

Дренажная труба (18) предназначена для установки коаксиально внутри вала (2) турбокомпрессора низкого давления и имеет полую металлическую цилиндрическую часть, длина которой, в сущности, равна длине вала, внутри которого установлена названная труба. Внешняя поверхность металлической части покрыта по меньшей мере на части ее длины композитным материалом на основе волокон (20), которые ориентированы, в сущности, продольно и придают трубе прочности на изгиб.