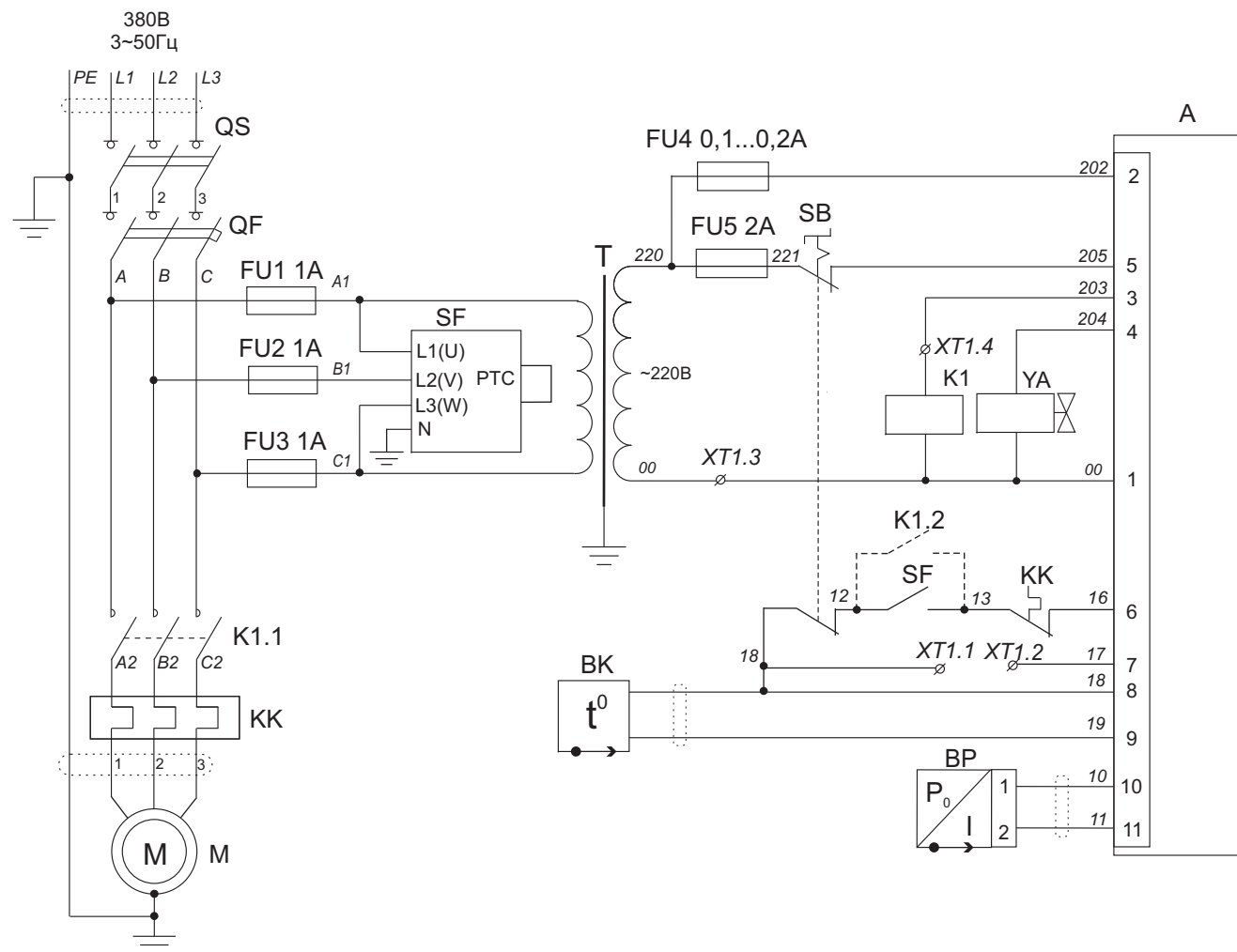


Схема электрическая принципиальная BK5T, BK7T, BK10T, BK15T



A - контроллер DOTECH FX32A
BK - датчик температуры масляно-воздушной смеси NTC103CT4
BP - датчик давления сжатого воздуха
FU1-FU5 - предохранители цепи управления
K1 - магнитный контактор $U_c=230VAC$
K1.2 - опция блокировки реле контроля фаз во время работы (не подключена)
KK - тепловое реле двигателя привода компрессора
M - электродвигатель привода компрессора
QF - автоматический выключатель вентилятора
QS - вводной выключатель
SF - реле контроля фаз
T - трансформатор цепи управления 0,1кВА - 380/220В
XT1 - клеммник подключения ДУ
YA - электромагнитный клапан управления 230VAC

	BK5T	BK7T	BK10T	BK15T
M1, kW	4	5,5	7,5	11
QF, A	16...20	20...25	25...32	32...40
KK, A	7,9...8,7	10,7...11,8	14,8...16,3	21,8...24