
П-125 ГОСТ 9573-96	в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции легких ограждающих конструкций каркасного типа, для тепловой изоляции оборудования с t изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4	0.20	2 580
				60	6	3	0.18	
				70	6	3	0.21	
				80	4	2.0	0.16	
				100	4	2	0.20	
М1-100 ГОСТ 21880-94	в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при t поверхности до + 700 °С	2000	1000	50	1	2	0,1	2 500
				60	1	2.0	0,12	
ИЗОКОР-С (плотность 105)	в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе						3 120
ИЗОКОР-К (плотность 140)	в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе						3 500
ИЗОФАС (плотность 160)	в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	1000	500	50	6	3	0,15	4 680
				60	4	2	0,12	
				70	3	1,5	0,105	
				80	3	1,5	0,12	
				100	3	1,5	0,15	

		500, 1000	внутр. диаметр труб, мм	толщина 40 мм			олщина 50 мм	Толщина 60 мм
				В п.м. м3	в упаковке шт (п.м)	цена, руб.за п.м.	В п.м. м3	цена, руб.за п.м.
			18	0,00754	5	130р.	0,01093	220
			21	0,00801	5	150р.	0,01149	230
			25	0,00865	5	170р.	0,01227	240
			28	0,00916	5	175р.	0,01286	252
			32	0,00985	5	185р.	0,01368	300
			35	0,01038	5	190р.	0,01431	320
			42	0,01168	5	195р.	0,01583	332
			45	0,01227	5	200р.	0,01650	370
			48	0,01286	5	210р.	0,01719	375
			54	0,01410	3	220р.	0,01862	380
			57	0,01473	3	225р.	0,01935	392
			60	0,01539	3	230р.	0,02010	400
			64	0,01628	3	240р.	0,02111	405
			70	0,01766	3	245р.	0,02269	410
			76	0,01910	3	255р.	0,02432	410
			89	0,02242	2	265р.	0,02804	420
			108	0,02775	2	275р.	0,03396	450
			114	0,02954	2	280р.	0,03595	455
			133	0,03561	2	300р.	0,04262	480
			159	0,04484	2	350р.	0,05266	550
			219	0,07018	1	450р.	0,07988	690
			273	0,09782	1	610р.		

ИЗОШЕЛЛ-Ф ТУ 5762-00253792403-04 (плотность 100кг/м3)

Негорючие гидрофобизированные цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на основе каменных пород, кашированные алюминиевой фольгой. Предназначены для применения в качестве теплоизоляции трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, тепловых сетей, технологических трубопроводов. Диапазон рабочих температур от -180 до 400 С

