

4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества листов обшивки стеклопластиковых профилированных ЛСП в течение 12 месяцев с начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2 Расчетный срок эксплуатации составляет 25 лет.

5. Свидетельство о приемке

Партия листов обшивки ЛСП № _____

Габаритная ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	RAL	Количество, шт.

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

22.21.21.130

**ОБШИВКА
ЛСП**

ПАСПОРТ № _____



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Листы обшивки стеклопластиковые профилированные ЛСП ТУ 2296-024-47539491-2002 предназначены для покрытия зданий и сооружений производственного и жилищного строительства, а также в качестве обшивки градирен. Листы могут быть использованы для внутренней отделки помещений.

1.2 Листы изготавливаются из стеклопластика на основе полиэфирной смолы и стеклоткани с нанесением на внутреннюю поверхность защитного покрытия.

Таблица 1- Основные (базовые) размеры листов

Толщина, мм	Габаритная ширина, мм	Монтажная ширина, мм	Максимальная длина, мм
1,8	940	888	12000

2. Монтаж

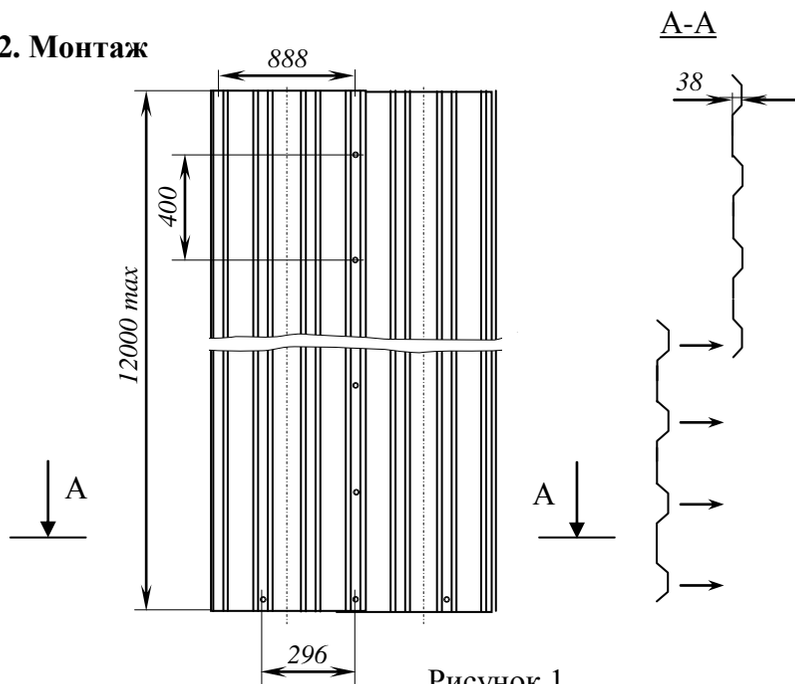


Рисунок 1

2.1 Соединение элементов между собой осуществляется «внахлест» (рисунок 1).

2.2 Каждый лист крепится к элементам каркаса при помощи резьбовых соединений (винтов, болтов и др.) через уплотнительные

шайбы. Диаметр шайбы должен быть не менее 15 мм. Максимальный шаг расположения креплений (S_{max}) в вертикальной плоскости не должен превышать величины, указанной в таблице 2 для конкретного ветрового района. Максимальный шаг расположения креплений в горизонтальной плоскости не должен превышать 400 мм.

2.3 Помимо крепления к элементам каркаса, листы должны быть скреплены между собой по стыковочным поверхностям при помощи болтов или резьбовых заклепок через уплотнительные элементы. Шаг крепления не должен превышать 400 мм.

Таблица 2 – Максимальный шаг прогонов

Ветровая нагрузка, W_0 , кг/м ²	Максимальный шаг прогонов, S_{max} , м
1160	0,75
663	1,00
407	1,25
264	1,55
179	1,75
127	2,00

3. Заметки по транспортировке, хранению и эксплуатации

3.1 Не допускается бросать, перегибать и деформировать стопы и отдельные листы при погрузо-разгрузочных, складских и производственных операциях.

3.2 Листы должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающим от воздействия прямых солнечных лучей и осадков.

3.3 При хранении листов расстояние до отопительных приборов должно быть не менее 1 м. Листы должны храниться в горизонтальном положении при высоте штабеля не более 1 м.

3.4 Запрещается хранение листов вблизи открытого огня, электрооборудования с открытой спиралью, а также других источников нагрева.

3.5 ВНИМАНИЕ! Работы с листами должны проводиться вдали от огня и источников искрообразования при соблюдении требований пожарной безопасности.