

Перв. примен.	
Справ. №	

ООО Производственное объединение «ВЭЛТА»

34 30 00

Группа Е 17



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 ООО ПО «ВЭЛТА»  
 А.Б. Герашенко

**НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА**

Технические условия  
 ТУ 3430-006-89418040-2012

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

РАЗРАБОТАНЫ  
 ООО ПО «ВЭЛТА»

Г. Омск



# ВВЕДЕНИЕ

Настоящие технические условия распространяются на низковольтные комплектные устройства (в дальнейшем устройства), предназначенные для ввода и распределения электроэнергии от сети переменного тока частотой  $(50,0 \pm 0,5)$  Гц напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью. Служат для защиты отходящих устройств распределительных и групповых цепей от перегрузок и коротких замыканий, управления электродвигателями механизмов и электродвигателями запорной и регулирующей арматуры.

Устройства предназначены для установки в распределительных устройствах электростанций, в том числе атомных (АЭС), а также в производственных помещениях потребителей различных отраслей промышленности, сферы обслуживания и инфраструктуры.

Устройство представляют собой каркасную конструкцию, состоящую из стационарных или выдвижных блоков с установленными в них низковольтными коммутационными аппаратами с устройствами управления, измерения, регулирования и т.п.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 3430-006-89418040-2012				Лист
									2