



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
СВАРНЫЕ И ГНУТЫЕ D_y до 500 мм
на Р_у до 10 МПа (100 кгс/см²)
ОСТ 36-48-81**

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР от 18 февраля 1981 г. № 45

ИСПОЛНИТЕЛИ к.т.н. Р.И. Тавастшерна (руководитель работы);
к.т.н. А.И. Бесман (руководитель темы);
А.А. Гутовский,
Г.И. Пачкова,
П.В. Рыбаков,
Л.И. Уткина

СОГЛАСОВАНЫ Госгортехнадзором СССР

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СВАРНЫЕ И ГНУТЫЕ D_y до 500 мм на Р_у до 10
МПа (100 кгс/см²)
ЗАГЛУШКИ РЕБРИСТЫЕ**

**ОСТ
36-48-81**
Введен впервые

Конструкция и размеры

Приказом Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР от 18 февраля 1981 г. № 45 срок введения установлен

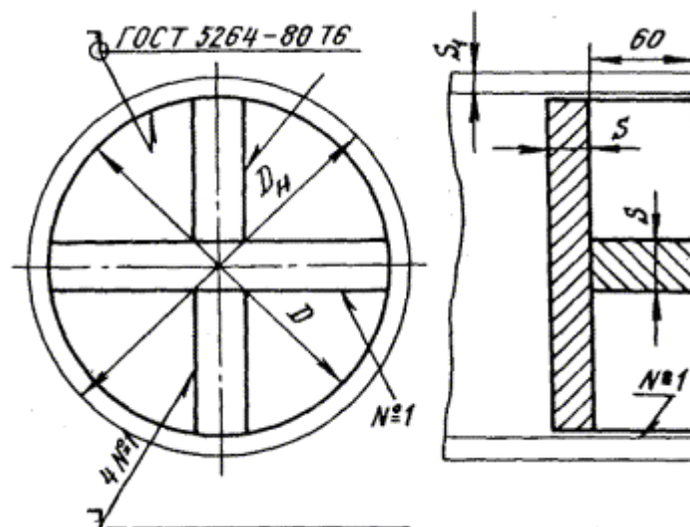
с 1 июля 1981 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на ребристые заглушки D_y 300, 350, 400 и 500 мм из углеродистой стали.
2. Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
- 2.1. Диаметр заглушек D должен соответствовать фактическому внутреннему диаметру труб с учетом допускаемого зазора не более 2 мм на сторону.
3. По материалу и температурным пределам применения заглушки должны соответствовать трубам, к которым их приваривают.
4. Технические требования - по [ОСТ 36-49-81](#).

Пример условного обозначения

ребристой заглушки на D_y 300 мм:

Заглушка 300 ОСТ 36-48-81.



Размеры, масса и условные давления ребристых заглушек

Размеры в мм

D_y	D_n	δ	P_v , МПа (кгс/см ²), для неагрессивных и среднеагрессивных веществ	Масса, кг
300	325	20	4 (40)	15
350	377			20
400	426			25
500	530			40