



ООО "ТеплоСиб"  
www.isoroc.ru  
Цены указаны без учета действующих скидок!!!  
Обратитесь к вашим менеджерам по телефонам:  
+7 (495) 504 08 84  
И получите продукцию по ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!

**ISOROC®**  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

**Приложение 4**

**ПРАЙС-ЛИСТ**

на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК» производимую по ТУ 5762-005-53792403-2010, ТУ 5762-003-53792403-2015, ТУ 5762-006-53792403-2016 и ГОСТ 9573.  
Прайс-лист действует с 01.08.2016

Страница 1

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. 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.	1200	600	50 100	8 4	5,76 2,88	0,288 0,288	62,50 125,00	1250,00
ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С	1000	500/600	50 80 90 100 150 200	8/8 3,0/3,6 6/6 4/4 4/4 3/3 2/2	4,0/4,8 3,0/3,6 3,0/3,6 2,0/2,4 2,0/2,4 1,5/1,8 1,0/1,2	0,200/0,240 0,180/0,216 0,240/0,288 0,180/0,216 0,200/0,240 0,225/0,270 0,200/0,240	86,65 103,98 138,64 155,97 173,30 269,95 346,60	1733,00
ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С	1000	500/600	50 80 90 100 150 200	8/8 6/6 7/6 6/6 4/4 3/3 2/2	4,0/4,8 3,0/3,6 3,0/3,6 3,0/3,6 2,0/2,4 1,5/1,8 1,0/1,2	0,200/0,240 0,180/0,216 0,210/0,252 0,240/0,288 0,200/0,240 0,225/0,270 0,200/0,240	96,35 118,02 137,69 157,38 196,70 295,05 393,40	1967,00
ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); в качестве однослойной изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором на малоэтажных зданиях (с применением ветропродовольственных мембран, а также на участках стен, выходящих на внутри застекленных лоджий и балконов; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С	1000	500/600	50 100 150 200	8/8 4/4 3/3 2/2	4,0/4,8 2,0/2,4 1,5/1,8 1,0/1,2	0,200/0,240 0,200/0,240 0,225/0,270 0,200/0,240	111,40 222,80 334,20 445,60	2228,00
ПП-60 ГОСТ 9573-2012	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	500	50 60 70 80 90 100	8 6 6 5 4 4	4,0 3,0 3,0 2,5 2,0 2,0	0,200 0,180 0,210 0,200 0,180 0,200	104,50 125,40 146,30 167,20 188,10 209,00	2090,00
П-75 ТУ 5762-003- 53792403	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	500	50 60 80 90 100	8 6 5 4 4	4,0 3,0 2,5 2,0 2,0	0,200 0,180 0,200 0,180 0,200	108,75 130,50 174,00 195,75 217,50	2175,00
ПП-80 ГОСТ 9573-2012	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	500	50 60 70 80 90 100	8 6 6 5 4 4	4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0	0,200 0,180 0,210 0,180 0,180 0,200	140,00 168,00 196,00 224,00 252,00 280,00	2800,00

Обратите внимание!

1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
2. На продукцию выданы сертификаты соответствия, пожарной безопасности, экспертное заключение, техническое свидетельство.
3. Цена на продукцию включает стоимость доставки.
4. Срок действия прайс-листа 30 дней.
5. Возможно изготовление продукции нестандартных размеров под заказ.

Директор по сбыту и маркетингу АО «ИЗОРОК»

Б.В. Фефелов





ООО "ТеплоСнаб"  
www.tpsnab.ru  
Цены указаны без учета действующих скидок!!!  
Обратитесь к нашим менеджерам по телефону  
+7 (495) 504.06.84  
И получите продукцию по **ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!**



Прайс-лист действует с 01.08.2016

Страница 2

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
П-125 ТУ-5762-003- 53792403	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до + 400 °С	1000	500	50	8	4,0	0,200	144,40	2888,00
				60	6	3,0	0,180	173,28	
				70	6	3,0	0,210	202,16	
				80	4	2,0	0,160	231,04	
				90	4	2,0	0,180	269,92	
				160	4	2,0	0,200	288,80	
ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения 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) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	160,70	3214,00
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216	192,84	
				70	6/8	3,0/3,6	0,210/0,252	224,98	
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	257,12	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	321,40	
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	482,10	
ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения 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) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, в качестве среднего теплоизоляционного слоя в бетонных и железобетонных стеновых панелях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	174,05	3481,00
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216	208,86	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	243,67	
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	278,48	
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216	313,29	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	348,10	
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплозвукоизолирующего слоя в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт и в «плавающих» полах жилых, общественных и производственных зданий всех уровней ответственности при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте.	1000	500/600	30	12/10	6,0/6,0	0,18/0,18	114,46	3815,00
				40	10/8	5,0/4,8	0,200/0,192	152,80	
				50	6/6	3,0/3,6	0,150/0,180	190,75	
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162	343,36	
				100	3/3	1,5/1,8	0,150/0,180	381,50	
				150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180	572,25	
ИЗОРУФ-ИЛ плотность 115 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В), а также в качестве теплозвукоизоляционного слоя в междуэтажных перекрытиях, в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки и в «плавающих» полах.	1000	500/600	50	6/6	3,0/3,6	0,160/0,180	195,70	3914,00
				60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180	234,84	
				80	4/4	2,0/2,4	0,160/0,192	313,12	
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162	352,26	
				100	3/3	1,5/1,8	0,150/0,180	391,40	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132	430,54	
				120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144	469,68	
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	547,96	
ИЗОРУФ-И плотность 130 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. 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	40	8/6	4,0/3,6	0,160/0,144	177,16	4429,00
				50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150	221,45	
				60	6/4	3,0/2,4	0,180/0,144	266,74	
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168	310,03	
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	354,32	
				90	3/3	1,5/1,8	0,135/0,162	398,61	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	442,90	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132	487,19	
				120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	531,48	
				130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,168	575,77	
140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	620,06					

Обратите внимание!

1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
2. На продукцию имеются сертификаты соответствия, пожарной безопасности, экспертное заключение, техническое свидетельство.
3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
4. Счет действителен в течение 3-х месяцев со дня подписания.
5. Возможно изготовление продукции нестандартных размеров под заказ.



Директор по сбыту и маркетингу АО "ИЗОРОК"

Б.В. Фефелов



Прайс-лист действует с 01.08.2016

Страница 3

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
ИЗОКОР-С* плотность 105 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сандвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.							3965,00
ИЗОКОР-К* плотность 140 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сандвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.							4944,00
ИЗОРУФ плотность 150 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для тепловой изоляции в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в т. ч. с ковром без выравнивающих цементно-песчаных стяжек при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения.	1000	500/600	30	6/8	4,0/4,8	0,120/0,144	156,03	5201,00
				40	6/6	3,0/3,6	0,120/0,144	208,04	
				50	6/4	3,0/2,4	0,150/0,120	260,05	
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/0,144	312,06	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,126	364,07	
				80	3/3	1,5/1,8	0,120/0,144	416,08	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	468,09	
100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	520,10					
110	2/2	1,0/1,2	0,110/0,132	572,11					
120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	624,12					
130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,166	676,13					
ИЗОРУФ-В плотность 175 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки (рекомендуется использовать в комбинации с нижним слоем из ИЗОРУФ-НЛ-Н или ИЗОРУФ).	1000	500/600	40	6/5	3,0/3,0	0,120/0,120	239,60	5990,00
				50	5/4	2,5/2,4	0,125/0,120	299,50	
ИЗОФАС 90 плотность 90 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке.	1000	500/600	50	6/8	4,0/4,8	0,200/0,240	171,40	3428,00
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	274,24	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	342,80	
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	614,20	
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности; в фасадных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малозатяжных зданиях; в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.	1000	500/600	50	6/6	4,0/3,6	0,200/0,180	199,00	3980,00
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192	318,40	
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180	398,00	
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	557,20	
				150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180	557,20	
ИЗОФАС 140 плотность 140 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.	1000	500/600	50	6/6	3,0/3,0	0,150/0,150	268,15	5363,00
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/0,144	321,78	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,128	375,41	
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	429,04	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	536,30	
150	2/1	1,0/0,6	0,150/0,090	804,45					
ИЗОФАС плотность 160 кг/м <sup>3</sup>	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Также применяются в качестве рассечки, в т.ч. противопожарных, и полос для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями.	1000	500/600	40	6/6	3,0/3,6	0,120/0,144	238,56	5964,00
				50	5/4	2,5/2,4	0,125/0,120	298,20	
				60	4/4	2,0/2,4	0,120/0,144	357,84	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,126	417,48	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	536,76	
				100	2/2	1,0/1,2	0,100/0,120	596,40	
130	2/1	1,0/0,6	0,130/0,078	775,32					

Обратите внимание!

1. Вся продукция упаковывается в термоизолирующую пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
2. На продукцию имеются сертификаты соответствия, декларация о соответствии, пожарная безопасность, экспертное заключение, техническое свидетельство.
3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
5. Возможно изготовление продукции нестандартных размеров под заказ.

\* продукция изготавливается под заказ и может быть не в наличии

Директор по сбыту и маркетингу АО "ИЗОРОК"

Б.В. Фелелов





ООО "ТеплоСнаб"  
www.teplosnab.ru  
Цены указаны без учета действующих скидок!!!  
Обратитесь к нашим менеджерам по телефонам:  
+7 (495) 504-08-84  
И получите продукцию по ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!



## Приложение 4

## ПРАЙС-ЛИСТ

на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК» производимую по ГОСТ 21880-2011-маты.  
Прайс-лист действует с 01.08.2016

Страница 4

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
МП-75 ГОСТ 21880-2011	Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +700 °С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	116,05	2321,00
				60			0,120	139,26	
				70			0,140	162,47	
				80			0,160	185,68	
				90			0,180	208,89	
				100			0,200	232,10	
МП(МС)-75 ГОСТ 21880-2011	Прошивные маты на стальной сетке из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +700 °С	2000	1200	50	1	2,0	0,100	157,00	3140,00
				60			0,120	188,40	
				70			0,140	219,80	
				80			0,160	251,20	
				90			0,180	282,60	
				100			0,200	314,00	
МП-100 ГОСТ 21880-2011	Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +700 °С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	148,60	2972,00
				60			0,120	178,32	
				70			0,140	208,04	
				80			0,160	237,76	
				90			0,180	267,48	
				100			0,200	297,20	
МП(МС)-100 ГОСТ 21880-2011	Прошивные маты на стальной сетке из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +700 °С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	195,30	3906,00
				60			0,120	234,36	
				70			0,140	273,42	
				80			0,160	312,48	
				90			0,180	351,54	
				100			0,200	390,60	

Обратите внимание!

1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку.
2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, экспертное заключение.
3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
4. Срок действия прайс-листа в течение 3-х банковских дней.

Директор по сбыту и маркетингу АО «ИЗОРОК»



Б.В. Фелелов





ООО "ТеплоСлаб"  
www.teploslab.ru  
Цены указаны без учета действующих скидок!!!  
Обратитесь к нашим менеджерам по телефонам:  
+7 (495) 504-08-84  
И получите продукцию по ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!



Приложение 4

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
на цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты,  
кашированные алюминиевой фольгой  
Прайс-лист действует с 18.01.2016

Страница 5

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Толщина 30 мм			Толщина 40 мм			Толщина 50 мм			Толщина 60 мм			Толщина 70 мм			Толщина 80 мм			Толщина 90 мм			
			Внутр. диаметр труб, мм	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>3</sup>	В упаковке, шт.	Цена с НДС, руб. за п.м.
ИЗОШЕЛЛ- ЦФ ТУ 6762-00253792403-04 (плотность 100±25 кг/м <sup>3</sup> )	Негорючие гидрофобизированные цилиндры 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.	1000	18	0,00478	5	86,00	0,00754	5	112,00	0,01083	5	153,00	0,01495	5	188,00	0,01960	3	247,00	0,02467	2	284,00	0,03078	2	368,00
			21	0,00515	5	88,00	0,00801	5	116,00	0,01149	5	160,00	0,01581	5	193,00	0,02036	3	248,00	0,02572	2	293,00	0,03172	2	377,00
			25	0,00567	5	92,00	0,00865	5	122,00	0,01227	5	165,00	0,01650	5	202,00	0,02137	3	256,00	0,02687	2	300,00	0,03299	2	385,00
			28	0,00608	5	99,00	0,00916	5	126,00	0,01266	5	168,00	0,01719	3	216,00	0,02216	2	267,00	0,02775	2	303,00	0,03396	2	390,00
			32	0,00665	5	105,00	0,00865	5	140,00	0,01368	5	180,00	0,01814	3	240,00	0,02322	2	277,00	0,02894	2	305,00	0,03528	2	392,00
			35	0,00709	5	108,00	0,01038	5	144,00	0,01431	5	186,00	0,01896	3	246,00	0,02404	2	288,00	0,02965	2	308,00	0,03629	2	394,00
			42	0,00817	5	125,00	0,01168	5	152,00	0,01583	5	201,00	0,02060	3	254,00	0,02500	2	308,00	0,03203	2	323,00	0,03869	2	408,00
			45	0,00866	5	130,00	0,01227	5	154,00	0,01650	5	208,00	0,02137	3	275,00	0,02687	2	320,00	0,03299	2	351,00	0,03974	2	430,00
			48	0,00916	5	134,00	0,01286	5	162,00	0,01719	3	214,00	0,02216	2	284,00	0,02775	2	330,00	0,03396	2	365,00	0,04061	2	445,00
			54	0,01021	5	146,00	0,01410	5	170,00	0,01662	3	227,00	0,02377	2	298,00	0,02955	2	340,00	0,03595	2	408,00	0,04298	2	454,00
			57	0,01075	5	148,00	0,01473	5	178,00	0,01935	3	234,00	0,02459	2	306,00	0,03047	2	368,00	0,03697	2	429,00	0,04408	2	462,00
			60	0,01131	5	154,00	0,01539	5	185,00	0,02010	3	240,00	0,02543	2	314,00	0,03140	2	384,00	0,03800	2	432,00	0,04522	2	477,00
			64	0,01208	5	162,00	0,01628	5	193,00	0,02111	3	247,00	0,02659	2	325,00	0,03267	2	390,00	0,03939	2	439,00	0,04674	2	486,00
			70	0,01327	5	175,00	0,01766	3	200,00	0,02269	2	254,00	0,02804	2	340,00	0,03462	2	393,00	0,04153	2	452,00	0,04806	2	492,00
			76	0,01453	5	184,00	0,01910	3	206,00	0,02432	2	266,00	0,03018	2	346,00	0,03683	2	400,00	0,04372	2	460,00	0,05145	2	500,00
			89	0,01744	3	198,00	0,02242	2	228,00	0,02804	2	293,00	0,03429	2	348,00	0,04117	2	418,00	0,04887	2	486,00	0,05680	2	523,00
			108				0,02775	2	262,00	0,03366	2	332,00	0,04061	2	396,00	0,04928	2	447,00	0,05936	2	515,00	0,06511	1	581,00
			114				0,02954	2	270,00	0,03555	2	348,00	0,04268	2	418,00	0,05095	2	462,00	0,05984	2	570,00	0,06785	1	614,00
			133				0,03591	2	306,00	0,04282	2	400,00	0,05025	2	447,00	0,05851	2	510,00	0,06739	1	600,00	0,07691	1	662,00
			159				0,04494	2	352,00	0,05266	2	432,00	0,06111	1	504,00	0,07016	1	580,00	0,07986	1	640,00	0,09021	1	700,00
			219				0,07016	1	456,00	0,07986	1	548,00	0,09021	1	624,00	0,10117	1	720,00	0,11275	1	744,00	0,12504		831,00
			273				0,09782	1	548,00	0,10827	1	672,00	0,1213	1	724,00			0,14725	1	928,00	0,16117		998,00	

Обратите внимание! 1. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение.  
2. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.  
3. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

Директор по сбыту и маркетингу ЗАО "ИЗОРОК"



Б.В. Фефелов

Приложение 4

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
 на цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты  
 (без покрытий)

Прайс-лист действует с 18.01.2016

Страница 6

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Внутр. диаметр труб, мм	Толщина 30 мм		Толщина 40 мм		Толщина 50 мм		Толщина 60 мм		Толщина 70 мм		Толщина 80 мм		Толщина 90 мм								
				В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.	В п.м. м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб. за п.м.					
				В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.	В упаковке, шт.						
ИЗОШЕЛЛ-Ц ТУ 5762- 00253792403- 04 (плотность 100-25 мм3)	Негорючие гидрофобизированные цилиндры из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляции трубопроводов горячего водоснабжения, тепловых сетей, технологических трубопроводов. Диапазон рабочих температур от -180 до 400°С.	1000	18	0,03478	5	67,00	0,03754	5	88,00	0,01033	5	128,00	0,01495	5	158,00	0,01690	5	202,00	0,02467	2	252,00	0,03078	2	307,00
			21	0,03015	5	70,00	0,03861	5	92,00	0,01149	5	132,00	0,01561	5	163,00	0,02035	5	205,00	0,02572	2	258,00	0,03172	2	308,00
			25	0,03587	3	74,00	0,03965	5	96,00	0,01227	5	136,00	0,01636	5	169,00	0,02137	5	208,00	0,02687	2	286,00	0,03298	2	309,00
			28	0,03918	3	80,00	0,03918	5	103,00	0,01288	5	142,00	0,01719	5	176,00	0,02216	2	216,00	0,02775	2	290,00	0,03396	2	310,00
			32	0,03665	3	85,00	0,03985	5	111,00	0,01359	5	148,00	0,01814	5	184,00	0,02322	2	224,00	0,02854	2	292,00	0,03478	2	312,00
			35	0,03419	3	87,00	0,04108	5	116,00	0,01481	5	153,00	0,01896	5	190,00	0,02404	2	232,00	0,02985	2	294,00	0,03578	2	314,00
			42	0,02817	3	87,00	0,04168	5	132,00	0,01483	5	164,00	0,02000	5	200,00	0,02600	2	240,00	0,03208	2	296,00	0,03895	2	320,00
			45	0,02985	3	100,00	0,04227	5	135,00	0,01660	5	171,00	0,02137	5	210,00	0,02697	2	248,00	0,03236	2	300,00	0,03874	2	332,00
			48	0,02916	3	107,00	0,04235	5	142,00	0,01719	5	174,00	0,02216	5	216,00	0,02775	2	266,00	0,03336	2	302,00	0,04081	2	356,00
			54	0,01901	5	115,00	0,04410	5	146,00	0,01862	5	182,00	0,02377	5	227,00	0,02965	2	272,00	0,03536	2	304,00	0,04288	2	390,00
			57	0,01375	5	120,00	0,04473	5	152,00	0,01905	5	190,00	0,02456	5	231,00	0,03047	2	278,00	0,03637	2	308,00	0,04409	2	400,00
			60	0,01191	5	124,00	0,04536	5	158,00	0,02010	5	194,00	0,02543	5	240,00	0,03140	2	302,00	0,03700	2	320,00	0,04522	2	410,00
			64	0,01208	5	132,00	0,04528	5	162,00	0,02111	5	204,00	0,02634	5	247,00	0,03267	2	310,00	0,03839	2	342,00	0,04674	2	430,00
			70	0,01307	5	140,00	0,04798	3	170,00	0,02269	2	220,00	0,02834	2	262,00	0,03462	2	314,00	0,04183	2	360,00	0,04809	2	440,00
			76	0,01423	5	152,00	0,04910	3	182,00	0,02432	2	226,00	0,03016	2	276,00	0,03663	2	320,00	0,04372	2	372,00	0,05145	2	460,00
			89	0,01744	3	170,00	0,02342	2	204,00	0,02804	2	246,00	0,03426	2	292,00	0,04117	2	352,00	0,04867	2	415,00	0,04990	2	480,00
			108				0,02775	2	234,00	0,03395	2	280,00	0,04081	2	338,00	0,04629	2	382,00	0,05358	2	452,00	0,06111	1	530,00
			114				0,02664	2	250,00	0,03595	2	298,00	0,04298	2	345,00	0,05085	2	420,00	0,05804	2	480,00	0,06785	1	540,00
			133						262,00	0,04082	2	322,00	0,05026	2	386,00	0,05661	2	462,00	0,06736	1	493,00	0,07691	1	585,00
			159							0,05236	2	368,00	0,06111	1	432,00	0,07018	1	493,00	0,07988	1	538,00	0,08621	1	648,00
219							0,07988	1	474,00	0,08021	1	534,00	0,10117	1	647,00	0,11276	1	693,00						
273							0,10627	1	590,00	0,12130	1	654,00												

Обратите внимание! 1. На продукцию имеются сертификаты соответствия, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение.  
 2. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.  
 3. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

Директор по сбыту и маркетингу ЗАО "ИЗОРОК"



Б.В. Фефелов





ООО "ТеранСорб"  
 www.teransorb.ru  
 Цены указаны без учета действующих скидок!!!  
 Обратитесь к нашим менеджерам по телефонам:  
 +7 (495) 504-08-84  
 И получите продукцию по ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!



**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на паро-, гидроизоляционные пленки и скотчи**  
 Прайс-лист действует с 09.11.2015

Страница 5

Наименование продукции	Назначение продукции	Ширина рулона	В рулоне, м <sup>2</sup>	В рулоне, п.м.	Цена с НДС	
					руб./м <sup>2</sup>	руб./рулон
ISOROC FOIL-HI (плотность 100 г/м <sup>2</sup> )	Супердиффузионная мембрана повышенной прочности – трехслойный высокопаропроницаемый продукт для применения в строительстве в качестве гидро-, ветрозащиты в скатных утепленных крышах, вентилируемых фасадах. Совместное применение с утеплителями Изорок значительно повышает эксплуатационные свойства и долговечность конструкций.	1,5м	75	50	47,52	3564,00
ISOROC FOIL-LHI (плотность 90 г/м <sup>2</sup> )	Супердиффузионная мембрана – трехслойный высокопаропроницаемый продукт для применения в строительстве в качестве гидро-, ветрозащиты в скатных утепленных крышах, вентилируемых фасадах. Совместное применение с утеплителями Изорок значительно повышает эксплуатационные свойства и долговечность конструкций.	1,5м	75	50	41,50	3113,00
ISOROC FOIL-VB (плотность 90 г/м <sup>2</sup> )	Пароизоляционная мембрана для применения в строительстве в качестве защиты теплоизоляционного слоя от водяных паров. Совместное применение с утеплителями Изорок значительно повышает эксплуатационные свойства и долговечность конструкций.	1,5м	75	50	41,80	3135,00
ISOFIX	Самоклеющаяся односторонняя лента. Применяется для склеивания и ремонта повреждений в супердиффузионных мембранах, кровельных и пароизоляционных пленках.	50мм	1,25	25	-	396,00
ISOMIX	Самоклеющаяся двухсторонняя лента. Применяется для склеивания и ремонта повреждений в супердиффузионных мембранах, гидро-, пароизоляционных пленках и изоляции на бумажной основе.	20мм	0,50	25	-	250,00
		20мм	1,00	50	-	500,00
ISOBAND	Самоклеющаяся односторонняя лента. Применяется для склеивания и ремонта повреждений в супердиффузионных мембранах, изоляционных пленках и всех других продуктах на основе пропилена.	50мм	1,25	25	-	396,00
ISOROC ЛАМС	Лента алюминиевая монтажная самоклеющаяся. Рекомендуется применять при монтаже цилиндров фольгированных ИЗОШЕЛ-ЦФ. Температура применения от -30 <sup>0</sup> С до +80 <sup>0</sup> С. Рекомендуемая температура приклеивания не ниже +15 <sup>0</sup> С.	50 мм	2,5	50	-	252,00
ISOROC ЛАМС	Лента алюминиевая монтажная самоклеющаяся. Рекомендуется применять при монтаже цилиндров фольгированных ИЗОШЕЛ-ЦФ. Температура применения от -30 <sup>0</sup> С до +80 <sup>0</sup> С. Рекомендуемая температура приклеивания не ниже +15 <sup>0</sup> С.	70 мм	3,5	50	-	355,00
ISOROC ЛАС - А	Лента алюминиевая самоклеющаяся армированная. Рекомендуется применять при монтаже цилиндров фольгированных ИЗОШЕЛ-ЦФ. Температура применения от -30 <sup>0</sup> С до +80 <sup>0</sup> С. Температура приклеивания не ниже -5 <sup>0</sup> С.	50 мм	2,5	50	-	340,00

Обратите внимание!

1. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
2. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.