



Ingenieurbüro für **optimierte** Wärmetauscher GmbH

## Опросный лист по теплообменникам

№ запроса:

№ наряд-заказа:

Для расчёта и выбора параметров теплообменников требуется указание нижеследующих данных. Если у Вас возникнут вопросы, мы будем рады помочь Вам по телефону **+49 163 80 70 912**. Заполните, пожалуйста, опросный лист как можно полнее и пришлите нам: по электронной почте по адресу **info@iow-gmbh.de**.

### Среда 1

Среда (напр., вода, масло, воздух, азот и т.д.) или

Свойства материала (плотность, теплопроводность, удельная теплоёмкость, вязкость)

Температура на входе [°C]

Температура на выходе [°C]

Объёмный или массовый расход [л/мин или кг/с]

Давление на входе [бар(а) или бар(о)]

Максимально допустимая потеря давления [бар]


### Среда 2

Среда (напр., вода, масло, воздух, азот и т.д.) или

Свойства материала (плотность, теплопроводность, удельная теплоёмкость, вязкость)

Температура на входе [°C]

Температура на выходе [°C]

Объёмный или массовый расход [л/мин или кг/с]

Давление на входе [бар(а) или бар(о)]

Максимально допустимая потеря давления [бар]


### Общие параметры (если имеются)

Макс. допустимая рабочая температура [°C]

Макс. допустимое рабочее давление [бар(о)]

Мощность [кВт]

Управление потоком (однопоточное или многопоточное; среда 1 через трубы/поверх труб)

Макс. габаритные размеры теплообменника [м или мм]

Подсоединения (фланец, резьба)

Конструктивные материалы

Анализ охлаждающей жидкости
