

ГОСТ 19380—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

---

**КАНАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
И ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТ  
В СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКАХ  
И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛИТАХ**

**РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3.8—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КАНАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ОТВЕРСТИЯ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТ В СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКАХ  
И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛИТАХ**

**ГОСТ  
19380—74**

**Размеры**

Ventilation channels and vent holes of core boxes  
and ventilation plates. Dimensions

**Взамен  
МН 2472—61;  
МН 2482—61**

ОКСТУ 3903

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89  
дата введения установлена

**01.01.75**

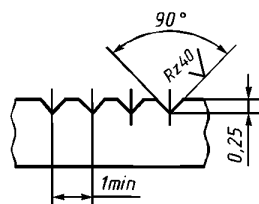
Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации,  
метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на стержневые ящики и нижние вентиляционные плиты, предназначенные для изготовления песчаных стержней пескодувным способом, и устанавливает размеры вентиляционных каналов и отверстий для установки вент по ГОСТ 19395—74, ГОСТ 19396—74 и ГОСТ 19397—74.

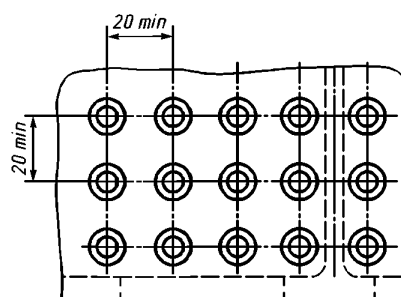
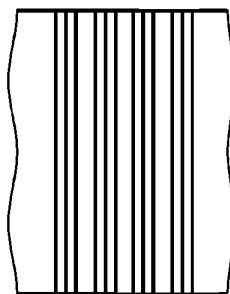
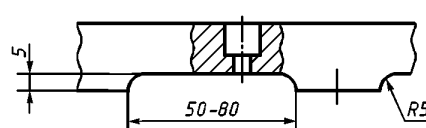
2. Размеры вентиляционных каналов и отверстий для вент должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

**Каналы для нижних вентиляционных плит**

*Исполнение 1*



*Исполнение 2*



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



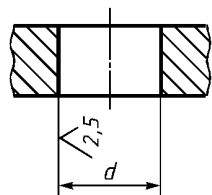
Издание (август 2002 г.) с Изменениями № 1,2, утвержденными в июле 1980 г., марта 1987 г.  
(ИУС 9—80, 6—87).

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2002

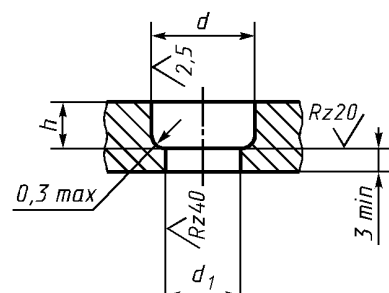
## Отверстия для установки вент

ММ		
$d$ H7	$d_1$ H14	$h$ H9
8	5	6
12	9	
16	13	
20	17	8
25	22	

Исполнение 1



Исполнение 2



(Измененная редакция, Изм. № 1).

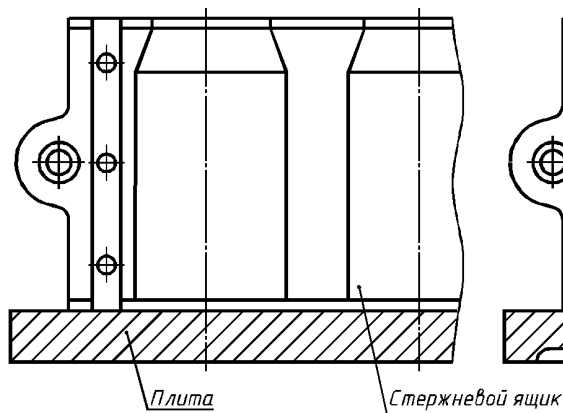
Черт. 2

3. Примеры выполнения вентиляционных каналов и установки вент указаны в приложениях 1, 2.

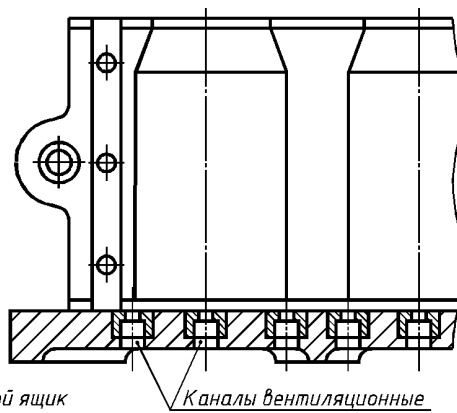
**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

## Примеры выполнения вентиляционных каналов

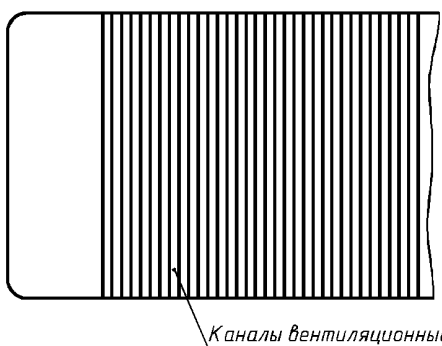
Пример 1



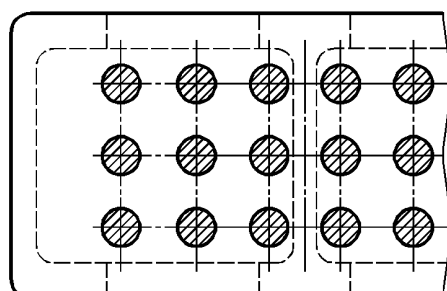
Пример 2



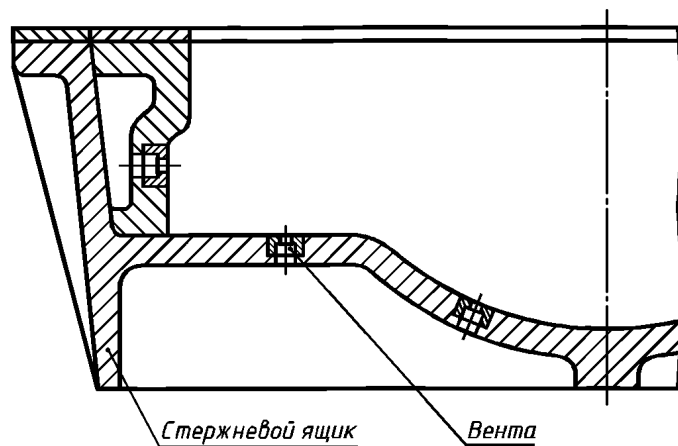
Вид на плиту



Вид на плиту



Пример установки вент



Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 09.10.2002. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 154 экз. С 7723. Зак. 860.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102