



390026, Маяковского, 1а, оф.423
тел./факс.: (4912) 27-50-46
(4912) 42-75-03

390023, пр. Яблочкова, д.6, стр.1
тел./факс.: (4912) 95-05-95

www.interform-r.ru

e-mail: info@interform-r.ru

газобетонные блоки Н+Н™, Санкт-Петербург

Наименование	Технические характеристики	Размеры, мм			Шт./куб.м	Шт./поддон	Куб.м/поддон	Вес поддона, кг	Цена в Москве, руб./куб.м	
		Длина	Высота	Ширина						
БЛОКИ РОВНЫЕ										
Н+Н D 400 (ровные)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	400 кг/м³ класс В2.0 0,096 Вт/м°C μ - 0,23 мг/(м·ч·Па) F 35	625	250	400	16,00	24	1,500	852,00	3050
			625	250	100	64,00	90	1,410	911,00	3200
Н+Н D 500 (ровные)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	500 кг/м³ класс В2.5 0,120 Вт/м°C μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) F 35	625	250	150	42,66	60	1,410	911,00	3200
			625	250	200	32,00	42	1,310	851,00	3200
			625	250	250	25,60	36	1,410	911,00	3200
Н+Н D 600 (ровные)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	600 кг/м³ класс В3.5 0,140 Вт/м°C μ - 0,16 мг/(м·ч·Па) F 50	625	250	100	64,00	90	1,410	1275,00	3670
			625	250	150	42,66	60	1,410	1275,00	3670
БЛОКИ ПАЗ-ГРЕБЕНЫ										
Н+Н D 500 (паз-гребень)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	500 кг/м³ класс В2.5 0,120 Вт/м°C μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) F 35	625	250	200	32,00	42	1,310	851,00	3200
			625	250	375	17,06	24	1,410	911,00	3200
БЛОКИ ПАЗ-ГРЕБЕНЫ С ЗАХВАТАМИ ДЛЯ РУК										
Н+Н D 400 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	400 кг/м³ класс В2.0 0,096 Вт/м°C μ - 0,23 мг/(м·ч·Па) F 35	625	250	200	32,00	42	1,310	746,00	3050
			625	250	250	25,60	36	1,410	801,00	3050
			625	250	300	21,33	30	1,410	801,00	3050
			625	250	375	17,06	24	1,410	801,00	3050
Н+Н D 500 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	500 кг/м³ класс В2.5 0,120 Вт/м°C μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) F 35	625	250	200	32,00	42	1,310	851,00	3200
			625	250	250	25,60	36	1,410	911,00	3200
			625	250	300	21,33	30	1,410	911,00	3200
Н+Н D 600 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	600 кг/м³ класс В3.5 0,140 Вт/м°C μ - 0,16 мг/(м·ч·Па) F 50	625	250	250	25,60	36	1,410	1275,00	3670
			625	250	300	21,33	30	1,410	1275,00	3670
			625	250	375	17,06	24	1,410	1275,00	3670
U - БЛОКИ										
Н+Н D 500 (u-образные блоки)	Плотность Прочность на сжатие Теплопроводность в сухом состоянии Паропроницаемость Морозостойкость	500 кг/м³ класс В2.5 0,120 Вт/м°C μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) F 35	500	250	300	26,66	24	0,900	366,00	310 руб./шт.
			500	250	375	21,33	20	0,940	411,00	385 руб./шт.
Клей		25 кг						256		

Цены указаны в рублях, с НДС (18%), стоимостью тары и доставки в пределах МКАД полными а/м 20тн. Срок поставки от 3 дней. Доплата за неполную а/м - 3000 руб., стоимость поставки за МКАД - 60 руб/км.