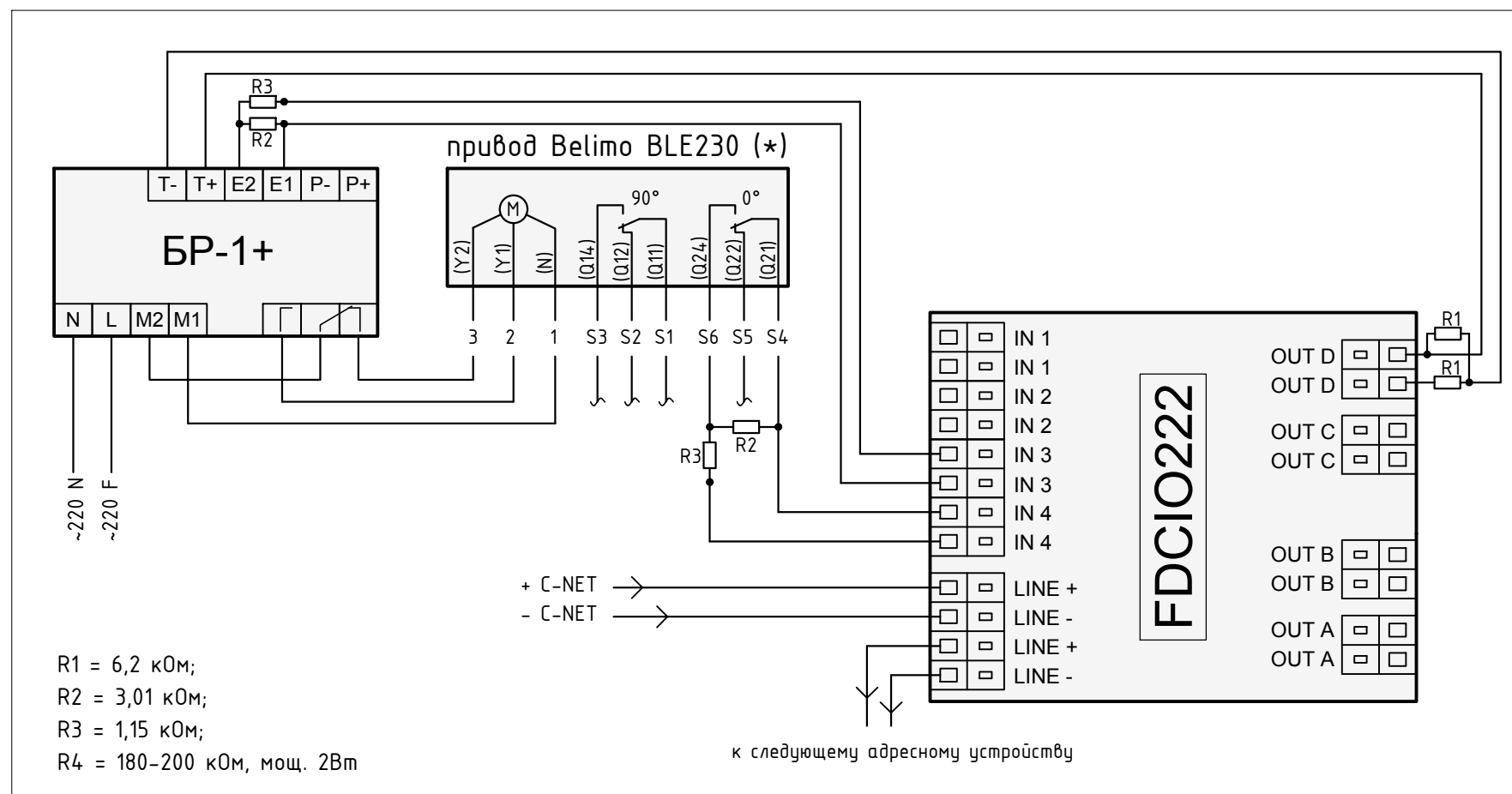


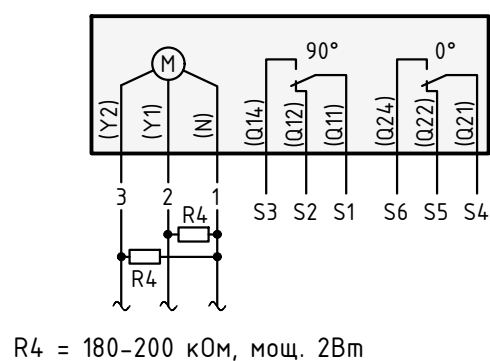
Схема подключения блока релейного "БР-1+" к адресному модулю FDCIO222  
и приводу клапана воздушной заслонки с трёхточечным управлением



Примечание

В данной схеме, сигнал на закрытие воздушного клапана формируется модулем FDCIO222 путем замыкания нормально разомкнутого выхода OUT D. Возвращение привода в исходное (закрытое) состояние осуществляется размыканием выхода OUT D. Система АПС получает сигнал об открытии клапана (сигнал снимается с привода) и о неисправности блока БР-1+ и линии связи, которые к нему подключены.

(\*) – При подключении привода другой марки необходимо установить оконечные резисторы, как показано на схеме ниже:



Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата				
						Типовая схема подключения	Стадия	Лист	Листов
						Блок БР-1 Plus Схема подключения к модулю FDCIO222 (Siemens)	пск МОДУЛЬ WWW.PSK-MODULE.RU		