



КОМПАНИЯ
«ФАКРОС»

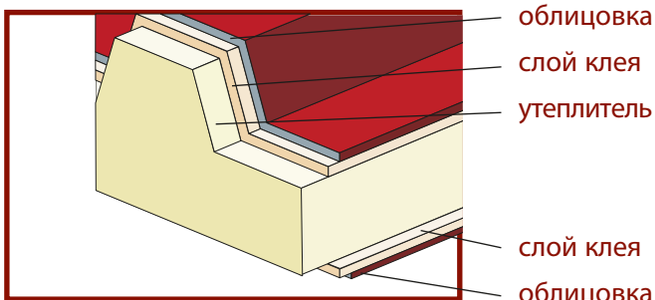


С НАМИ НАДЕЖНО ВСЕГДА

Набережные Челны (8552) 443-444
e-mail: info@fakros.ru, zakaz@fakros.ru

Ижевск (3412) 970-638,
e-mail: izhevsk@fakros.ru

www.fakros.ru



*-Изображение цвета облицовок дают лишь представление о базовом цвете.

Можно заказать расцветку из предполагаемого цветового каталога RAL (более 200 цветов).

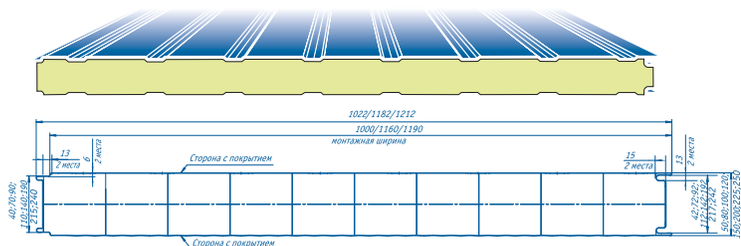
На поверхность облицовки наносится защитная пленка, обеспечивающая сохранность покрытия при транспортировании и монтаже.

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Длина — 1800 – 15 000 мм.

Нижняя облицовка с трапециевидными гофрами

По типу утеплителя: с минеральной ватой; с пенополистиролом;
комбинированные (минеральная вата+ пенополистирол)



Варианты исполнения облицовок

Гладкий профиль*

Трапециевидный профиль

Трапециевидный 50x50

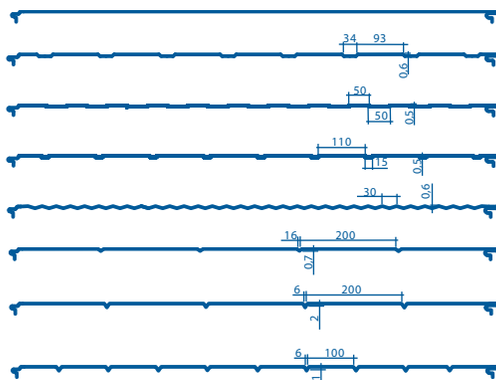
Трапециевидный 110x15

Микропрофиль

Линованный профиль

V - образный
редколинованный профиль

V - образный
среднеколинованный профиль



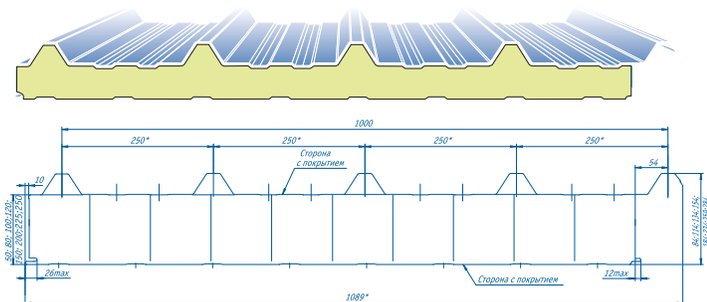
* - рекомендуется профилировать для исключения оптических эффектов.

КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Длина — 1800 – 12 000 мм.

Нижняя облицовка с трапециевидными гофрами

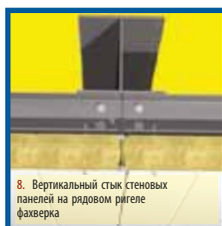
По типу утеплителя: с минеральной ватой; с пенополистиролом



ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

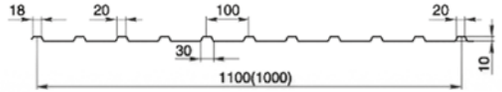
Наружные стеновые панели могут располагаться горизонтально или вертикально.

При небольшой высоте строения использование вертикальной раскладки позволяет полностью исключить использование грузоподъемного оборудования (на стадии монтажа стен) и отпадает необходимость в вертикальных нащельниках. Для зданий из сэндвич-панелей рекомендуется применять погонажные комплектующие изделия. Размеры доборных элементов могут меняться в зависимости от конструктивных особенностей заказа. Крепление панелей к несущим металлоконструкциям (ригелям, прогонам) должно осуществляться самонарезающими винтами или с помощью крепежных комплектов. Крепежные и погонажные изделия поставляются по согласованию с заказчиком и в обязательный комплект не входят. С панелями может поставляться водосливная система.



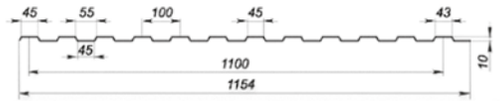
ПРОФНАСТИЛ

C10-1100(1000)-t



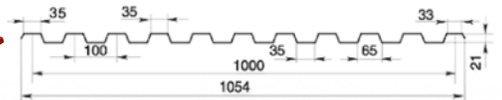
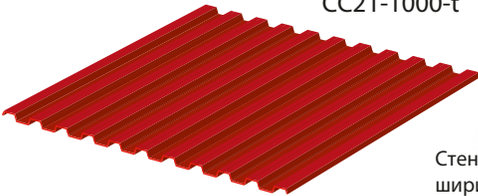
Стеновой профнастил с высотой гофра 10мм, монтажной шириной 1100 или 1000мм. Толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм.

CC10-1100-t



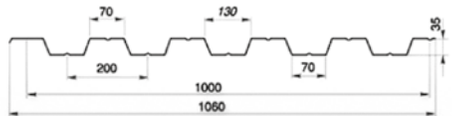
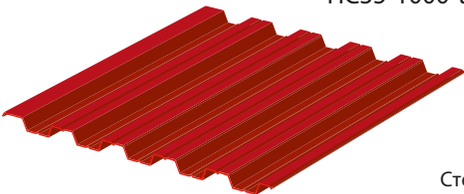
Стеновой симметричный профнастил с высотой гофра 10 мм, монтажной шириной 1100мм. Толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм.

CC21-1000-t



Стеновой профнастил с высотой гофра 21мм, монтажной шириной 1000мм. Толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм.

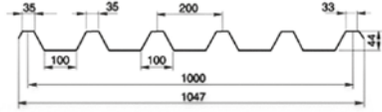
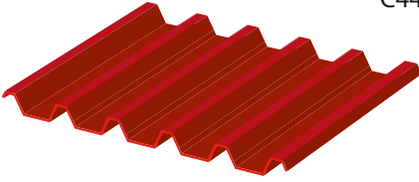
HC35-1000-t



Стеновой и кровельный профнастил с высотой гофра 35мм, монтажной шириной 1000мм. Толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм.

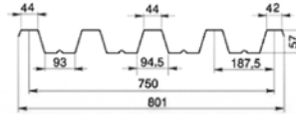
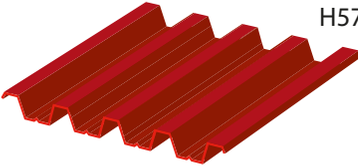
ПРОФНАСТИЛ

C44-1000-t



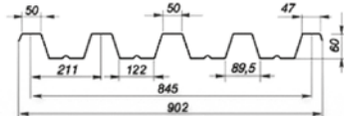
Стеновой профнастил с высотой гофра 44мм, монтажной шириной 1000мм. Толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм.

H57-750-t



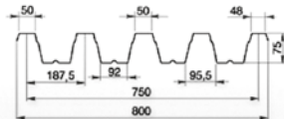
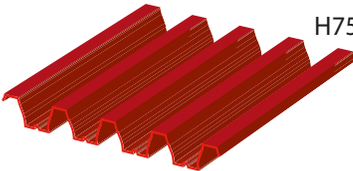
Кровельный профнастил с высотой гофра 57мм, монтажной шириной 750мм. Толщина листа (t) - 0,6; 0,7; 0,8мм.

H60-845-t



Кровельный профнастил с высотой гофра 60мм, монтажной шириной 845мм. Толщина листа (t) - 0,7; 0,8; 0,9мм.

H75-750-t



Кровельный профнастил с высотой гофра 75мм, монтажной шириной 750мм. Толщина листа (t) - 0,7; 0,8; 0,9мм. Официально изделие называется «Профили стальные гнутые с трапециевидными гофрами для строительства (профилированные листы) из оцинкованной и окрашенной стали».

Профнастил изготавливается с высотой гофр С10, С21, НС35, С44, НС57, Н60, Н75, Н114мм по ГОСТ 24045-94 и ТУ 1122-025-00110473-97 на оборудовании известных фирм «Samesor», «Comes» и «Hana» из рулонной стали. Длина профнастила — до 12 м.