

Заглушка фланцевая (глухой фланец)

Заглушка фланцевая – так называемый "глухой фланец", деталь трубопровода служащая для перекрытия подачи передаваемой среды (вода, газ, нефть и др.), то есть форма заглушки полностью соответствует форме фланца, только без центрального отверстия. По всем своим параметрам (материал изготовления, геометрические параметры, рабочее давление) фланцевая заглушка должна точно соответствовать сопрягаемой детали.

В данный момент [завод](#) производит заглушки по АТК 24.200.02-90 или по ОСТ 26-11-07-85, которые применяются в химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслях промышленности.

Давление от 0,6 МПа (6 кгс/см²) до 16 МПа (160 кгс/см²).

Диапазон рабочих температур: от -70°С до 600°С.

Нестандартные заглушки по чертежам заказчика, в том числе и по иностранным стандартам

Материал: стали 20, 09Г2С, 13ХФА, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т и другие

Также возможно изготовление заготовок из других марок стали по требованию заказчика.

Заготовки имеют минимальные припуски на мех. обработку 5 мм по наружному контуру и до 15 мм по внутреннему диаметру.

Предприятие имеет возможность изготавливать до 500 тн заготовок в месяц.

Имеются постоянно пополняемые складские запасы, для обеспечения срочных поставок, отгрузка осуществляется в день обращения Заказчика.

Заказы принимаются от 1 шт.

