

## ИК туннельные печи

Кол-во излучающих панелей	По выбору заказчика
Кол-во радиаторов/сегментов	По выбору заказчика
Мощность одного излучателя	250 или 400 Вт
Общая мощность сегмента [кВт]	Зависит от конфигурации
Ширина транспортной сетки	200 - 800 мм
Максимальная транспортная скорость сетки	40 м/мин.
Количество зон/сегментов нагрева	Зависит от конфигурации
Длина/сегмент туннеля	3000 мм
Кол-во сегментов в линии	По выбору заказчика

## ИК шоковые печи

	Одиночная		Двойная	
	min	max	min	max
Кол-во излучающих панелей по периметру	5 шт.	8 шт.	10 шт.	16 шт.
Количество радиаторов	5 шт.	8 шт.	10 шт.	16 шт.
Общая мощность печи	5 кВт	16 кВт	10 кВт	32 кВт
Количество вентиляторов	4 шт.		8 шт.	
Возможность регулировать высоту	да		да	
Регулируемый угол	да		да	
Эффективность вулканизации асимметричных профилей	да		да	
Количество зон нагрева	1	4	1	5
Открываемый отсек	да		да	
Память процесса (архивирование)	да			
Шины связи и безопасности	Real Power Ethernet Powerlink - управление всеми устройствами с сенсорной панели, автоматическое распознавание и конфигурирование оборудования в линию. Шина безопасности Open Safety			
Программное обеспечение	Сохранение параметров во встроенной базе данных или на внешний сервер для последующего анализа (тестирования) и передачи через Ethernet. Удаленный мониторинг устройства или всей производственной линии			
Управление	ПЛК реального времени в распределенной архитектуре, оснащен сенсорным экраном			
Защита от перегрузки	да			
Защита от короткого замыкания	да			
Защита от поражения током	да			
Модуль энергопотребления	Модуль для измерения активной, пассивной и полной мощности по отдельности для каждой из трех фаз и всех фаз вместе. Записывается энергопотребление каждой фазы и общая сумма. Измерение среднеквадратического значения напряжения и тока в трех фазах. Измерение частоты и фазового угла для трех фаз (ток и напряжение). Измерения отображаются и (опционально) записываются в базу данных.			