

1

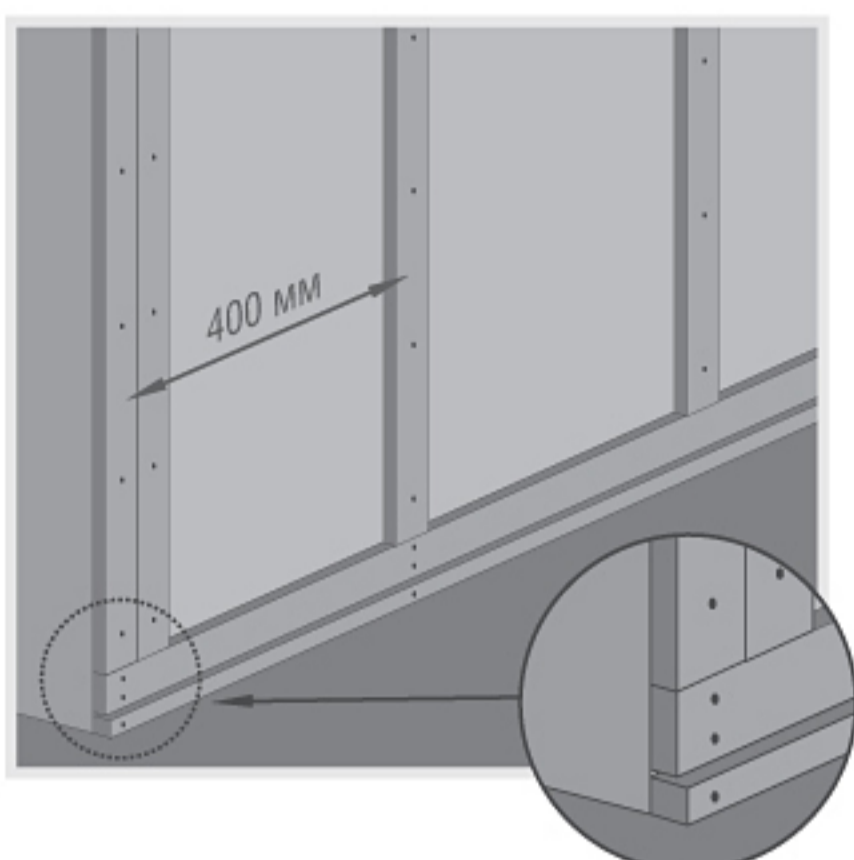


Схема установки
направляющих
для сплошной стены

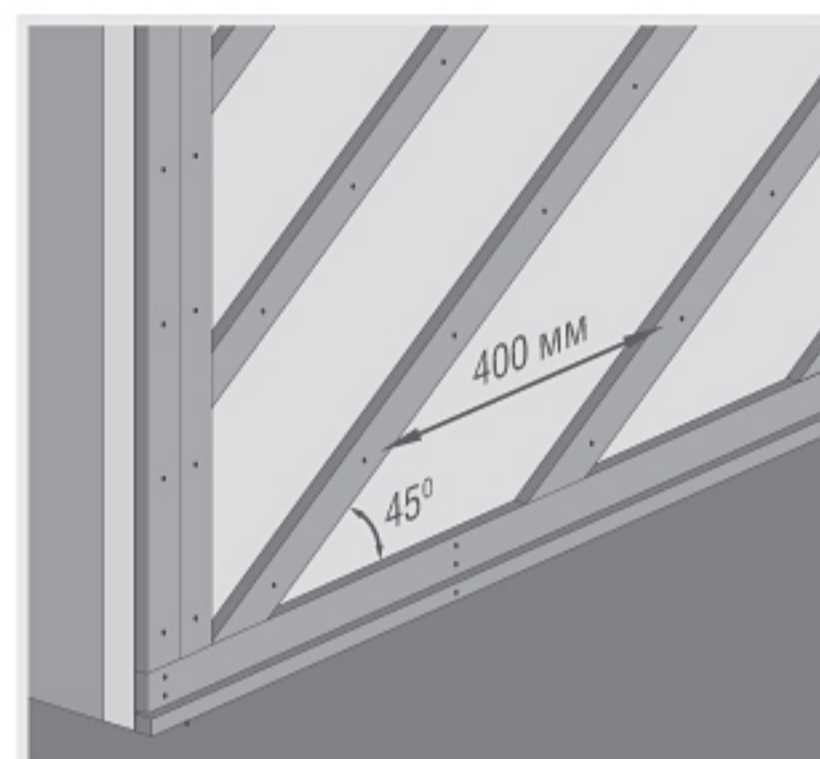
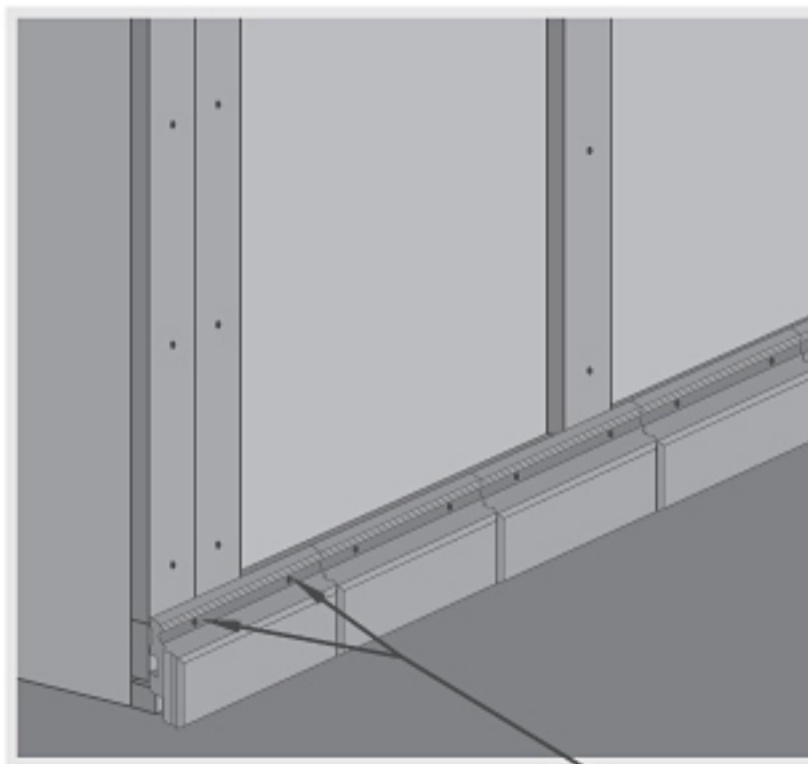


Схема установки
направляющих
для каркасной стены
с утеплителем

2



Все камни должны надежно прилегать
к направляющим, без зазора и люфта.

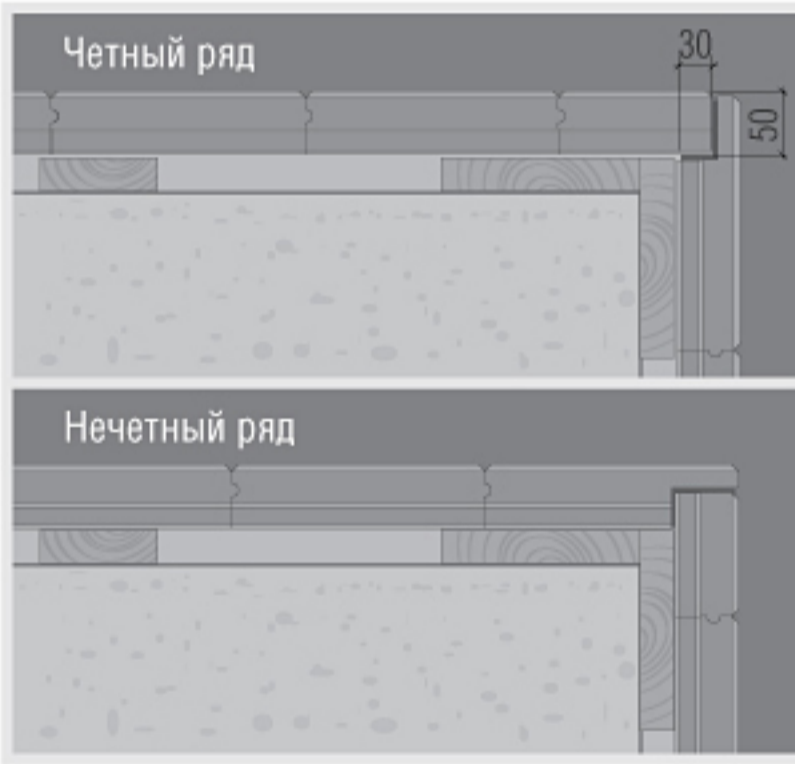
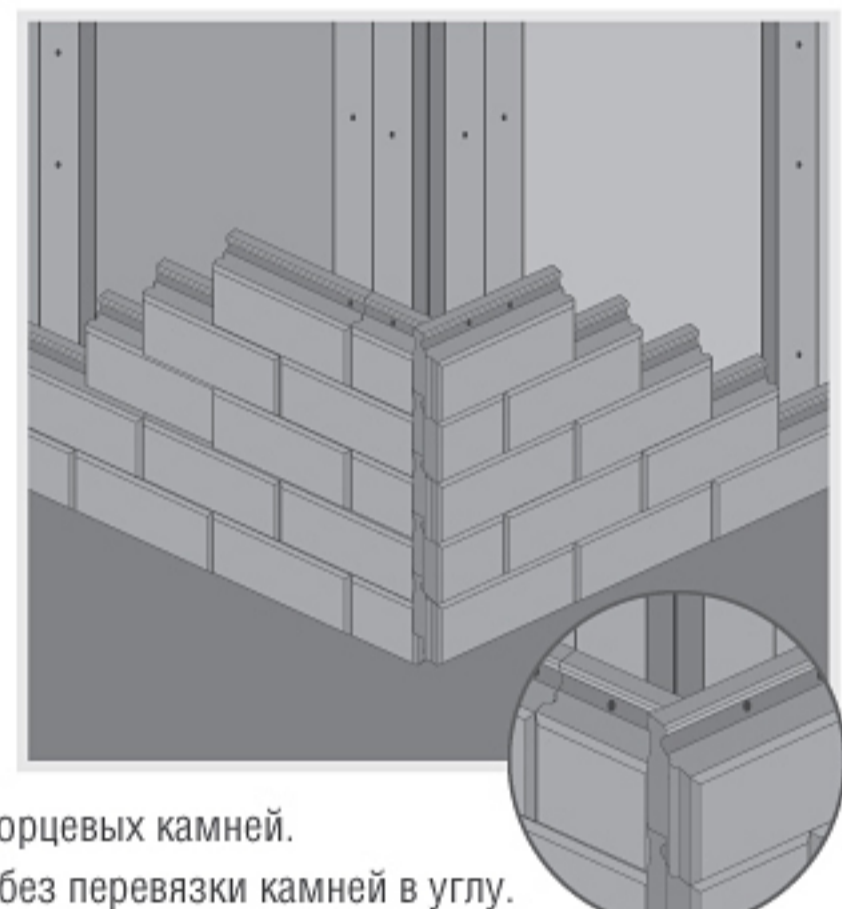


Все камни в первом ряду крепятся
на 2 шурупа к стартовой планке.

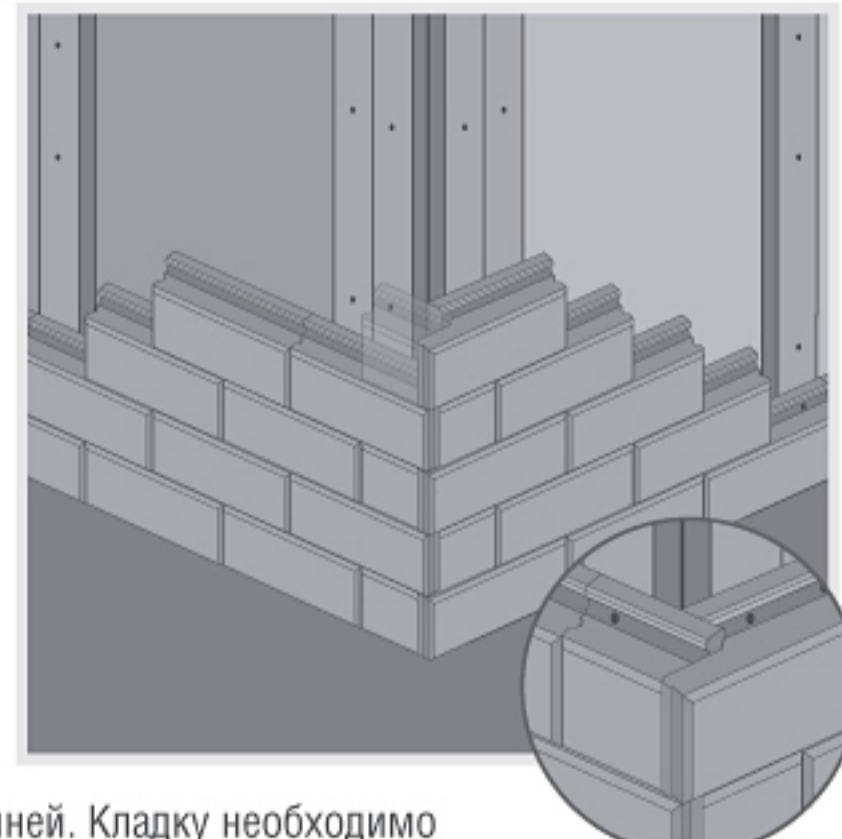
3



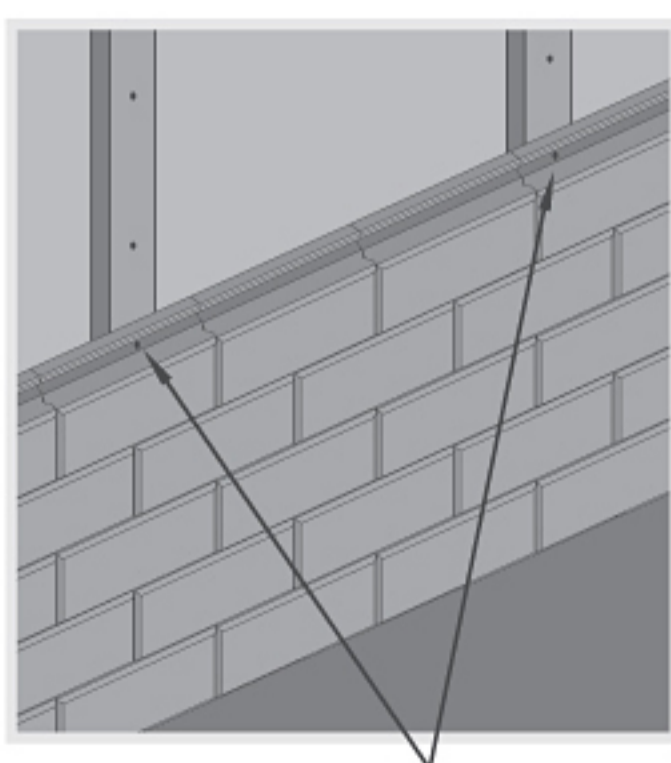
▼ Вариант устройства угла с применением торцевых камней.
Кладка ведется традиционным способом, без перевязки камней в углу.



▼ Вариант устройства угла с перевязкой камней. Кладку необходимо
начинать сразу в 2 стороны от угла, чтобы обеспечить перевязку камней.

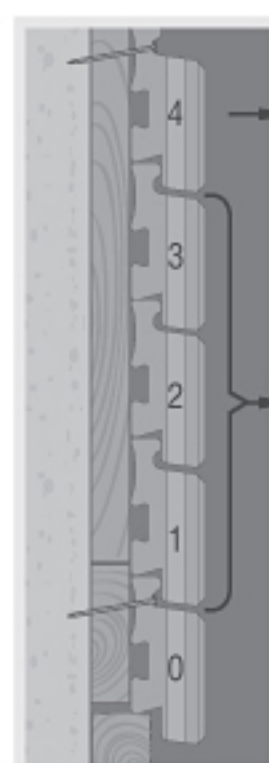


4



В четвертом ряду – крепятся те камни,
которые попадают на направляющие

После того, как
4-й ряд закреплен,
три следующих ряда
собираются без
крепления, затем
ряд крепится
в местах попадания
на направляющие
и далее операции
повторяются
в той же последо-
вательности.



Крепятся
только камни
попадающие
на направляю-
щие

Три ряда
не закреплены

5

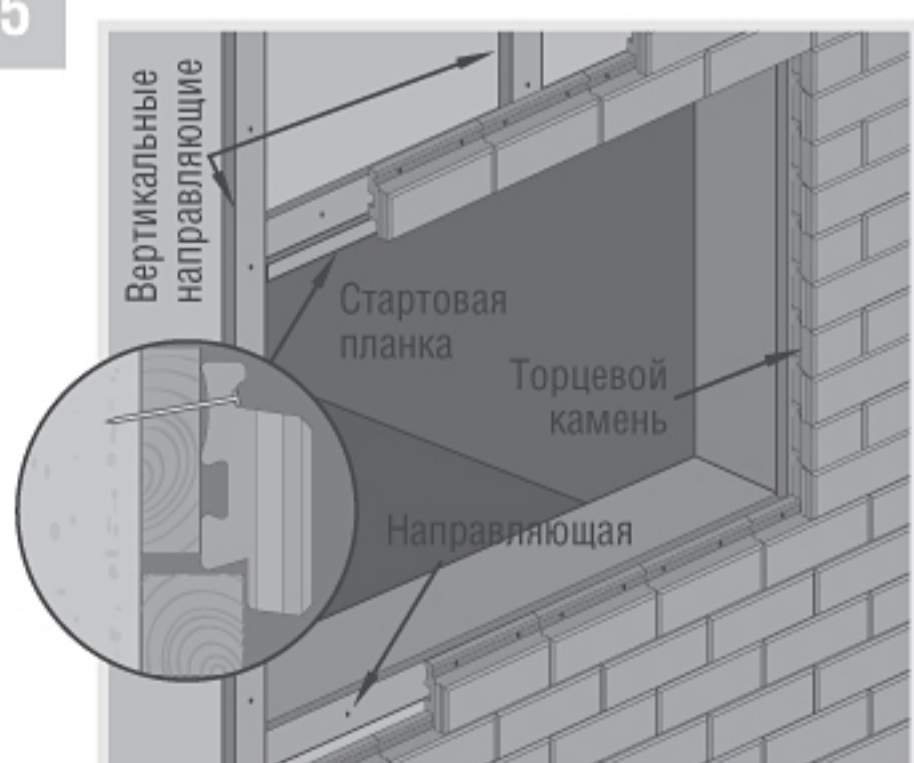
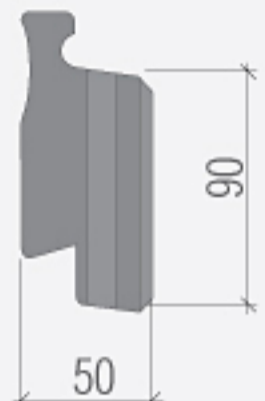
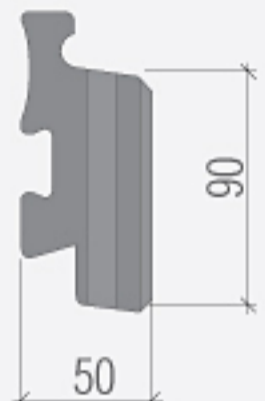


Схема крепления Polarik в местах окон и проемов.

Метрические данные камня Polarik



В поддоне:

500 шт.
Рядовой50 шт.
Торцевой

Технические характеристики

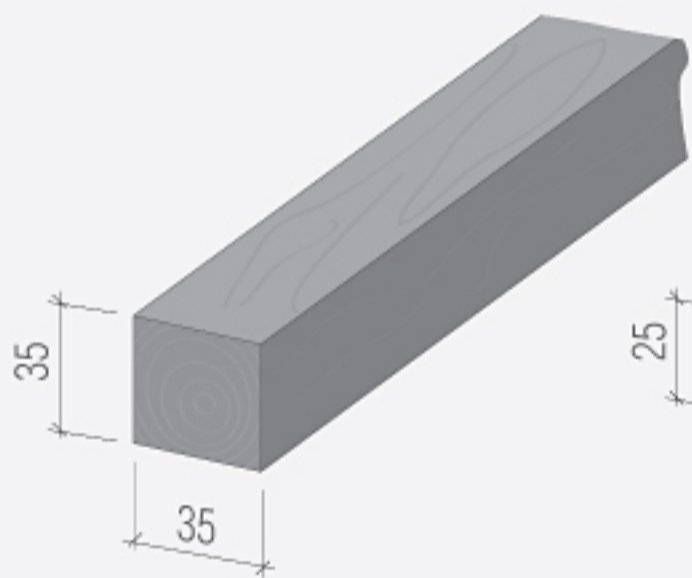
Размеры камня, LxBxH, мм	200 x 50 x 115
Размеры лицевой стороны, LxH, мм	200 x 90
Вес, шт./кг	1,9
Количество шт./кв.м	56
Количество шт./поддон	550
Количество кв.м/поддон	9,82

Удельный расход материалов
для облицовки 100 м² (высота 3 м)

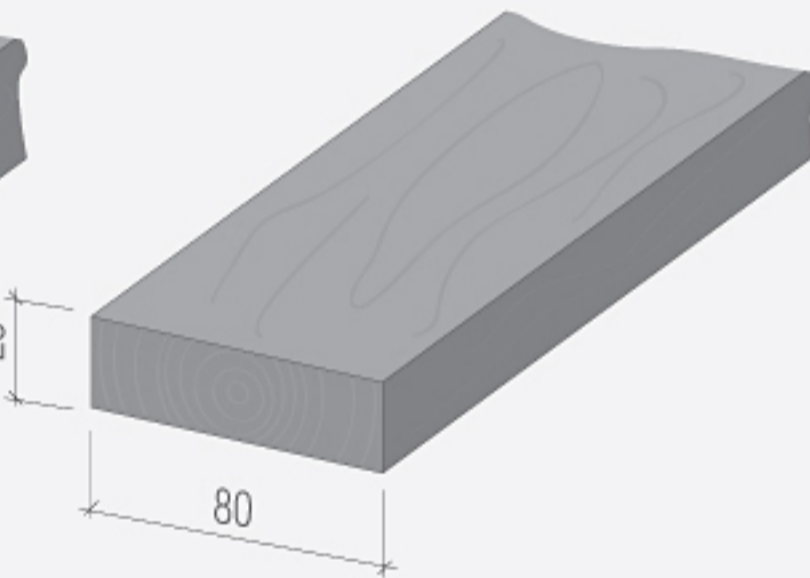
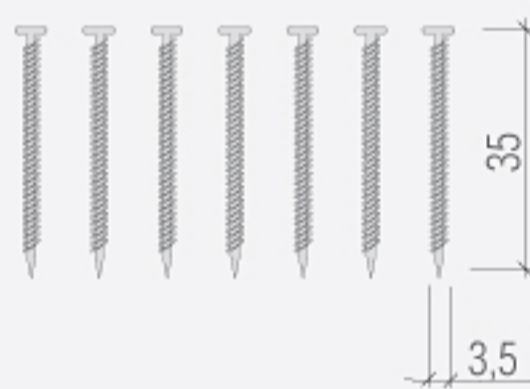
Наименование материала	Расход
Polarik, шт.	5600
Вертикальные направляющие, м.п.	250
Стартовая планка, м.п.	33,3
Саморезы, шт.	1000

Необходимые материалы для крепления камня Polarik

Брус 35x35 мм



Направляющие 80x25 мм

Саморезы 3,5x35 мм
(для крепления камней)Сверло
по кафелю

Также понадобятся: отрезной диск по камню (сухой рез) 230 мм, безударная дрель, «болгарка» и шуруповерт.



Сверление камня осуществляется на ровной поверхности, под углом 90° с помощью безударной дрели со сверлом по кафелю.

Общие рекомендации

1. Polarik изготовлен по технологии полусухого вибропрессования, а потому сам камень является прочным и долговечным материалом, который не требует специального ухода. Для того чтобы продлить срок службы фасада в целом, рекомендуется следить за надежностью крепления направляющих, а так же дополнительно обработать их защитным составом для дерева.
2. Установка стартовой планки и направляющих должна производиться строго по уровню, так как от этого напрямую зависит ровность всей кладки.
3. Камень, закрепленный на фасаде, может немного «ходить» и иметь небольшой люфт. Это не является браком и никак не влияет на надежность крепления.
4. Так как камень крепится к фасаду без клеящих составов, кладку можно вести непрерывно, на любую высоту.
5. Если у вас возникли вопросы по креплению камню – обязательно позвоните нам (812) 441-30-35.



Представительство в Санкт-Петербурге:
191123, Санкт-Петербург,
ул. Фурштатская, д. 33, офис 1;
тел./факс: (812) 441-30-35

Более подробную информацию и прайс-лист, смотрите на сайте www.meliconpolar.ru

Производство и выставка во Всеволожске:
188640, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод»,
7-й км Южного шоссе;
тел./факс: (812) 327-65-03