



ЗАО «Тепло Поток»

220028, г. Минск, ул. Маяковского, 111; кабинеты 104, 105
УНП 190586975, ОКПО 37656385

тел: +375 17 318 34 82
e-mail: info@teplotok.by

р/с BY77 ALFA 3012 2A05 5500 102 70000
в ЗАО «Альфа-Банк», БИК: ALFABY2X

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ВОДОБОРОТНЫЙ ЦИКЛ

Компания: <i>Company:</i>				Дата: <i>Date:</i>		
Улица: Street: Почтовый индекс: Почтовый индекс: Zip code:				Адрес:		
Город: <i>City:</i>						
Сегмент рынка: <i>Market segment:</i>				Наименование СИСТЕМЫ: <i>System name:</i>	Градирня №	
Общий объем системы [м ³]: <i>Total system volume [m³]:</i>			Рециркуляция [м ³]: <i>Recirculation rate [m³]:</i>			
Линейная скорость потока воды в теплообменниках [м/с]: <i>Water velocity in heat exchangers [m/s]:</i>	Минимально <i>Min</i>			Максимально <i>Max</i>	Средняя <i>Average</i>	
Расход подпиточной воды [м ³ /ч]: <i>Make-up water flow rate [m³/h]:</i>						
Расход продувки [м ³ /ч]: <i>Blowdown flowrate [m³/h]:</i>						
Потери на испарение [м ³ /ч]: <i>Evaporation rate [m³/h]:</i>						
Обводная фильтрация <i>By-pass filtration</i>	ДА <i>YES</i>	НЕТ <i>NO</i>	% от рециркуляции (если ДА) <i>% of recirculation rate (if YES)</i>			
Стоимость подпиточной воды, [руб/м ³] <i>Make-up water cost, [BYR/m³]</i>			Расходы на сброс продувки, [руб/м ³] <i>Blowdown discharge cost, [BYR/m³]</i>			
Перепад температур в градирне, ΔT , [°C] <i>Cooling tower ΔT, [°C]</i>			Максимальная температура поверхности, [°C] <i>Max. skin temp., [°C]</i>			
Конструкционные материалы градирни <i>Cooling tower construction materials</i>	Сталь <i>Steel</i>	Бетон <i>Concrete</i>	Дерево <i>Wood</i>	Пластик <i>Plastik</i>	Другие <i>Others</i>	
Металлургический состав системы <i>System metallurgy</i>	Углеродистая сталь <i>Carbon steel</i>	Нерж. сталь <i>Stainless steel</i>	Сплавы меди <i>Copper alloys</i>	Алюминий <i>Aluminium X</i>	Другие <i>Others</i>	
Текущая программа обработки (химические реагенты, наименование, дозировка) <i>Current treatment programme</i>						
Поставщик текущей программы <i>Current supplier</i>						