

Наименование характеристики	ТПП–2.1
1	2
Диапазон воспроизводимых температур, °С	от минус 20 до плюс 150
<i>Теплоноситель – этиловый спирт¹ (диапазон рабочих температур минус 20... плюс 5 °С)</i>	
Нестабильность поддержания температуры, °С	±0,01
Неравномерность температурного поля в рабочем пространстве, не более, °С:	
на глубине от 10 до 30 мм	±0,01
на глубине от 30 до 300 мм	±0,01
<i>Теплоноситель – дистиллированная вода (диапазон рабочих температур плюс 5 ... плюс 90 °С)</i>	
Нестабильность поддержания температуры, °С	±0,01
Неравномерность температурного поля в рабочем пространстве, не более, °С:	
на глубине от 10 до 30 мм	±0,00025·t*
на глубине от 30 до 300 мм	±0,005
<i>Теплоноситель – кремнийорганическая жидкость² (диапазон рабочих температур 0... плюс 150 °С)</i>	
Нестабильность поддержания температуры, °С	±0,01
Неравномерность температурного поля в рабочем пространстве, не более, °С:	
на глубине от 10 до 30 мм	±0,0001·t
на глубине от 30 до 300 мм	±0,01
Разность температур в каналах выравнивающего блока, °С	±0,001

* t – здесь и далее температура в термостате

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «НПП БЕЛЭНЕРГОКИП»

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6

Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32

Мобильный телефон: +375 44 707-06-40

Электронная почта: marketing@belenergokip.by

Адрес в интернете: belenergokip.by

