

## TD — Циркуляционные насосы



[1]

**Бренд:** [Насосы CNP](#) [2]

**Категория оборудования:** [Насосы CNP](#) [3]

TD — Циркуляционные насосы

Насосы серии TD – это вертикальные одноступенчатые циркуляционные насосы с патрубками типа "in-line". Насосы спроектированы таким образом, чтобы их можно было снять с трубопровода без разборки элементов системы.

Диапазон подач: 4 м<sup>3</sup>/ч ~ 1200 м<sup>3</sup>/ч;

Напор: 4,5 м ~ 108 м;

Мощность: 0,37 ~ 110 кВт;

Температура перекачиваемой среды: -15°C ~ +110°C.

Циркуляционные контуры котельных;

Центральные тепловые пункты;

Подкачивающие насосные станции систем центрального отопления;

Контуры циркуляции технологического охлаждения (градирни-теплообменники);

Системы циркуляции кондиционирования (чиллер-фанкойл);

Возможно применение в системах пожаротушения и повышения давления.

**Прикрепленные файлы:**  [TD — Циркуляционные насосы](#) [4]

**Источник:** <http://a-teh.com/products/td-cirkulyacionnye-nasosy>

### Ссылки:

[1] [http://a-teh.com/sites/default/files/products/td\\_new\\_wqbv-75\\_2.jpeg](http://a-teh.com/sites/default/files/products/td_new_wqbv-75_2.jpeg)

[2] <http://a-teh.com/products/brands/nasosy-cnp>

[3] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-cnp>

[4] [http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/catalog\\_td\\_29.06.2022.pdf](http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/catalog_td_29.06.2022.pdf)