

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАНАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ОТВЕРСТИЯ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТ В СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКАХ
И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛИТАХГОСТ
19380—74

Размеры

Ventilation channels and vent holes of core boxes
and ventilation plates. DimensionsВзамен
МН 2472—61;
МН 2482—61

ОКСТУ 3903

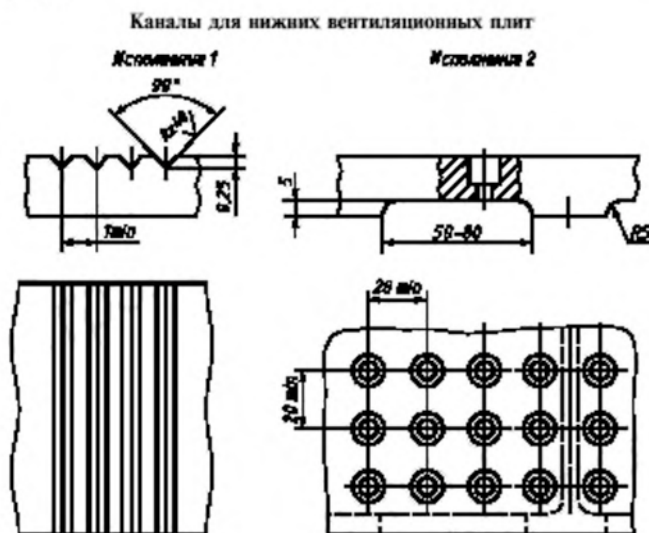
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89 дата введения установлена

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.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2002