

## БЛОКИ ГОСТ 6133 - 99

27.05.2015

№ Арт	Размер (см)	в 1м <sup>3</sup> шт	плотность, марка, прочность	цена руб/шт	количество в машине	поддоны (шт)
<b>БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ Стеновые</b>						
Тульская обл.	20x20x40	62.5	2-х пустотные Д-1100, М-35, В-2,5, F-25 теплопр-сть- 0,43	<b>49,40</b>	1440	16
Тульская обл.			4-х пустотные Д-1100, М-35, В-2,5, F-25 теплопр-сть- 0,43	<b>50,00</b>	1440	16
Тульская обл.			полнотелые Д-1580-1600, М-100, В-7, F-50 теплопр-сть- 0,56	<b>67,50</b>	1050	14
Моск обл 285 *			2-х пустотные Д-1000, М-35, F-15 теплопр-сть- 0,48 ( на основе керамзитного песка )	<b>48,00</b>	1728	24
Моск обл 286 *			7-ми пустотные Д-1200, М-35, F-15 теплопр-сть- 0,3 ( на основе керамзитного песка )	<b>54,20</b>	1440	20
Моск обл *			полнотелые Д-1650, М-50, F-15 теплопр-сть- 0,37 ( на основе керамзитного песка )	<b>66,20</b>	960	16
<b>БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ Перегородочные</b>						
Тульская обл.	10x20x40	125	2-х пустотные Д-1100, М-35, В-2,5, F-15 теплопр-сть- 0,47	<b>27,35</b>	2880	16
Тульская обл.			полнотелые Д-1300, М-35, В-2,5, F-25 теплопр-сть- 0,47	<b>30,75</b>	2400	16
Моск обл 287 *			3-х пустотные Д-1000, М-25, F-15 теплопр-сть- 0,43 ( на основе керамзитного песка )	<b>29,10</b>	2736	19
Моск обл *			полнотелые Д-1650, М-50, F-15 теплопр-сть- 0,33 (на основе керамзитного песка)	<b>33,25</b>	2160	15
<b>БЛОКИ БЕТОННЫЕ (ПЕСКОБЕТОННЫЕ) Стеновые</b>						
Моск обл *	20x20x40	62.5	2-х пустотные Д-1350, М-100, F-50 теплопроводность- 0,82	<b>49,30</b>	1440	20
			7-ми пустотные Д-1700, М-100, F-50 теплопроводность- 0,8	<b>55,70</b>	1152	16
			полнотелые Д-2250, М-100, F-50 теплопроводность- 1,15	<b>68,30</b>	780	13
<b>БЛОКИ БЕТОННЫЕ (ПЕСКОБЕТОННЫЕ) Перегородочные</b>						
Моск обл (Жуковский)	10x20x40	125	3-х пустотные Д-1700, М-100, F-50 теплопроводность- 0,72	<b>30,00</b>	2280	19
Моск обл (Жуковский)			полнотелые Д-2250, М-150, F-50 теплопроводность- 0,9	<b>34,30</b>	1680	14

**ДОСТАВКА МАШИНА 25т**

по Москве до МОЖД - включена, во внутрь МОЖД-3500 руб, в Садовое кольцо - 5000 руб.