

Межгосударственный стандарт ГОСТ 8967-75

"Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P = 1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры"

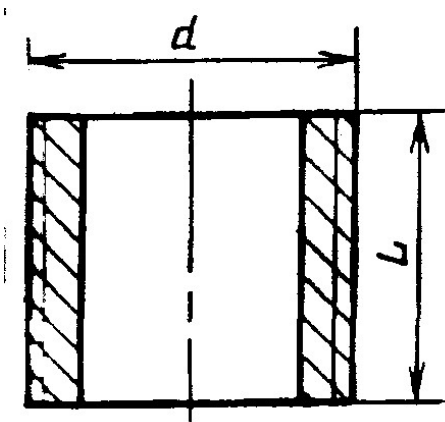
(введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 29 декабря 1975 г. N 4062)

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

Дата введения 1 января 1977 г.
Взамен ГОСТ 8967-59

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

Бесплатные программы для расчета систем водоснабжения и канализации от Центр ПСС

<http://www.center-pss.ru/proektirovanie.htm>

(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

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**.