

1.9. Условное обозначение блоков управления ЩУ-ЧЭ

Условное обозначение каждого блока управления состоит из постоянной основной части (тип и типоразмер) и указателей опций, которые добавляются только при необходимости.

БНН — блок нерегулируемый нереверсивный		БРП — блок регулируемого привода (применяется с БПЧ или БУПП)	
БНН-07	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9	БРП-09	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9
БНН-07-ЗТ	(опция) Звезда-треугольник: исполнение для пуска двигателя «звезда-треугольник»	БРП-09-Т	(опция) Термисторное реле: исполнение с термисторным реле защиты двигателя
БНН-07-1Ф	(опция) Однофазный: исполнение для работы с однофазным двигателем. (Типоразмер для данного исполнения БНН выбирается по таблице «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» только по значению номинального тока)	БУПП — блок устройства плавного пуска (применяется с БРП)	
БНН-07-Т	(опция) Термисторное реле: исполнение с термисторным реле защиты двигателя	БУПП-3-09	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9
БНР — блок нерегулируемый реверсивный		БУПП-3-09	Количество подключаемых блоков БРП: 2 — два, 3 — три, 4 — четыре
БНР-02	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9	БПЧ — блок преобразователя частоты (применяется с БРП)	
БНР-02-Т	(опция) Термисторное реле: исполнение с термисторным реле защиты двигателя	БПЧ-2-09	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9
БРПП — блок регулируемого привода с устройством плавного пуска		БПЧ-2-09	Количество подключаемых блоков БРП: 2 — два, 3 — три, 4 — четыре
БРПП-09	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9	БПЧ-2-09-В	(опция) Внешний регулятор: исполнение для работы с внешним регулятором давления/перепада давления
БРПП-09-Т	(опция) Термисторное реле: исполнение с термисторным реле защиты двигателя	БАВР — блок автоматического ввода резерва	
БРПЧ — блок регулируемого привода с преобразователем частоты		БАВР-02	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков БАВР щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 10
БРПЧ-09	Тип и типоразмер блока: типоразмер - смотрите таблицу «Типоразмеры блоков управления щита ЩУ-ЧЭ» на стр. 9	БАВР-02-2	(опция) Контроль обоих вводов: исполнение с контролем напряжения на обоих вводах
БРПЧ-09-В	(опция) Внешний регулятор: исполнение для работы с внешним регулятором давления/перепада давления	БАВР-02-1Ф	(опция) Однофазный: исполнение для питания однофазной нагрузки
БРПЧ-09-Т	(опция) Термисторное реле: исполнение с термисторным реле защиты двигателя		