

Таблица 1. Технические характеристики трансформаторов

Артикул	Рабочее напряжение, В	Эксплуатационные		Исполнение	Исполнение		Артикул		
		мощности, кВт	напряжения, В		мощности, кВт	напряжения, В			
BC500	380	ДГХ-0,25У; 0,25 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)		АВ041-4; 0,018 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)	П6-121 с катушкой на 380 В	Номинальный ток уставок теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$		Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 1,6 А	
		ДГХ-0,25У; 0,25 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в треугольнике)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 3,2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 2,5 А
		ДГХ-0,25У; 0,25 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			
BB1000	380	ДГХ-0,25У; 0,25 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)		АВ042-4; 0,03 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)	П6-121 с катушкой на 380 В	Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$		Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 2,5 А	
		ДГХ-0,25У; 0,25 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в треугольнике)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 3,2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 2,5 А
		ДГХ-0,37; 0,37 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			
BH400 BC800	380	ДГХ-0,37; 0,37 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)		АВ041-4; 0,018 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)	П6-121 с катушкой на 380 В	Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$		Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 2,5 А	
		ДГХ-0,37; 0,37 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в треугольнике)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 3,2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			Ток уставки 2,5 А. Положение регулятора рычага 2,5 А
		ДГХ-0,37; 0,37 кВт; 220/380 В (соединение обмоток в звезду)				Номинальный ток уставки $I_{ном}$ теплового расцепителя 2 А. Положение винта регулирования тока уставки $0,9 I_{ном} / (1,8 А)$			