

Изобретение относится к области гидравлики и может быть использовано для переработки изношенных автомобильных шин в резиновую крошку, являющуюся сырьем при производстве различных резинотехнических изделий, а также использующуюся в дорожных и спортивных покрытиях.

Устройство содержит водоструйный инструмент с, по меньшей мере, одним соплом, связанный с источником высокого давления.