

Рис. 1 Питание датчика от ПЧ

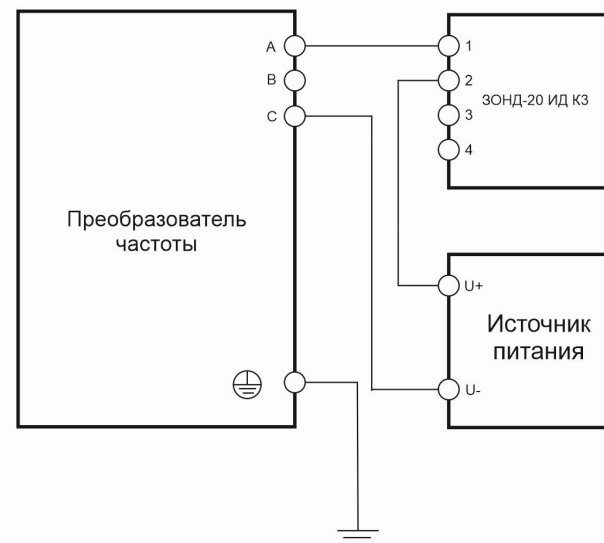


Рис. 2 Питание датчика от внешнего ИП

Модель ПЧ «ВЕСПЕР»	Клеммы (рис.1 и рис.2)			Примечание	
	A	B	C		
EI-7011 EI-P7012	FI	FS	FC	При питании датчика непосредственно от ПЧ (рис. 1) величина поддерживаемого (рабочего) давления должна составлять не более 50% от максимального давления датчика. При питании датчика от внешнего источника питания (+15...+36 В) ограничения нет (рис. 2).	
EI-9011	14	15			
E4-8400-SP5L...S3L E4-8400-001H...030H	Клеммы	ACI	10V	GND	<u>E4-8400 (модели 001H...030H)</u> При питании датчика непосредственно от ПЧ (рис. 1) величина поддерживаемого (рабочего) давления должна составлять не более 50% от максимального давления датчика. При питании датчика от внешнего источника питания (+15...+36 В) ограничения нет (рис. 2).
E4-8400-040H...400H E4-P8402-040H...400H		ACI	24V		Ограничения по максимальному давлению применяемого датчика нет (рис. 1).
E5-MINI		AI1	24V		Ограничения по максимальному давлению применяемого датчика нет (рис. 1). Переключатель AI1 в положении «I».
E5-8600		AI2	24V		Ограничения по максимальному давлению применяемого датчика нет (рис. 1). Переключатель AI2 в положении «I». Соединить клеммы COM и GND