

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО
ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия ПК-02-14

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНОК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ВОДОСТОКА В ПОКРЫТИЯХ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ

Москва - 1954

Центральная библиотека строительных проектов
Государственного комитета Совета Министров СССР по
делам строительства

**ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

СЕРИЯ ПК-02-14

**ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНОК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ВОДОСТОКА В ПОКРЫТИЯХ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ**

Р а з р а б о т а н ы

Государственным институтом типового проектирования
и технических исследований (ГИПРОТИС) Главстрой-
проекта б. Министерства строительства предприятий
тяжелой индустрии

В в е с е н ы

б. Министерством строитель-
ства предприятий тяжелой
индустрии

У т в е р ж д е н ы

Государственным комитетом
Совета Министров СССР по
делам строительства
3 апреля 1953г.

*Скопировано
т. о. Гипросельхозмаша
14 марта 1955г*

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ**

москва - 1954

Редактор арх. Л.Г. Ландау

С о д е р ж а н и е

Указания для строительства	стр. 3
----------------------------------	--------

Ч е р т е ж и

	лист
Установка чугунной воронки в ендове, располагаемой на одном прогоне	1
Установка стальной сварной воронки в ендове, располагаемой на одном прогоне	2
Установка чугунной воронки в ендове, располагаемой на двух прогонах	3
Установка стальной сварной воронки в ендове, располагаемой на двух прогонах	4

Редактор издательства А.П. Гориков
Технический редактор М.Н. Персов

Сдано в набор 31.X-1953г. Подписано к печати 26.I-1954г.
Т- 01328, Бумага 60x92 1/8=0,75 бум.л. - 1,5 печ.
(0,73 уч.изд.л.) Изд. № XII-333.

Заказ № 1526 Тираж 3000 экз. Цена 75к
Литография № 1 Государственного издательства литературы по
строительству и архитектуре г.Владимир.

ТД
1953

Серия ПК-02-14. Детали установки воронок для
внутреннего водостока в покрытиях с
рулонной кровлей ПК-02-14

УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. В данной серии приведены рабочие чертежи деталей установки воронок для внутреннего водостока, предназначенные для непосредственного использования на строительстве.

2. Установка отдельных частей воронок, устройство рулонного водоизоляционного ковра и основания под него должны выполняться в соответствии с действующими техническими условиями на производство и приемку общестроительных и специальных работ.

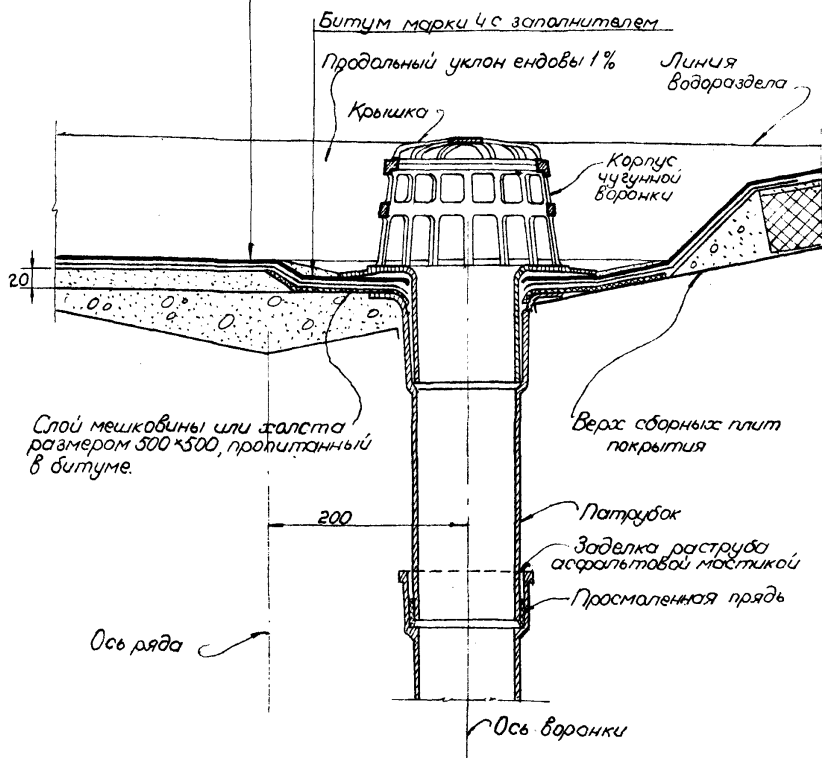
В типовых деталях поверхность основания в местах перегибов водоизоляционного ковра условно показана без закруглений.

3. Воронки внутреннего водостока должны применяться чугунные. В случае отсутствия на строительство чугунных воронок допускается применение стальных сварных воронок.

--- 00 ---

Верно: *Кулик* Ставочки

Водозащитный ковер
Дополнительные два слоя рубероида в пределах ендовы
Бетон марки 35



Верно. А.Д.Ав. Ставицкий

ТА
1953³

Установка чугунной воронки в ендове,
располагаемой на одном прогоне.

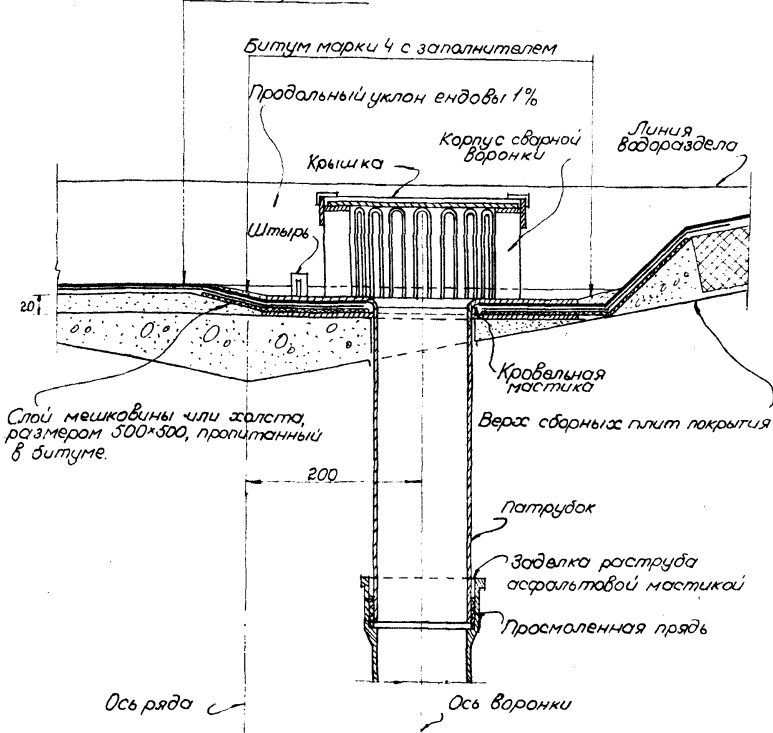
ПК-02-14

Лист

1

Водозащитный ковер

Дополнительные два слоя рубероида в пределах ендовы
Бетон марки 35



Слой мешковины или холста, размером 500×500, пропитанный в битуме.

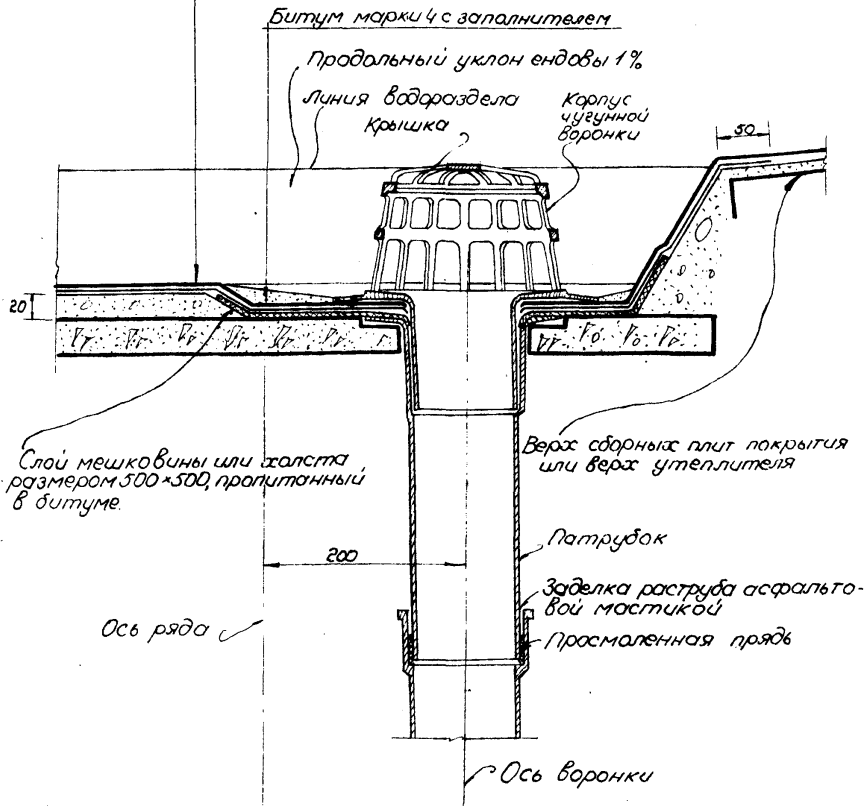
Верно: Арташ-Ставучки

ТА
1953

Установка стальной сварной воронки в ендове, располагаемой на одном прогоне.

ПК-02-14
Лист 2

Водоизоляционный ковер
Дополнительные два слоя рубероида в пределах ендовы
Бетон марки 35
Сборные железобетонные плиты



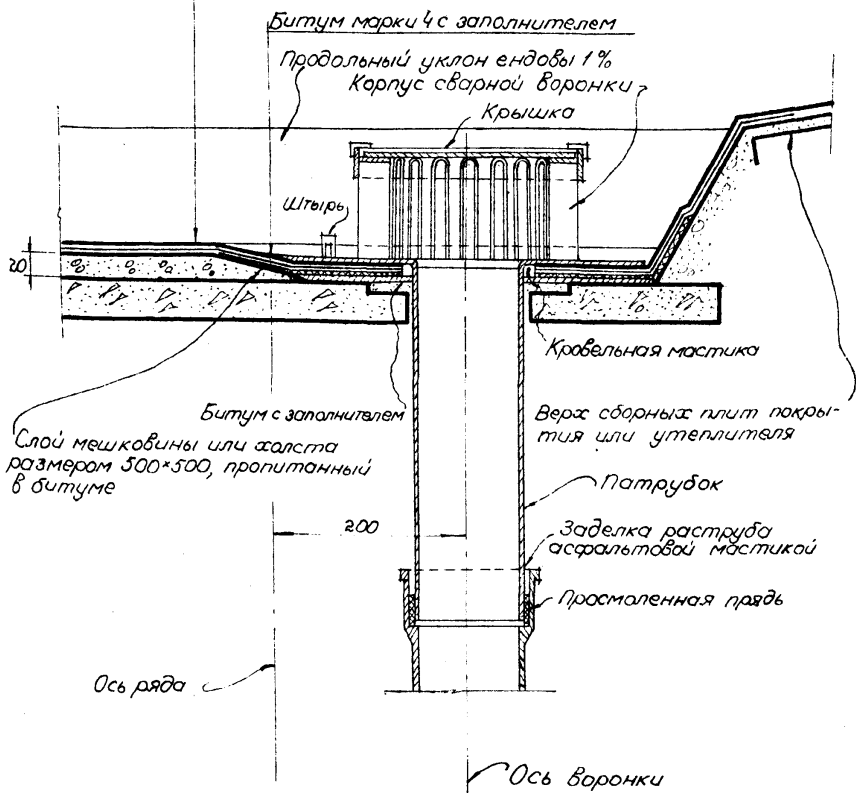
Верно: Маврицкий Ставицкий

ТА
1953

Установка чугунной воронки в ендове,
располагаемой на двух прогонах

ПК-02-14	
Лист	3

Водоизоляционный ковер
Дополнительные два слоя рубероида в пределах ендовы
Бетон марки 35
Сборные железобетонные плиты



Верно: *Вильям Ставицкий*

ТА
1953

Установка стальной сварной воронки в ендове,
располагаемой на двух прогонах.

ПК-02-14
Лист 4