

Фаршук из кровельной стали

 $\text{So}_{\text{д.ш.}} = 78,4 \text{ м}^2 \quad \text{моп.ш.} 0,5 \text{ мм}$

Дополнительные слова

зидроузольцонного ковра (4 шт.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщ. 40 мм

Гидроизоляционный ковер

Намбляемая

пароизоляция Бикрост СПП пеностеппер

Уменьшение ПЕНОПЛАКС 35

кромки $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$

Уплотняющие прокладки ПРП-40 К (2 шт.),
ГОСТ19177-81, перевить

Примечания:

1. При укладке нижнего слоя кровельного ковра из наплавленных материалов предварительно прогреть горелкой основание (цементно-песчаную стяжку).
 2. Указания по креплению утеплителя см. в ДСТ-15
 3. Рулоны гидроизолятора укладываются внахлест 10-15 см
 4. Ограждения Оз-1 и Оз-2 пристрелять к плите покрытия и к карнизной плите с помощью распорных анкеров "НЛТ" HSL-3-Г М8/20
- Общее количество n=132 шт.
5. Фартук из кровельной стали прикрепить к карнизной плите с помощью дюбель-шпиль с шагом 400 мм в шахматном порядке.

фармаук из кроветельной стали

500

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a side view of a component with a curved top surface. Key dimensions are indicated: a horizontal distance of 80, a diagonal distance of 75, and a total horizontal length of 450.

450

AC-16

Смесь из цементно-песчаного раствора М150 толщ. 40 мм

Гидроизоляционный ковер

см. пункт.п.4

Кладочная сетка $\phi 6$
с ячейкой 50 x 50 мм
Сообщ.=55,1 м2 b=1700

Фартук из
кровельной стали
толщ. 0,5 мм
b=700 мм

Уплотняющие прокладки

НРПТ-40 К (2 мм),

ГОСТ 19177-81, переизданы

7

640

100

3

MK 002/01-08-P-A1 AC

МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16
в Кировском районе г. Перми

Капитальный ремонт здания
гимназии №6 (ш. А1)

Узвеш 2, Узвеш 3

000 "ПРОМАКС"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							МК 002/01-08-P-A1 AC
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Куровском районе г. Перми
Архитектор		Польчиков					
Проектировщик							
ГИП		Чумаков					
							Капитальный ремонт здания гимназии №6 (ул. А1)
Эзел 2, Эзел 3							ООО "ПРОМАКС"