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	Длина	Толщина	Количество
	учетом нахлеста			
	волны, мм			

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	



606029, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 75, тел.: 8 (8313) 34-75-40, www.acs-nnov.ru, acs@acs-nnov.ru

22.21.21.130

ОБШИВКА ЛПВ

ПАСПОРТ № ____

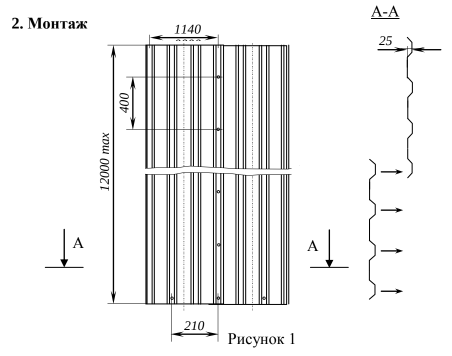
ACS 401.00.00.000.ПС

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

таолица т Основные (базовые) размеры листов					
Толщина,	Габаритная	Полезная ширина	Максимальная		
MM	ширина, мм	с учетом нахлеста	длина, мм		
		волны, мм			
1,5-2	1140	1070	12000		



- 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

,	1
Ветровая нагрузка,	Максимальный шаг прогонов,
Ветровая нагрузка, W_0 , кг/м ²	S max, M
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 хранится 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.