

Наименование продукции	Плотность, кг/м ³	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол - во штук в упаковке	м ² в упаковке	м ³ в упаковке	Цена, руб/м ³
ИЗОЛАЙТ-Л ТУ 5762-004-53792403-05	35	1000	500/600	50	9/8	4,5/4,8	0,225/0,240	1952
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288	
				90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	
				120	4/4	2,0/2,4	0,240/0,288	
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240					
ИЗОЛАЙТ ТУ 5762-001-50077278-02	50	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	2161
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288	
				90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	
				120	4/4	2,0/2,4	0,240/0,288	
				140	3/3	1,5/1,8	0,210/0,252	
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240					
ИЗОЛАЙТ-Люкс ТУ 5762-005-537792403-2010	60	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	2234
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	
				80	6/4	3,0/2,4	0,240/0,192	
				90	5	2,5	0,225	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	
				120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216	
				140	3/3	1,5/1,8	0,210/0,252	
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240					
ИЗОВЕНТ-Л ТУ 5762-005-537792403-2010	80	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	3363
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288	
				90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	

				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264						
				120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216						
				140	3/3	1,5/1,8	0,210/0,252						
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180						
				160	3	1,5	0,24						
ИЗОВЕНТ ТУ 5762-001-50077278-02	90	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	3696					
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216						
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252						
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240						
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216						
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240						
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264						
				120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216						
				140	3	1,5	0,21						
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180						
				160	3/2	1,5/1,2	0,240/0,192						
				ИЗОФЛОР ТУ 5762-001-50077278-02	110	1000	500/600		30	12	6	0,18	3843
40	10	5	0,2										
50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180										
60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180										
70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168										
80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192										
90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162										
100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180										
110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198										
120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144										
130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156										
140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168										
150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180										
ИЗОРУФ-НЛ ТУ 5762-005-537792403-2010	115	1000	500/600					50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	4087	
								60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180		
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168						
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192						
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162						
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180						
				110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198						
				120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144						
				130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156						
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168						
				150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180						
				ИЗОРУФ-Н ТУ 5762-001-50077278-02				40	8	4	0,16		
50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150										
60	6/4	3,0/2,4	0,180/0,144										
70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168										

	130	1000	500/600	80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	4498
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132	
				120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	
				130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,156	
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	
				ИЗОРУФ ТУ 5762-001-50077278-02	150	1000	500/600	
40	6	3	0,12					
50	6/4	3,0/2,4	0,150/0,120					
60	5/4	2,5/2,4	0,150/0,144					
70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,126					
80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144					
90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108					
100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120					
110	2/2	1,0/1,2	0,110/0,132					
120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144					
130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,156					
ИЗОРУФ-В ТУ 5762-001-50077278-02	175	1000	500/600	30	8/6	4,0/3,6	0,120/0,108	7497
				40	6/5	3,0/3,0	0,120/0,120	
ИЗОКОР-С ТУ 5762-005-537792403-2010	105	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.					4027	
ИЗОКОР-К ТУ 5762-005-537792403-2010	140	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.					4780	
ИЗОФАС 140 ТУ 5762-005-537792403-2010	140	1000	500/600	50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150	5776
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/0,144	
				70	4/4	2,0/2,4	0,140/0,168	
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132	
				120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	
ИЗОФАС 160 ТУ 5762-001-50077278-02	160	1000	500/600	30	8	4	0,12	6656
				40	6	3	0,12	
				50	6/4	3,0/2,4	0,150/0,120	
				60	4/4	2,0/2,4	0,120/0,144	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,126	
				80	3/3	1,5/1,8	0,120/0,144	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	

<u>П-75</u> ГОСТ 9573-96	50-75	1000	500	50	8	4	0,2	2150
				60	6	3	0,18	
				70	6	3	0,21	
				80	4	2	0,16	
				90	4	2	0,18	
				100	4	2	0,2	
				110	4	2	0,22	
				120	3	1,5	0,18	
				150	3	1,5	0,225	
<u>П-125</u> ГОСТ9573-96	80-125	1000	500	50	8	4	0,2	2938
				60	6	3	0,18	
				70	6	3	0,21	
				80	4	2	0,16	
				90	4	2	0,18	
				100	4	2	0,2	
<u>М1-75</u> ГОСТ 21880-94	до 85	2000	1000	50	1	2	0,1	2205
				60	1	2	0,12	
<u>М3-75</u> ГОСТ 21880-94 стеклохолст	до 85	2000	1000	50	1	2	0,1	2468
				60	1	2	0,12	
<u>М3-75</u> ГОСТ 21880-94 стеклоткань	до 85	2000	1000	50	1	2	0,1	2688
				60	1	2	0,12	
<u>М1-100</u> ГОСТ 21880-94	от 85	2000	1000	50	1	2	0,1	2835
	до 110			60	1	2	0,12	
<u>М3-100</u> ГОСТ 21880-94 стеклохолст	от 85	2000	1000	50	1	2	0,1	3007
	до 110			60	1	2	0,12	
<u>М3-100</u> ГОСТ 21880-94 стеклоткань	от 85	2000	1000	50	1	2	0,1	3241
	до 110			60	1	2	0,12	

194044, г. Санкт-Петербург
ул. Чугунная, д 4 А
тел. **493-31-34** (многоканальный)
факс **493-31-34**
WWW.TDAVRORA.RU
E-MAIL: INFO@TDAURORA.RU