

«Газовик-Теплоэнерго»



Контактная информация:

Адрес: 410076, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, д. 119

Тел.: 8-800-555-6001

E-mail: teploenergo@gazovik.ru

<http://gazovik-teploenergo.ru/>

О компании:

«Газовик-Теплоэнерго» является одним из структурных подразделений группы компаний Газовик, которое специализируется на производстве и поставке теплоэнергетического оборудования. На протяжении десятка лет «Газовик-Теплоэнерго», зарекомендовал себя, как надежного и динамично развивающегося партнера в области оборудования для котельных установок.

Продукция компании:

1. Насосы СЭ

Сетевые электрические насосы СЭ применяются для перекачивания горячей воды в системах тепловых сетей и предназначены для работы с жидкостями, нагрев которых не превышает 180 С°.

Насосы СЭ чаще сего устанавливаются в котельных и является элементом мощных централизованных сетей теплоснабжения (отсюда соответствующее название «насос сетевой»), а также крупных теплоэнергоцентралей (ТЭЦ).

Отличительной особенностью сетевых насосов СЭ является расположение системы водяного охлаждения («рубашки») рядом с узлами уплотнения. Кроме того, кожух и рабочее колесо каждого насоса отливается из специального чугунного сплава, обеспечивающего устройству необходимую прочность.



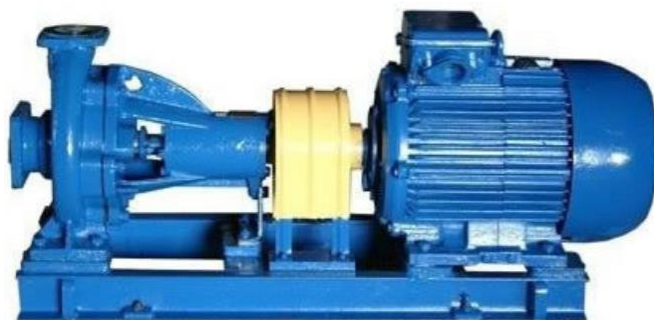
2. Насосы типа Д

Насосы типа Д служат для перекачивания воды и других жидкостей при температуре до 85°C, аналогичных воде по вязкости и химической активности, а также химически активных жидкостей (водородный показатель рН от 4 до 12), нефти, продуктов ее переработки с кинематической вязкостью до 104 м²/с и жидкостей с содержанием механических примесей не более 1% и с размером твердых частиц не более 0,2 мм. Насосы типов Д применяются для перекачивания воды на насосных станциях городского, промышленного водоснабжения.



3. Насосы консольные типа К

Насосы консольные типа К предназначены для перекачивания чистой воды, производственно технического назначения (кроме морской) с рН 6...9, температурой от 273 до 358К (от 0 до + 85оС) и от 273 до 378К (от 0 до 105оС), и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%.



4. Насос ЦНС

Насосы ЦНС предназначены для перекачивания воды с водородным показателем рН 7-8,5, с массовой долей механических примесей не более 0,1% и размером твердых частиц не более 0,1 мм и температурой перекачиваемой воды от 1 до 45°C.

