

	Было до 30.03.2014	Стало с 01.04.2014	
Электродвигатели	BA100; 132; 160; 180	BA100	BA132; 160; 180
Технические условия	ТУ 16-94 БЛИТ.525526.027 ТУ	ТУ 3341-067-05757995-2003	
Сертификат №	РОСС RU.0001.11ГБ05	TC RU C-RU.ГБ08.В.00232	
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIB T5	1Ex d IIB T4 Gb	1Ex d IIB T4 Gb 1Ex d IIC T4 Gb 1Ex de IIB T4 Gb 1Ex de IIC T4 Gb
Стандарты	-	Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ТС 012/2011)	
	ГОСТ 12.2.020-76 Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка	-	
	ГОСТ 22782.0-81 Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Оборудование. Общие требования	
	ГОСТ 22782.6-81 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка». Технические требования и методы испытаний.	ГОСТ IEC 60079-1-2011/ Взрывоопасные среды. Оборудование с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка <d>»	
	-	-	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Взрывоопасные среды. Оборудование. Повышенная защита вида «е».
	ГОСТ Р 51330.5 Электрооборудование взрывозащищенное. Методы определения температуры самовоспламенения.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 Взрывоопасные среды. Характеристика веществ для классификации газа и пара.	
	-	ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды.	
	ГОСТ Р 51330.11 Электрооборудование взрывозащищенное. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 Взрывоопасные среды. Характеристика веществ для классификации газа и пара.	
	ГОСТ Р 51330.13 Электрооборудование взрывозащищенное. Электроустановки во взрывоопасных зонах	ГОСТ Р IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок.	