



НПО АГРОСТРОЙСЕРВИС
очистные сооружения и градирни

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

22.29.29.190

**ОБШИВКА
ЭПЛ-200**

ПАСПОРТ № _____



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Листы поливинилхлоридные профилированные экструзионные ЭПЛ-200 ТУ 22.29.29.190-007-25609044-2017 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 представляют собой непластифицированный материал, изготавливаемый на основе поливинилхлорида с добавлением стабилизаторов, модификаторов, смазок и других компонентов.

Таблица 1 - Основные размеры листов

Толщина, мм	Ширина, мм	Максимальная длина, мм
1,5	200	12000

2. Монтаж

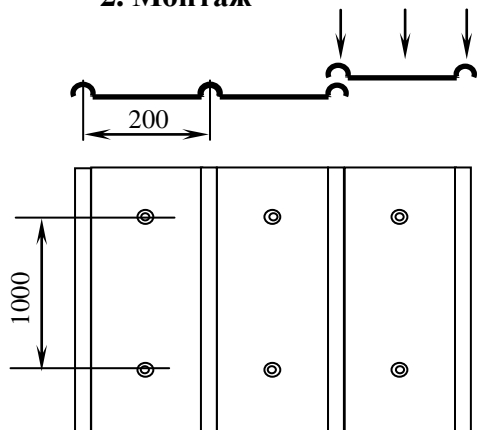


Рисунок 1

2.1 Соединение элементов между собой осуществляется при помощи «замков» (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 40 мм. Рекомендуемый шаг расположения креплений 1,0 м.

3. Заметки по транспортированию, хранению и эксплуатации

3.1 Транспортирование листов допускается при температуре не ниже минус 20°С. 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 Листы должны храниться в горизонтальном положении при высоте штабеля не более 1 м.

3.4 Запрещается хранение листов вблизи источников тепла.

4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества листов поливинилхлоридных профилированных экструзионных ЭПЛ-200 в течение 12 месяцев с начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.

4.2 Расчетный срок службы листов составляет 10 лет с начала эксплуатации.

4.3 По окончании срока службы возможность дальнейшей эксплуатации листов определяет предприятие-потребитель в зависимости от их технического состояния.

5. Свидетельство о приемке

Партия № _____ листов профилированных ЭПЛ-200 в количестве _____ м², 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