

Изобретение относится к области гидравлики и может быть использовано для водоструйной зачистки лакокрасочных покрытий, например, обшивки самолетов, корпусов судов, автомобилей и других машин, для очистки от накипи, битума, резины, смол, нефтяных продуктов, клея, ракушек, водорослей, грязи и других осадков и отложений, образований, а также для водоструйного резания различных материалов: бетона, гранита, резины, известняка, мрамора и других материалов.

Устройство содержит водоструйный инструмент, связанный с выходом регулятора давления, подключенным входом к источнику давления воды, а вторым выходом - к сливной магистрали, а также спусковой механизм со спусковым элементом.