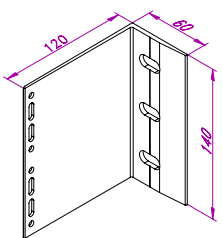
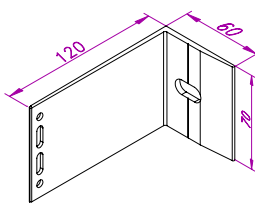
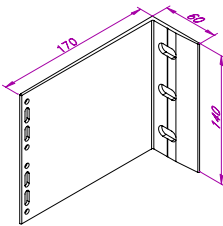
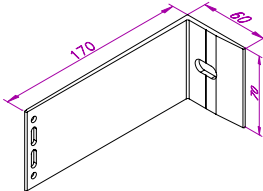
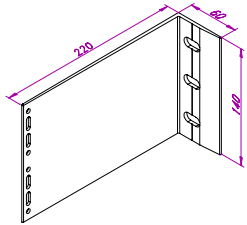
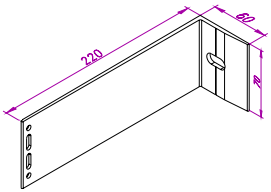
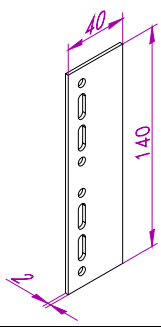
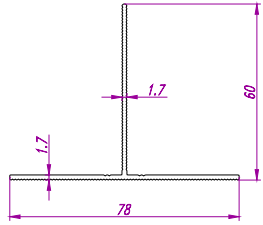
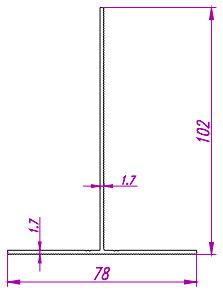
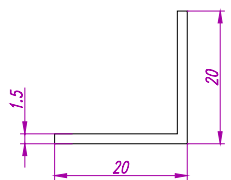


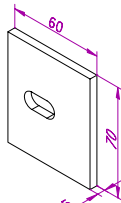
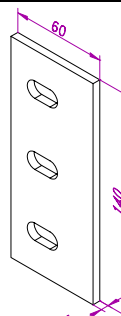
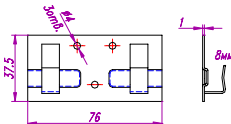
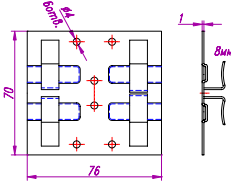
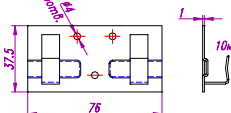
## НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

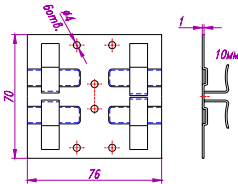
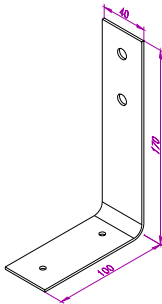
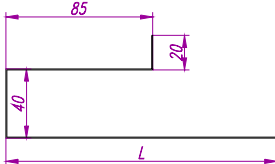
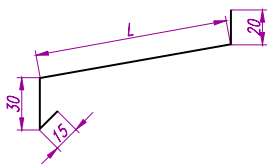

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

21

№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
1	2	3	4	5
1	К-120Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
2	К-120М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
3	К-170Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
4	К-170М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
5	К-220Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты

1	2	3	4	5
6	К-220М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
7	ДС-01	Соединитель		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
8	ТП-50204	Направляющая		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
9	НЧП-780	Направляющая		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
10	Уголок 20x20x1,5			Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты

11	ТПУ-201С	Прокладка паронитовая		Паронит ПОН-Б2 ГОСТ 481-80*
12	ТПУ-202С	Прокладка паронитовая		Паронит ПОН-Б2 ГОСТ 481-80*
13	ALT 37,5x8 A2	Кляммер (для облицовки толщиной 8мм)		Сталь нержавеющая
14	ALT 70x8 A2	Кляммер (для облицовки толщиной 8мм)		Сталь нержавеющая
15	ALT 37,5x10 A2	Кляммер (для облицовки толщиной 10мм)		Сталь нержавеющая

1	2	3	4	5
16	ALT 70x10 A2	Кляммер (для облицовки толщиной 10мм)		Сталь нержавеющая
17	ПХ.01.087.017.000	Уголок		Сталь качественная углеродистая ГОСТ 1050-88 / горячее цинковое покрытие толщиной не менее 60 мкм или гальваническое цинкование или кадмирование (при толщине слоя 42мкм) с последующим хромотированием
18	ПХ.01.087.010.000	Откос оконный верхний		Сталь коррозионностойкая с покрытием из полиэфирного порошкового полимерного материала TEKNOS (Финляндия) толщиной не менее 60мкм
19	ПХ.01.087.011.000	Отлив оконный		Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80 / Сталь оцинкованная с покрытием I класса по ГОСТ 14918-80 (18-40мкм) с покрытием из полиэфирного порошкового полимерного материала TEKNOS (Финляндия) толщиной не менее 60мкм
20	ПХ.01.087.012.000	Откос оконный боковой		Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80 / Сталь оцинкованная с покрытием I класса по ГОСТ 14918-80 (18-40мкм) с покрытием из полиэфирного порошкового полимерного материала TEKNOS (Финляндия) толщиной не менее 60мкм

## НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

25

1	2	3	4	5
21	Заклепка 3x6 корпус алюм. / стержень сталь нерж. S=1,5-3,5	Заклепка для крепления кляммера		
22	Заклепка 3x8 корпус алюм. / стержень сталь нерж. S=3,5-5,0	Заклепка для крепления кляммера		
23	Заклепка 5x8 К14 кор- пус алюм. / стержень сталь нерж. S=2,5-4,5	Заклепка для крепления направляющей к узлам крепления		
24	Заклепка 3x6 корпус сталь нерж. / стержень сталь нерж. S=1,0-3,0	Для крепления оконного откоса, отлива, кляммера в зоне повышенной опас- ности		
25	Винт самонарезающий Ø4мм	Для крепления оконного откоса, отлива		Сталь коррозионнотойкая
26		Дюбель-анкер для кре- пления кронштейна к несущей стене (Тип и длина дюбеля оп- ределяется проектной документацией)		1. Нержавеющая сталь 2. Гальваническое цинко- вание или кадмирование (при толщине слоя 21 мкм) с последующей до- полнительной защитой выступающих частей бол- товых соединений лако- красочными покрытиями не менее 40 мкм.
27		Дюбель тарельчатый для крепления утепли- теля к стене (Тип и дли- на дюбеля определяется проектной документаци- ей)		
28		Мембрана гидроветро- защитная паропрони- цаемая		
29		Утеплитель		
30		Облицовка		Керамогранит