

Насосы-теплогенераторы типа «НТГ»

технические характеристики и цена на 01.06.2016 г.

Марка насоса -теплогенератора	НТГ-055	НТГ -075	НТГ -090
Установленная мощность эл.дв., кВт	55	75	90
Напряжение в сети, В	380	380	380
Обогреваемый объем до, м ³	5180	7060	8450
Потеря напора в агрегате, МПа	0,12-0,20		
Температура теплоносителя, °С	95	95	95
Масса, кг.	720	880	930
Габаритные размеры:			
- длина мм	2000	2000	2000
- ширина мм.	700	700	700
- высота мм.	820	820	820
Режим работы	автомат	автомат	автомат
Цена оборудования, руб.	663 901	717 745	812 570

Данный прайс-лист носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Для получения точной стоимости оборудования, услуг, работ обращайтесь к нашим менеджерам. Прайс-лист только для фирм - резидентов РФ.

Изготовление под заказ. **Срок поставки от 3 до 90 дней.** Гарантия составляет 12 месяцев с момента отгрузки, или с момента пуска нашими специалистами.

В стоимость насоса-теплогенератора входит стоимость электродвигателя, станции управления, двух рукавов напорных с фитингами.

Преимущества использования:

- Простота конструкции и сборки, малые габариты и масса позволяют быстро устанавливать смонтированный на одной платформе насос-теплогенератор в любом месте, а также подключать его непосредственно к действующей схеме отопления.
- Не требуется дополнительная химводоподготовка, используется вода ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Но при жесткости воды более 3 мг-экв/л рекомендуем применять катионитовые фильтры или другие умягчители воды.
- Применение системы автоматического управления не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.
- Отсутствие тепловых потерь в теплотрассах, если монтаж насоса-теплогенератора производится непосредственно у потребителя тепла.
- Работа насоса-теплогенератора не сопровождается выбросами в атмосферу продуктов горения, других вредных веществ, что позволяет применять его в зонах с ограниченными нормами ПДВ.
- Сроки окупаемости затрат по внедрению насосов-теплогенераторов составляет от шести до восемнадцати месяцев.
- При двойном тарифе на оплату электроэнергии, возможна аккумуляция тепловой энергии в баке-накопителе в ночные часы с последующим распределением ее в дневное время. Это позволяет сократить затраты на отопление на (40 – 60)%.
- Возможна поставка блок-модулей в контейнерном варианте с каскадным наращиванием тепловой мощности.

Для справок обращаться: **Индивидуальный предприниматель Ким Владимир Алексеевич**

Тел. (495) 984 31 32 Тел/факс (499) 784 68 10 8 926 690 6487

E-mail: teskomp@gmail.com www.ecoteplo.ru