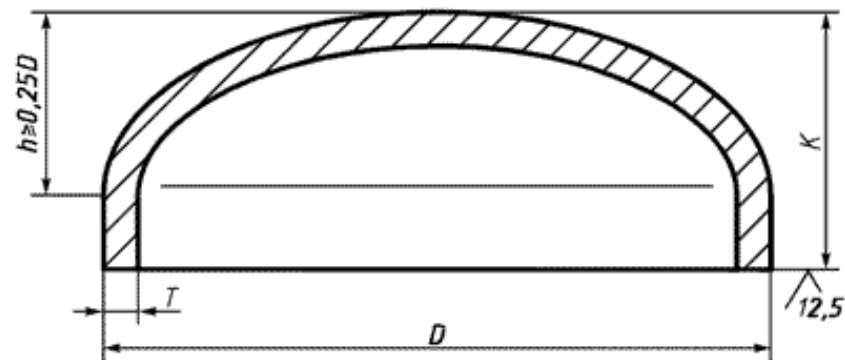


Паспорт
(Техническое описание)
Заглушка стальная

Заглушки стальные – это детали трубопроводов, предназначенные для постоянной или временной герметизации концевых отверстий магистральных и промышленных трубопроводных конструкций. Также они широко используются для изготовления емкостей промышленного назначения, работающих под давлением. Пределы применения деталей по температуре и условному давлению, работающих в условиях гидравлических ударов, резких теплосмен, переменных нагрузок, воздействия значительных внешних нагрузок дополнительно к внутреннему давлению, специфических физико-химических свойств среды (в т.ч. агрессивности, требующей прибавки толщины стенки) и др. должны устанавливаться в технических условиях и (или) конструкторской документации на конкретные стальные заглушки.



Основные технические характеристики эллиптических заглушек:

Присоединение: сварка.

Условный диаметр, DN: от 15 до 500 мм.

Максимальное давление: до 16 МПа.

Рабочая температура: от -70 °С до +450 °С.

Материал: углеродистая сталь 20.