

**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**

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

**ГОСТ  
8967—75**

**Основные размеры**

Pipe steel connections with cylindrical thread  
for pipelines P = 1,6 MPa.  
Nipples. Basic dimensions

**Взамен  
ГОСТ 8967—59**

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

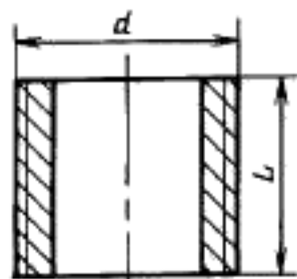
01.01.77

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°C и давлении P = 1,6 МПа.

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

Условный проход $D_s$ , мм	Резьба $d$	Длина $L$ , мм	Масса без покрытия, кг
8	1/4" трубы	18	0,008
10	1/8" 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  $D_s$ , указанными в скобках, изготавливаются по требованию потребителя.

Примеры условных обозначений

Ниппель без покрытия с  $D_s = 50$  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.