



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Теория гидравлических цепей

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Буренко Вениамин Андреевич Гидрогазодинамика : учеб. пособие / В.А. Буренко. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 89 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Б91	178 экз.
2)	Грабовский Александр Маркович Гидромеханика и газовая динамика: Сб. задач : учеб. пособие для теплоэнерг. спец. вузов / Александр Маркович Грабовский, Ким Федорович Иванов, Георгий Михайлович Дунчевский. - Киев : Вища шк., 1987. - 62 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Г75	49 экз.
3)	Дейч Михаил Ефимович Гидрогазодинамика : учеб. пособие для теплотехн. спец. вузов / Михаил Ефимович Дейч, А.Е. Зарянкин. - М. : Энергоатомиздат, 1984. - 384 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Д27	94 экз.
4)	Идельчик Исаак Евсеевич Справочник по гидравлическим сопротивлениям : под ред. М. О. Штейнберга / Исаак Евсеевич Идельчик. - 3-е изд. перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1992. - 672 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 И29	9 экз.
5)	Лабейш Владимир Георгиевич Гидромеханика и газодинамика : учеб. пособие / В. Г. Лабейш. - Л., 1973. - 186 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Л12	138 экз.
6)	Примеры расчетов по гидравлике : учеб. пособие для строит. спец. вузов / А. Д. Альтшуль [и др.]. - М. : Стройиздат, 1976. - 256 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	532 П76	19 экз.

Всего: 487 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания