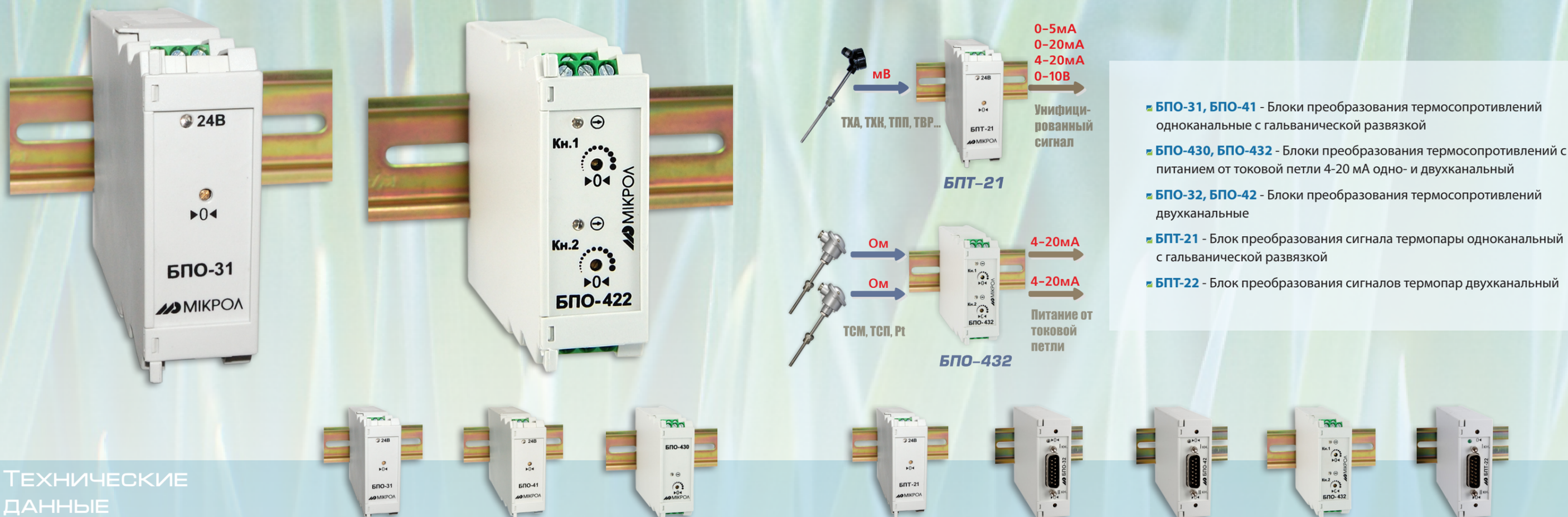


НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики		БПО-31	БПО-41	БПО-430	БПТ-21	БПО-32	БПО-42	БПО-432	БПТ-22
Аналоговые входы	Количество входов	1		1	1	2		2	2
	Входные сигналы:								
	• ТСП 50П, 100П, Pt50, Pt100, гр.21, TCM 50M, 100M, гр.23	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
	• Pt 500, Pt 1000	-	-	✓	-	-	-	✓	-
• ТХК(L), ТХА(K), ТПП(S), ТПР(B), ТВР(A), ТЖК(J), ТХКН(E)	-	-	-	✓	-	-	-	✓	
Схема подключения датчика:									
• 2-х проводная	-	-	-	✓	-	-	-	✓	
• 3-х проводная	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	
• 4-х проводная	-	✓	-	-	-	-	✓	-	
Аналоговые выходы	Количество выходов	1		1	1	2		2	2
	Типы выходных сигналов:								
	• 0-5 мА (R _н ≤2 кОм), 0(4)-20 мА (R _н ≤500 Ом)	✓		только 4..20 мА	✓	✓	по отдельному заказу	только 4..20 мА	✓
	• 0-10 В (R>=2кОм)	✓		-	✓			-	по отдельному заказу
	Погрешность преобразования, не более	±0,25 %		±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %
	Гальваническая изоляция - трехуровневая (вход, выход, питание)	✓		-	✓	-	-	-	-
	Наличие клеммно-блочного соединителя	-		-	-	✓		-	✓
Питание постоянным током	от 12 до 36 В		от 18 до 36 В от линии 4-20 мА	от 12 до 36 В	от 20 до 28 В	от 20 до 28 В	от 18 до 36 В от линии 4-20 мА	от 20 до 28 В	
Размер корпуса (ВхШхГ)		76x26x115 мм				76x26x115 мм			
Температура окружающей среды		от -40°C до +70°C				от -40°C до +70°C			

