

Изобретение относится к конструкции комбинированных баллонов давления. Баллон содержит металлическую обечайку, соединенную со сферическими или эллиптическими днищами и охваченную наружной оболочкой. Стальные обечайка и днища сварены встык без усиления швов, а оболочка выполнена толщиной, не превышающей 1,5 толщины обечайки, в виде кольцевых витков стальной проволоки прочностью не менее прочности обечайки.