

**ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ  
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ  
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ  $P=1,6$  МПа.  
НИППЕЛИ**

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ  
РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ  $P = 1,6$  МПа.  
НИППЕЛИГОСТ  
8967—75

## Основные размеры

Pipe steel connections with cylindrical thread for pipelines  $P = 1,6$  МПа.  
Nipples. Basic dimensionsВзамен  
ГОСТ 8967—59

МКС 23.040.40

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.12.75 № 4062  
дата введения установлена

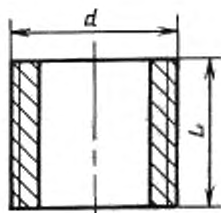
01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.10.91 № 1680

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные ниппели с цинковым покрытием и без покрытия с цилиндрической резьбой, служащие для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.) при температуре проводимой среды не выше 175 °С и давлении  $P = 1,6$  МПа.

2. Основные размеры ниппелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Условный проход $D_y$ , мм	Резьба $d$	Длина $L$ , мм	Масса без покрытия, кг
8	$1/4$ " трубы	18	0,008
10	$3/8$ " трубы	20	0,012
15	$1/2$ " трубы	24	0,021
20	$3/4$ " трубы	27	0,031
25	1" трубы	30	0,052
32	$1 1/4$ " трубы	34	0,075
40	$1 1/2$ " трубы	38	0,109
50	2" трубы	42	0,148
(65)	$2 1/4$ " трубы	47	0,234
(80)	3" трубы	52	0,316
100	4" трубы	79	0,614



Примечание. Ниппели с  $D_y$ , указанными в скобках, изготавливаются по требованию потребителя.

Примеры условных обозначений

Ниппель без покрытия с  $D_y = 50$  мм:

*Ниппель 50 ГОСТ 8967—75*

То же, с цинковым покрытием:

*Ниппель 50 — Ц ГОСТ 8967—75*

3. Ниппели изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 8965—75 из труб по ГОСТ 3262—75 и ГОСТ 10707—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 2010 г.

© Издательство стандартов, 1975  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010