

#### 4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества листов обшивки стеклопластиковых профилированных ЛПВ 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 службы листов составляет 20 лет с начала эксплуатации.

#### 5. Свидетельство о приемке

Партия листов обшивки ЛПВ № \_\_\_\_\_

Габаритная ширина	Полезная ширина с учетом нахлеста волны, мм	Длина	Толщина	Количество

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

ОТК

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**22.21.21.130**

**ОБШИВКА  
ЛПВ**

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

ACS 401.00.00.000.ПС



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Листы обшивки профилированные поливинилхлоридные ЛПВ ТУ 2246-001-25609044-2015 предназначены для покрытия зданий и сооружений производственного и жилищного строительства, а также в качестве обшивки градирен.

1.2. Листы представляют собой двухслойный композитный материал, изготовленный при помощи нескольких видов термопластичных материалов, два слоя которых сплавляются в один.

Таблица 1- Основные (базовые) размеры листов

Толщина, мм	Габаритная ширина, мм	Полезная ширина с учетом нахлеста волны, мм	Максимальная длина, мм
1,5-2	1140	1070	12000

## 2. Монтаж

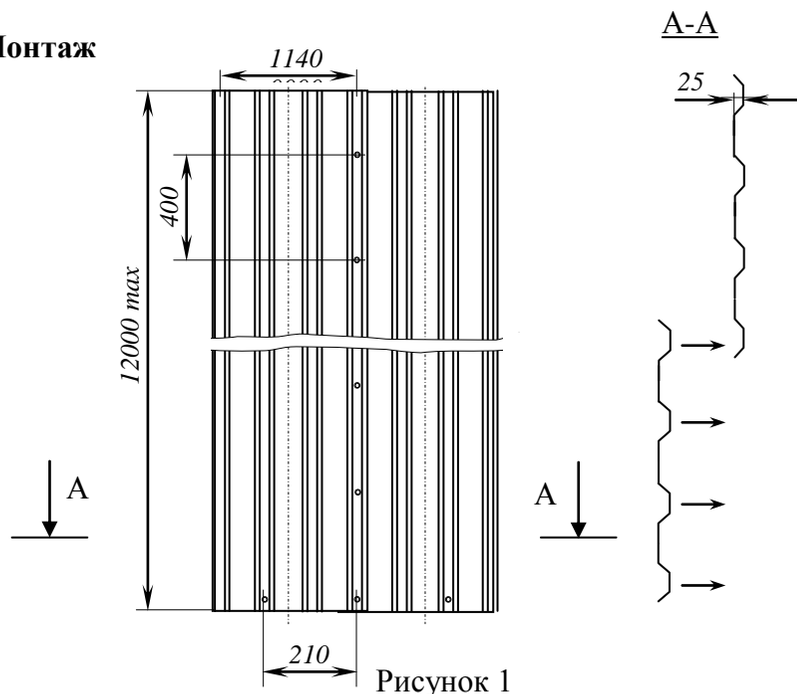


Рисунок 1

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 <sup>2</sup>	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 1м.

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.