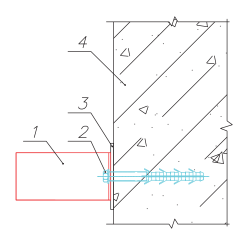
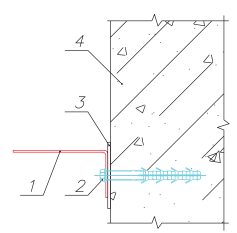


### Крепление кронштейна к стене

Вид сверху

Bug сбоку

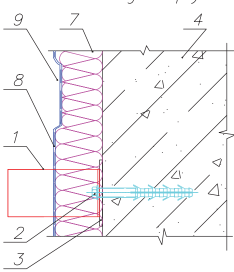


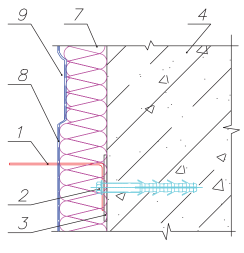


#### Узел установки утеплителя

Вид сверху

Bug сбоку





#### Условные обозначения:

1 кронштейн

анкер

2 3 паронитовая прокладка

4 7 8 стена

утеплитель

ветрозащитная мембрана

тарельчатый дюбель

Изм. Лист Кол. уч. №док. Подп. Дата

Взам. инв.

gama

3

Nogn.

подл.

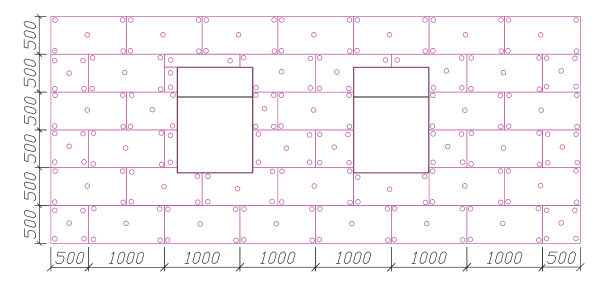
**^** 

Инв.

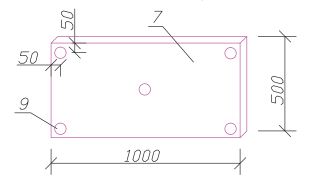
Технологические решения и типовые узлы

Лист

#### Схема крепления утеплителя на стену. С использованием минераловатной плиты "Базалит"



#### Минераловатная плита "Базалит"



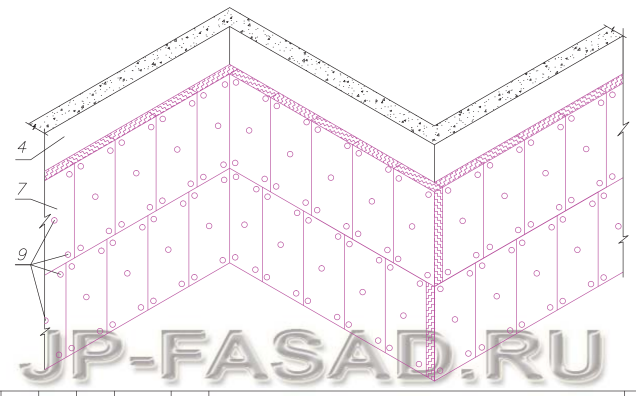
Условные обозначения:

4 – стена

7 – утеплитель

9 – тарельчатый дюбель

Схема крепления утеплителя на углах здания. С использованием минераловатной плиты "Базалит"



Изм. Лист Кол. уч. №док Подп. Дата

Взам. инв.

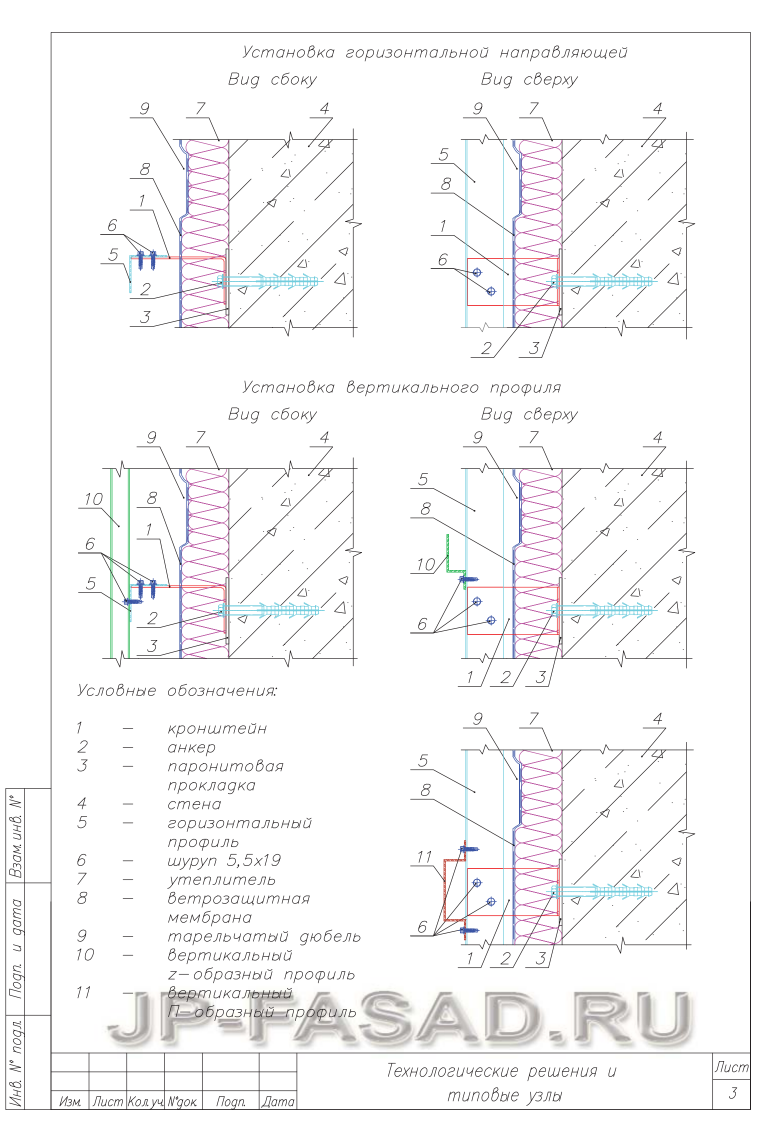
gama

3

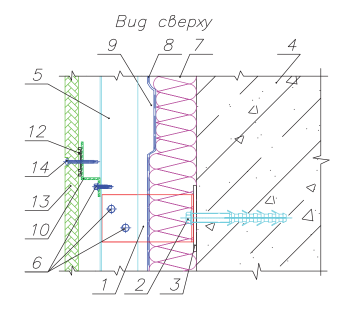
Подп.

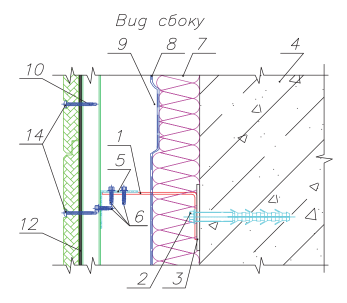
подл.

Технологические решения и типовые узлы Лист

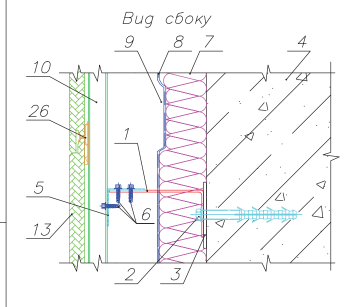


#### Установка 14мм панели





Установка 16—18мм панели



Условные обозначения:

кронштейн

2 анкер

3 паронитовая прокладка

*4 5 6* горизонтальный профиль

шуруп 5,5х19 7 8 утеплитель

ветрозащитная мембрана

9 тарельчатый дюбель

10 вертикальный z-образный

профиль

12 лента ЕПДМ

13 фиброцементная панель

Nichiha (14-18мм)

14 саморез 3,9х32

26 кляммер

Изм. | Лист |Кол. уч. №док. Подп. Дата

Взам. инв.

dama

3

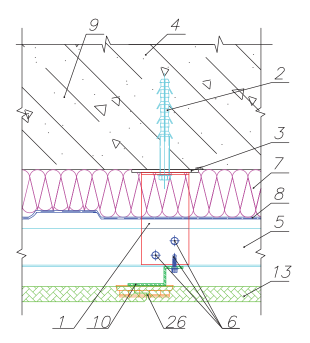
Nogn.

подл.

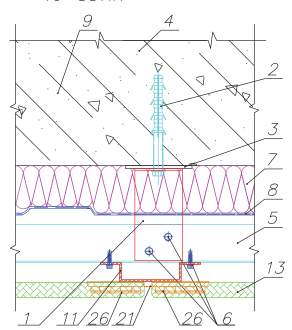
Технологические решения и типовые узлы

Лист

#### Стык панелей 1818х455



#### Стык панелей 3030х455 16—35мм



#### Условные обозначения:

1 – кронштейн

2 — анкер

3 – паронитовая прокладка

4 – стена

5 — горизонтальный профиль

6 – шуруп 5,5х19 7 – утеплитель

8 — ветрозащитная мембрана

9 – тарельчатый дюбель

10— вертикальный z—образный профиль 11— вертикальный П—образный профиль

13 — фиброцементная панель Nichiha

21 — стыковочная планка 25 — фиброцементный уголок

26 — кляммер

# JP-FASAD.RU

Изм. Лист Кол.уч. N°док. Подп. Дата

Взам. инв.

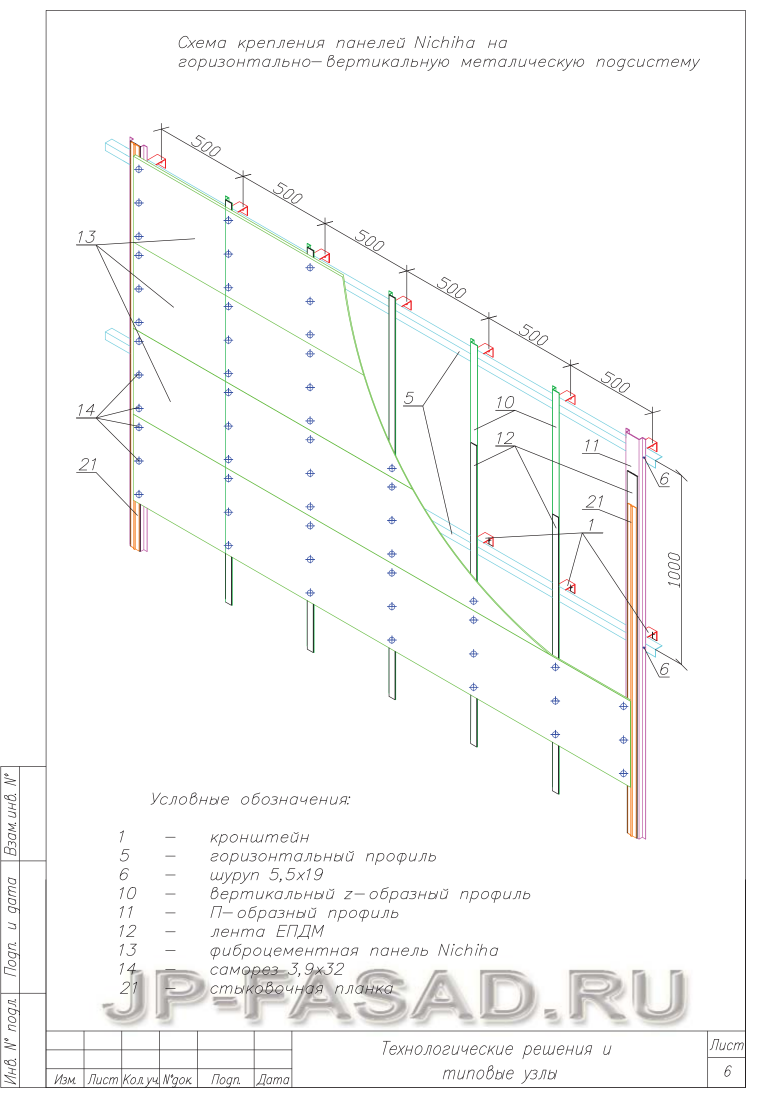
gama

7

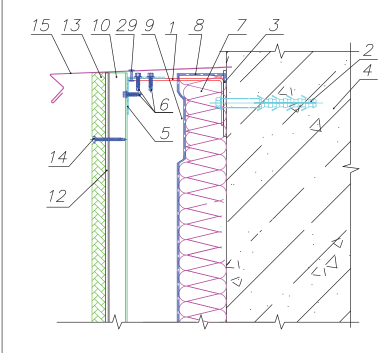
Подп.

подл.

Технологические решения и типовые узлы Лист



## Крепление разделительного отлива к стене (вид сбоку)



## Условные обозначения:

1	_	кронштейн
$\circ$		

2 — анкер 3 — паронитовая

прокладка 4 – стена

5 – горизонтальный

профиль

6 — шуруп 5,5х19 7 — утеплитель

7 — утеплитель 8 — ветрозащитная

мембрана

9 — тарельчатый

дюбель

10 — вертикальный

z— образный профиль

12 — Лента ЕПДМ

13 — фиброцементная

панель Nichiha

*14 — саморез 3,9х32* 

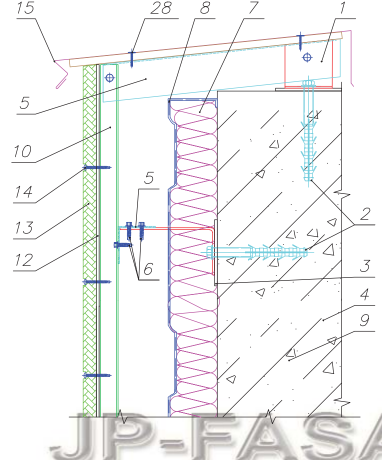
15 — отлив из металла

с полимерным

покрытием

28 — шуруп МЦП 29 — заклепка

#### Типовой узел, парапет



Подп.

Дата

Взам. инв.

gama

3

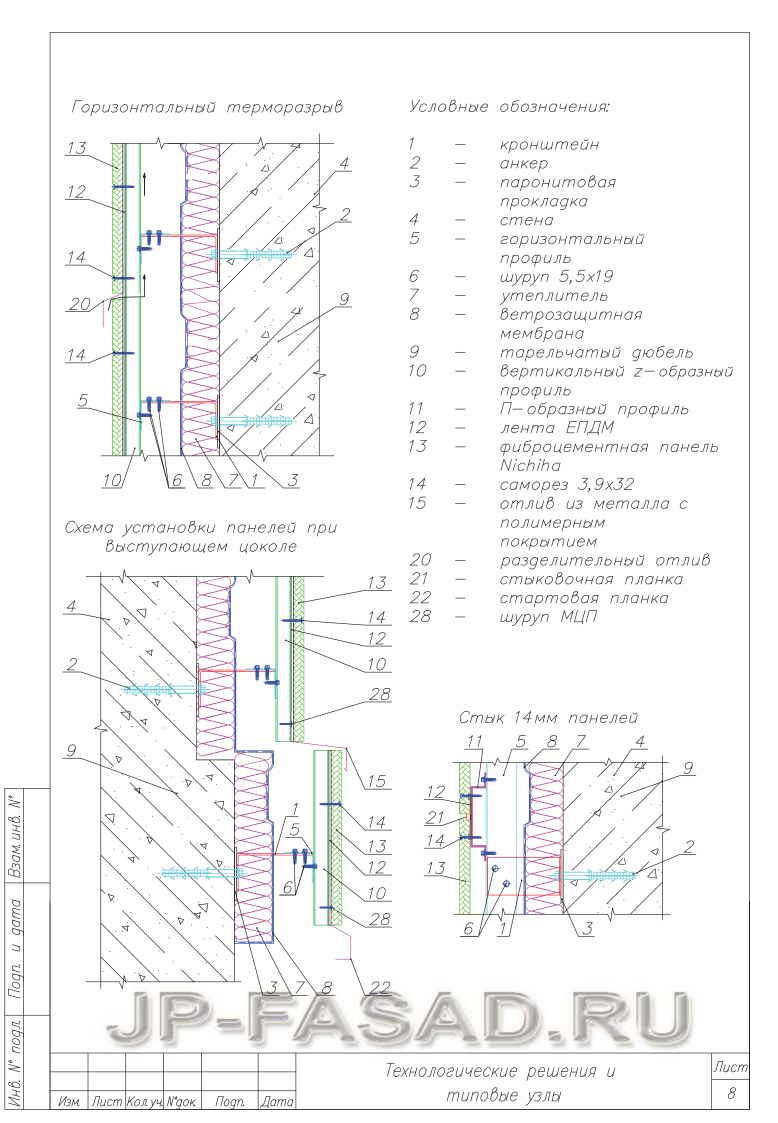
Nogn.

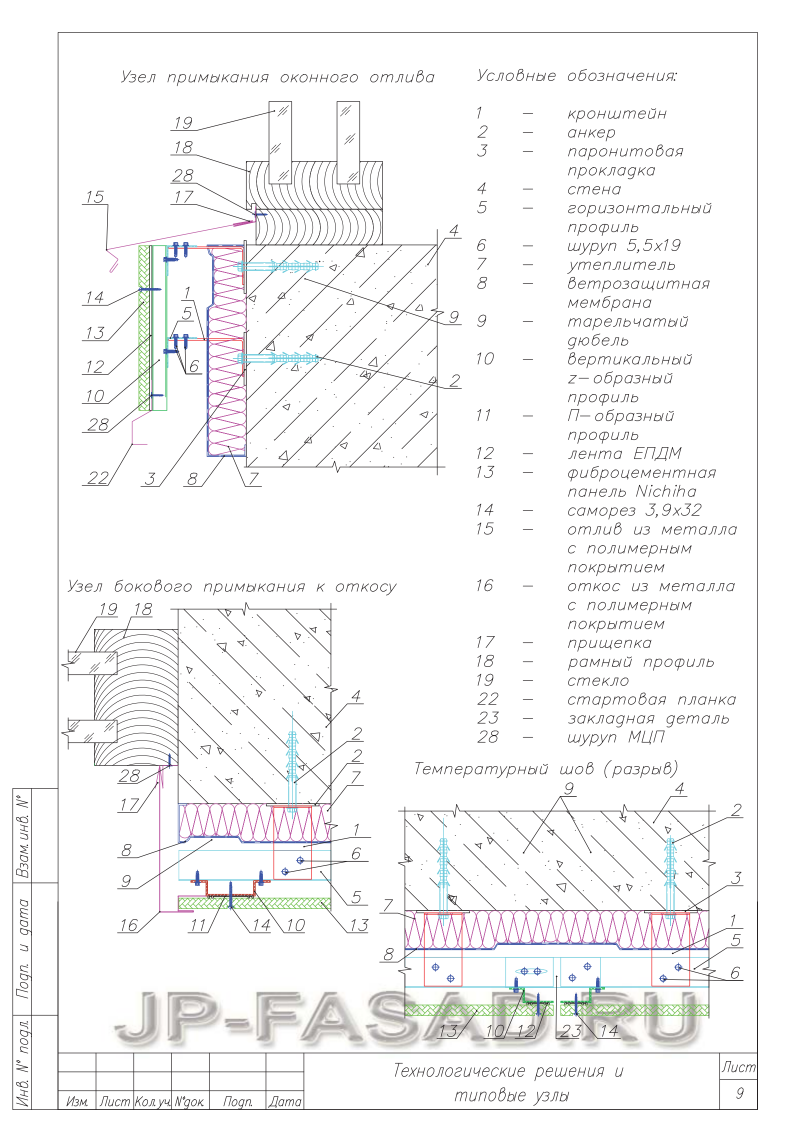
подл.

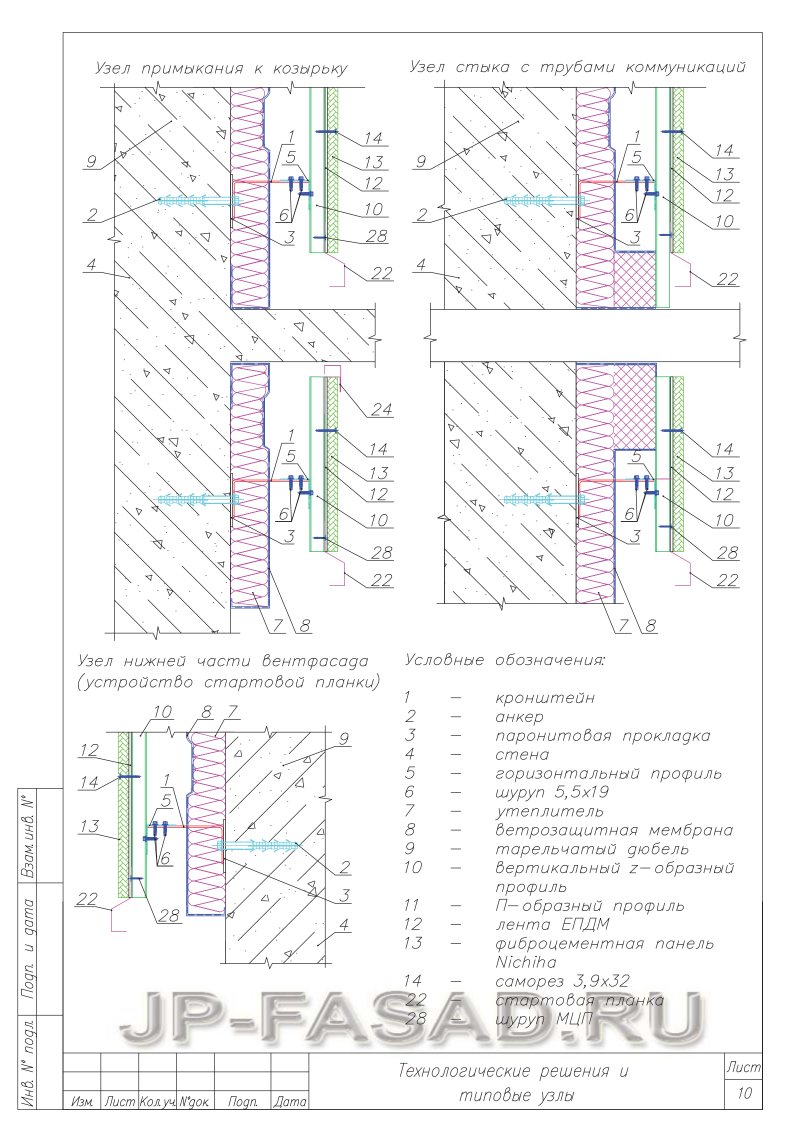
Изм. | Лист Кол. уч. №док.

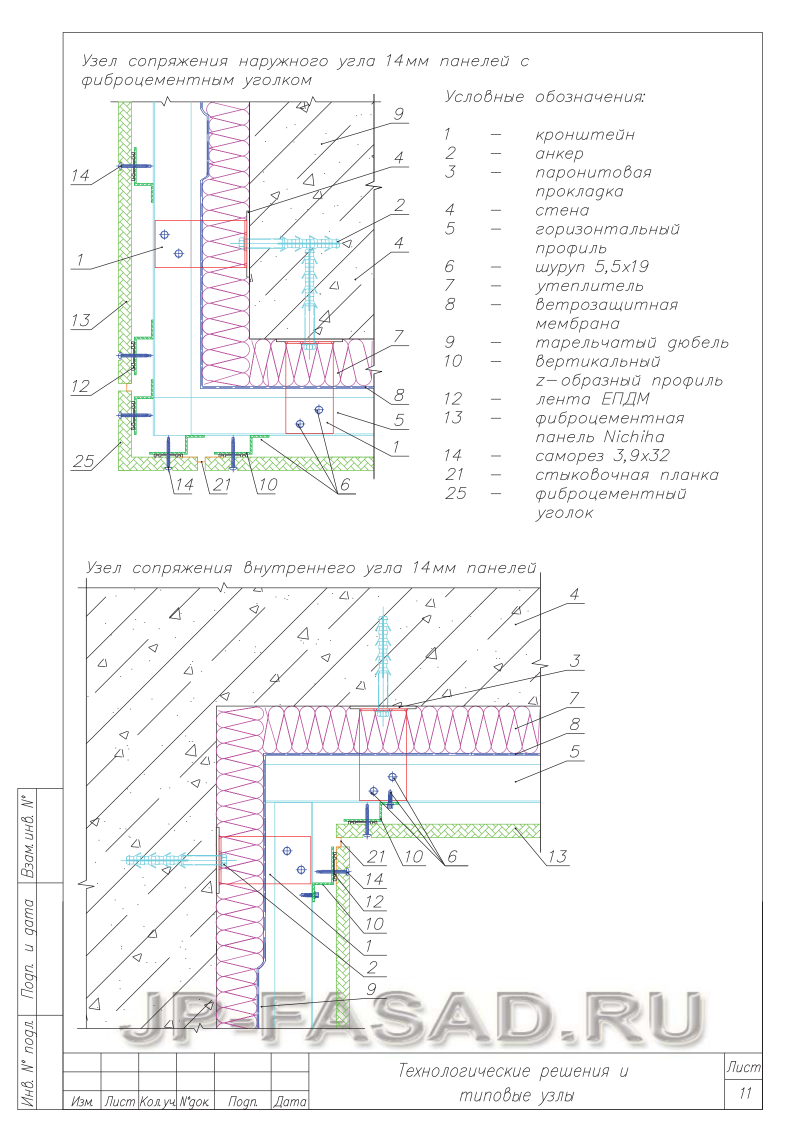
AD.RU

Технологические решения и типовые узлы Лист

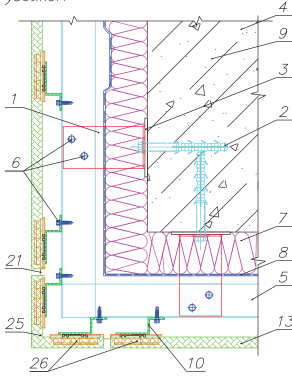




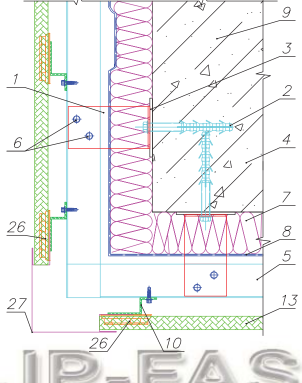




Узел сопряжения наружного угла 16 мм панелей с фиброцементным уголком



Узел сопряжения наружного угла 16 мм панелей с с наружным металлическим уголком



Взам. инв.

gama

7

Подп.

подл.

NHB.

Изм. | Лист Кол. уч. №док.

#### Условные обозначения:

1 – кронштейн

2 — анкер

3 — паронитовая прокладка

4 – стена

5 – горизонтальный

профиль

6 - wypyn 5,5x19

7 — утеплитель 8 — ветрозащитная

мембрана

9 — тарельчатый дюбель

10 — вертикальный

z— образный профиль

13 — фиброцементная

панель Nichiha

21 — стыковочная планка

25 — фиброцементный

уголок

26 – кляммер

27 — металлический уголок

JP-FASAD.RU

Дата

Подп.

Технологические решения и типовые узлы Лист

