

аданоліпронах блоку озанжіфдон жошнов он впродолзі аплэаьпнхэ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Утеплитель
толщина 150-200мм
Ж/б плита
толщина 160мм

Шпилька

M14

Гайка

Шайба

Шпилька

M14

Гайка

Шайба

Декоративно-защитная
штукатурка

Утеплитель

самоклеющийся РУС

Внешний
блок

Гайка

Втулка пластиковая

Гайка

Кронштейн

заводского изготовления

Пластик листовый

(цвет согласно RAL фасада)

1. Установку наружного блока кондиционера на фасаде многоквартирного дома производить согласно данным техническим условиям
2. Все металлические элементы крепления кронштейна (шайбы, гайки, шпильки и т.д.) должны быть оцинкованны.
3. Прокладка коммуникаций осуществляется внутри квартиры, вывод коммуникаций производить за наружным блоком кондиционера.

Технические условия на монтаж наружного блока кондиционера

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ул. Университетская Набережная, 113А

Лит.	Масса	Масштаб
		1:6
Лист	Листов	1