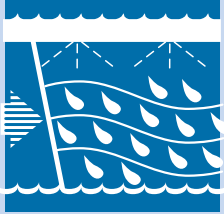







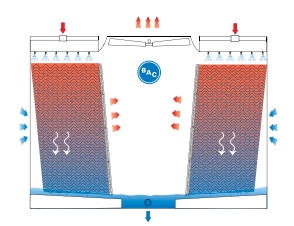
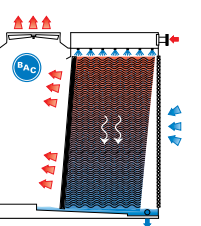
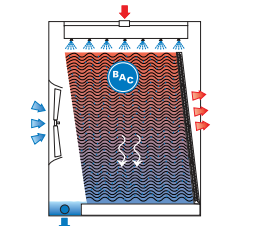
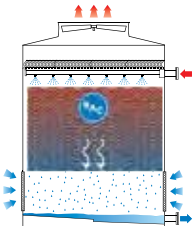
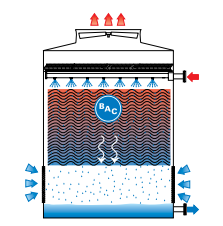
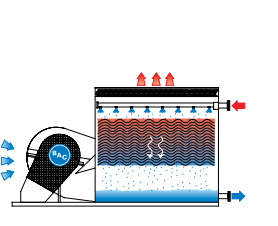
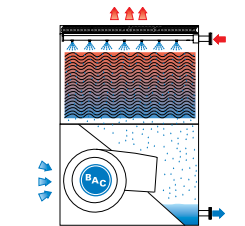


	S3000D	TXV	FXT	PTE	RCT	VTL-E	VXT
							
Принцип работы							
Общая информация	Поперечное движение воздуха	Поперечное движение воздуха	Поперечное движение воздуха	Противоток	Противоток	Противоток	Противоток
Забор воздуха	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор напорная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Радиальный вентилятор напорная вентиляция	Радиальный вентилятор напорная вентиляция
Система раздачи воды	Самотек	Самотек	Самотек	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением
Максимальная температура воды на входе	55°C PVC со стандартным влажным настилом 60°C с альтернативными материалами влажного настила	50°C PVC со стандартным влажным настилом 55°C с альтернативными материалами влажного настила	50°C PVC со стандартным влажным настилом 55°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 60-65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила
Низкий шум	★★	★★	★	★★	★★	★★★	★★★
Кпд по энергии	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★
Простое техническое обслуживание	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★
Безопасность работы (гигиена)	★★★	★★★	★	★★	★★★	★★	★★