

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 $P = 1,6$ МПа.
Nipples. Basic dimensions

Взамен
ГОСТ 8967—59

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

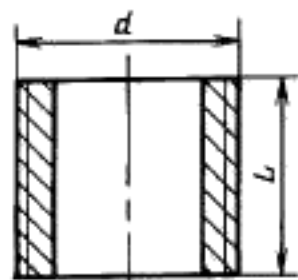
01.01.77

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	$\frac{1}{4}$ " трубы	18	0,008
10	$\frac{1}{8}$ " трубы	20	0,012
15	$\frac{1}{2}$ " трубы	24	0,021
20	$\frac{3}{4}$ " трубы	27	0,031
25	1" трубы	30	0,052
32	1 $\frac{1}{4}$ " трубы	34	0,075
40	1 $\frac{1}{2}$ " трубы	38	0,109
50	2" трубы	42	0,148
(65)	2 $\frac{1}{4}$ " 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.