

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

Ниппели. Основные размеры

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

ГОСТ
8967-75

Взамен
ГОСТ 8967-59

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 29 декабря 1975 г. № 4062 срок введения установлен

с 01.01.77

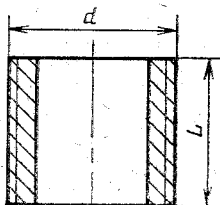
Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта от 17.07.81 № 3393
срок действия продлен

до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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_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.

Пример условного обозначения ниппеля 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.