

# Акционерное общество "НАВАШИНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙМАТЕРИАЛОВ"

## НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

- **БАНКОВСКИЕ:** ИНН 5223000035, КПП 522301001, Р./сч.№40702810042370108024, Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк России г.Н.Новгород, Кор./счет № 30101810900000000603, БИК 042202603
  - **ПОЧТОВЫЕ:** 607101, Россия, Нижегородская область, городской округ Навашинский, город Навашино, улица Силикатный посёлок, дом 32
  - **ОТГРУЗОЧНЫЕ:** код АО 3727, ж/д.ст. Навашино, ГЖД 243607
- E-mail: [op@nzsm.ru](mailto:op@nzsm.ru); [stroimat@mts-nn.ru](mailto:stroimat@mts-nn.ru), сайт: [www.nzsm.ru](http://www.nzsm.ru)



## НА ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВОПРОСЫ ВАМ ОТВЕТАТ:

Код г.Навашино – 83175

т/ф 5-16-39 – Исполнительный директор – Ванин Олег Евгеньевич

т/ф 5-13-89 – Коммерческий директор – Ковязин Павел Владимирович

т/ф 5-13-84, 5-17-54, 89200771531 - Отдел продаж – Большакова Анна Викторовна

Возможен центровывоз, самовывоз, доставка железнодорожным транспортом

**РЕАЛИЗУЕТ по ценам с 01.01.2026 г. С 7-00 ДО 19-00 ЕЖЕДНЕВНО.  
ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ДО 18-00. ВОСКРЕСЕНЬЕ–ВЫХОДНОЙ.**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА В КЛЕТКЕ	ЕД. ИЗМ.	ЦЕНА С НДС	
			НАВАЛ	В УПАКОВКЕ
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 (пакет № 1)	672 шт.	1 клетка	<b>11800-00</b>	<b>13350-00</b>
		1 шт.	17-56	19-87
	910 усл.ед.	Условная 1000	12967-03	14670-33
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ М-200 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 (пакет № 1)	672 шт.	1 клетка	<b>12100-00</b>	<b>13650-00</b>
		1 шт.	18-00	20-31
	910 усл.ед.	Условная 1000	13296-70	15000-00
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	336 шт.	1 клетка	-	<b>7180-00</b>
		1 шт.	-	21-37
	455 усл.ед.	Условная 1000	-	15780-22
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ М-200 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	336 шт.	1 клетка	-	<b>7330-00</b>
		1 шт.	-	21-82
	455 усл.ед.	Условная 1000	-	16109-89
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПу-М150/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015 (пакет № 1)	672 шт.	1 клетка	<b>11800-00</b>	<b>13350-00</b>
		1 шт.	17-56	19-87
	910 усл.ед.	Условная 1000	12967-03	14670-33
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ М-100 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПу-М100/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015	672 шт.	1 клетка	-	<b>11200-00</b>
		1 шт.	-	16-67
	910 усл.ед.	Условная 1000	-	12307-69
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЪЕМНО ОКРАШЕННЫЙ М-150 <b>ЖЕЛТЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ</b> СУЛПоОБ-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	672 шт.	1 клетка	<b>17150-00</b>	<b>18700-00</b>
		1 шт.	25-52	27-83
	910 усл.ед.	Условная 1000	18846-15	20549-45

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА В КЛЕТКЕ	ЕД. ИЗМ.	ЦЕНА С НДС	
			НАВАЛ	В УПАКОВКЕ
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЪЕМНО ОКРАШЕННЫЙ М-150 <b>СЕРЫЙ, РОЗОВЫЙ</b> СУЛПоОб-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	672 шт.  910 усл.ед.	1 клетка	<b>15050-00</b>	<b>16600-00</b>
		1 шт.	22-40	24-72
		Условная 1000	16538-46	18241-76
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ М-100 <b>БЕЛЫЙ</b> СУРПо-М100/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	672 шт.  910 усл.ед.	1 клетка	<b>9650-00</b>	<b>11200-00</b>
		1 шт.	14-36	16-67
		Условная 1000	10604-40	12307-69
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЪЕМНО ОКРАШЕННЫЙ М-100 <b>ЖЕЛТЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ</b> СУРПоОб-М100/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	672 шт.  910 усл.ед.	1 клетка	<b>10150-00</b>	<b>11700-00</b>
		1 шт.	15-10	17-41
		Условная 1000	11153-85	12857-14
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РЯДОВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЪЕМНО ОКРАШЕННЫЙ М-100 <b>СЕРЫЙ, РОЗОВЫЙ</b> СУРПоОб-М100/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	672 шт.  910 усл.ед.	1 клетка	<b>9050-00</b>	<b>10600-00</b>
		1 шт.	13-47	15-77
		Условная 1000	9945-05	11648-35
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ОДИНАРНЫЙ РЯДОВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СОРПоМ-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	896 шт.	1 клетка	<b>11800-00</b>	<b>13350-00</b>
		1 шт.	13-17	14-90
		Условная 1000	13169-64	14899-55
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ, М-150, <b>БЕЛЫЙ</b> СОЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	318 шт.	1 клетка	-	<b>6042-00</b>
		1 шт.	-	19-00
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ <b>УГЛОВОЙ</b> , М-150, <b>БЕЛЫЙ</b> СОЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	318 шт.	1 клетка	-	<b>6996-00</b>
		1 шт.	-	22-00
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ, М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>5088-00</b>
		1 шт.	-	24-00
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ <b>УГЛОВОЙ</b> , М-150 <b>БЕЛЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>5936-00</b>
		1 шт.	-	28-00
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ, М-150 <b>ЖЕЛТЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>7102-00</b>
		1 шт.	-	33-50
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ <b>УГЛОВОЙ</b> , М-150 <b>ЖЕЛТЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>8268-00</b>
		1 шт.	-	39-00
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ, М-150, <b>СЕРЫЙ, РОЗОВЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>6466-00</b>
		1 шт.	-	30-50
<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ</b> ПОЛНОТЕЛЫЙ РУСТИРОВАННЫЙ <b>УГЛОВОЙ</b> , М-150, <b>СЕРЫЙ, РОЗОВЫЙ</b> СУЛПоРу-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015	212 шт.	1 клетка	-	<b>7632-00</b>
		1 шт.	-	36-00

Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС
ИЗВЕСТЬ ГИДРАТНАЯ (ГАШЕНАЯ) (ГОСТ 9179-2018) В НАВАЛ	1 тонна	11100-00
ИЗВЕСТЬ ГИДРАТНАЯ (ГАШЕНАЯ) ГОСТ 9179-2018 В МКР ПО 600 КГ	1 тонна	12200-00
ИЗВЕСТЬ ГИДРАТНАЯ (ГАШЕНАЯ) ГОСТ 9179-2018 В МЕШКАХ БУМАЖНЫЙ ПО 20 КГ НА ПОДДОНЕ	1 тонна	17350-00
ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ ПОРОШКООБРАЗНАЯ, СОРТ 2 (ГОСТ 9179-2018) В НАВАЛ	1 тонна	8450-00
ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 2 (ГОСТ 9179-2018) В МКР	1 тонна	8900-00
ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 3 (ГОСТ 9179-2018) В МКР	1 тонна	8300-00
СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ РАСТВОРНАЯ В НАВАЛ	1 тонна	3250-00
ПРОСЫПЬ ИЗВЕСТИ В МЕШКАХ ПО 35 КГ	1 мешок	70-00
ОТСЕВ ИЗВЕСТНЯКОВОГО КАМНЯ (0 – 3 см) В НАВАЛ	1 тонна	150-00
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8736-2014) В НАВАЛ	1 тонна	525-00
ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ Б/У В НАВАЛ	1 тонна	600-00
ОТХОДЫ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ПРИ РУСТИРОВАНИИ СИЛИКАТНОГО ЦИРПИЧА	1 тонна	580-00

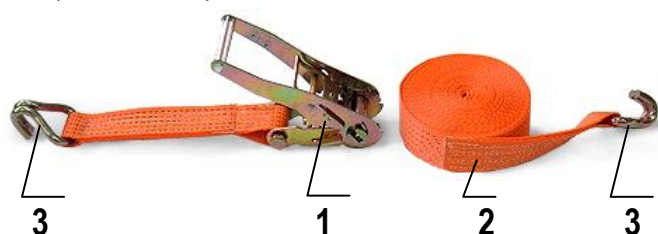
# УКРАСЬ СВОЙ ДОМ НАВАШИНСКИМ КИРПИЧОМ



**ЗДАНИЯ ИЗ НАШЕГО КИРПИЧА**

# ПЕРЕВОЗКА КИРПИЧА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

При перевозке кирпича автомобильным транспортом требуется не только высокая квалификация водителя, но и надежное крепление клеток кирпича в кузове автомобиля. От правильности крепления в автомобиле зависит целостность клеток кирпича в процессе перевозки. Незакрепленные должным образом клетки кирпича во время транспортировки могут сместиться, что, в свою очередь, приводит к повреждению кирпича, потере товарного вида и появлению брака. В свою очередь доставка заказчику поврежденного груза, выливается для грузоперевозчика в конкретные цифры возмещения ущерба. Для того, чтобы перевозка кирпича проходила без ущерба, необходимо уделить должное внимание надежному креплению клеток в кузове автомобиля. Сделать это позволяют стяжные грузовые ремни – современные многооборотные средства крепления, предназначенные для быстрого и надежного крепления различных грузов, в том числе и клеток с кирпичом. Удобство в применении и легкость в эксплуатации дает этим ремням большое преимущество перед обычными средствами крепления. Мягкая текстильная лента ремня не повреждает кирпич и надежно закрепляет его на транспортном средстве, полностью сохраняя качество и товарный вид кирпича.



- 1 – натяжное устройство (храповый замок)
- 2 – стяжная лента из полиэфирного материала
- 3 – крепежные фитинги (крюки, кольца и т.п.)

Ремень состоит из двух частей: короткой части с концевиком и натяжным устройством (храповым замком) и длинной части с концевиком. Натяжное устройство предотвращает ослабление ленты, закрепляющей клетку, во время движения автомобиля.

## ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КРЕПЕЖНЫХ РЕМНЕЙ:

1. Используются только неповрежденные ремни.
2. Ремни необходимо располагать равномерно, по середине клеток.
3. Ремни не завязываются в узел, т.е. нельзя использовать порванные ремни.
4. Нельзя натягивать ремни поверх острых граней кирпича. Для предохранения ленты ремня от механических повреждений необходимо применять защитные уголки, доски и т.п.
5. Ремни необходимо устанавливать без перекручивания, на полную ширину.
6. Нельзя использовать стяжные ремни для подъема груза. Они являются только средством крепления.
7. Перед эксплуатацией необходимо проверить ремни на отсутствие повреждений.



**Уважаемые клиенты!**

**Пользуйтесь стяжными ремнями для закрепления клеток кирпича при перевозке его автомобилями.**