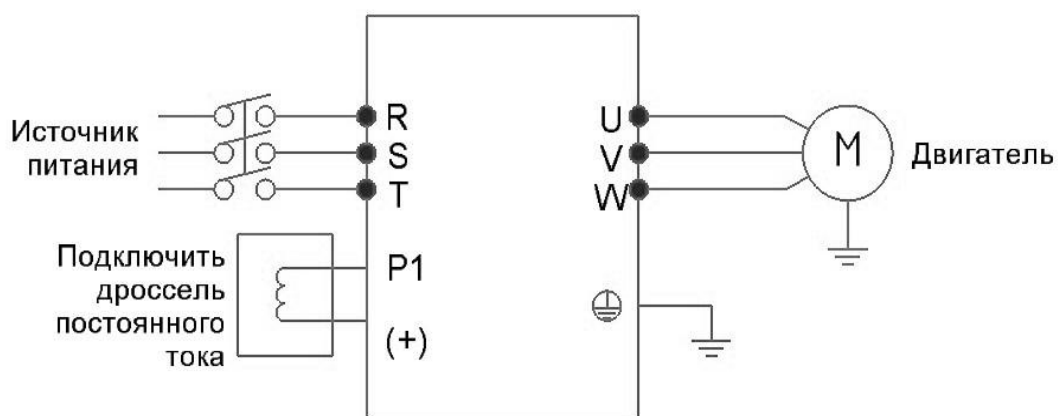
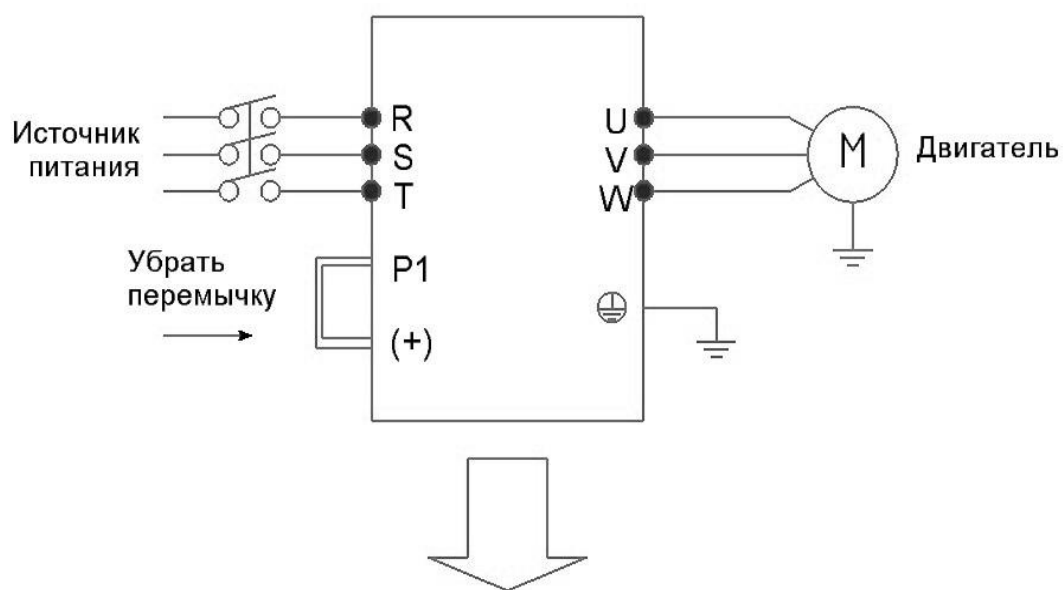


Защитные реакторы (дроссели) постоянного тока



Защита ПЧ от импульсного напряжения, подавление высших гармоник во входном силовом токе.

Схема подключения дросселя постоянного тока для преобразователей серии ITD, IHD



[Дроссели INNOVERT. Описание \(pdf\)](#)

Мощность ПЧ, кВт	Характеристики дросселя постоянного тока	
	Номинальный ток (А)	Индуктивность (мГн)
37	80	0,7
45	100	0,54
55	120	0,45
75	160	0,36
90	200	0,33
110	250	0,26
132	300	0,26
160	350	0,17

Артикул	Наименование	Ед.изм
ZC-DCL-37K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-37K (18.5, 22.0, 30.0, 37 кВт)	шт.
ZC-DCL-45K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-45K (45 кВт)	шт.
ZC-DCL-55K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-55K (55 кВт)	шт.
ZC-DCL-75K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-75K (75 кВт)	шт.
ZC-DCL-90K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-90K (90 кВт)	шт.
ZC-DCL-110K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-110K (110 кВт)	шт.
ZC-DCL-132K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-132K (132 кВт)	шт.
ZC-DCL-160K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-160K (160 кВт)	шт.