

### Опросный лист на подбор теплообменника

Впишите величину параметра или поставьте метку

Название фирмы Контактное лицо Тел., факс, e-mail	
---	--

1	Назначение (система отопления, вентиляции, кондиционир., технологич. Линия) и категория размещения (на открытом воздухе, в отапливаемом помещении итп)			
2	Вид тепло-хладоносителя внутреннего контура (вода, пар, антифриз)			
3	Параметры взаимодействующих сред:			
	Внешний контур (воздух):	Расход ( м <sup>3</sup> /ч)		Температура на входе (°С)
				Температура на выходе (°С)
	Внутренний контур (тепло-хладоноситель):	Расход (м <sup>3</sup> /ч)		Температура на входе/выходе (°С) /
				Давление, Па (для пара)
4	Требуемая тепло-холодопроизводительность (КВт)			
5	Количество (шт)			
6	Дополнительные сведения (ограничения в габаритных размерах; допустимое аэродинамическое и гидравлическое сопротивления; особые указания эксплуатации: взрыво-, пожароопасность; повышенная запыленность; воздействие коррозионной среды и т.д.)			

Должность заполняющего

Фамилия И.О.

Дата

Подпись