

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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

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 Р = 1,6 МПа.
НИППЕЛИГОСТ
8967-75

Основные размеры

Pipe steel connections with cylindrical thread for pipelines Р = 1,6 MPa.
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

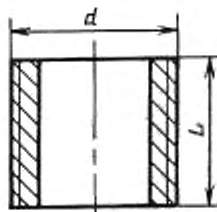
01.01.77

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 Р = 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



П р и м е ч а н и е. Ниппели с D_y , указанными в скобках, изготавливаются по требованию потребителя.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

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