

## Краткие характеристики фильтров (Фильтр ВЧ-помех ІЗС)

Фильтры высокочастотных помех имеют улучшенные возможности локализации помех, и могут быть применены для обработки данных системы, телекоммуникационного оборудования, инвертора и мощность оборудования кондиционирования, что предъявляют высокие требования по вмешательству сдерживания.

Номинальное напряжение: 440/250В АС

Испытательное напряжение (1 минута) между фазами 1500В постоянного тока

Между фазами 1500 в перем. тока/2500В постоянного тока

Рабочая Частота: 50/60 Гц

Диапазон температуры: -25~85°C

Сопротивление изоляции: фаза на землю (до 300А)

Типовые значения:

тип	Номинальный ток	синфазное вносимая потеря (дБ/МГц)						дифферен-режим вносимая потеря (дБ/МГц)					
		0.15	0.5	1	5	10	30	0.15	0.5	1	5	10	30
ІЗС-005	5	80	85	85	75	65	70	85	80	80	80	75	70
ІЗС -010	10	80	90	90	75	70	65	70	90	90	85	85	70
ІЗС-020	20	75	90	90	75	75	65	70	90	90	80	75	70
ІЗС-036	36	75	90	85	75	65	60	70	90	90	85	80	70
ІЗС-050	50	75	90	85	75	65	55	85	85	75	85	80	70
ІЗС-065	65	55	68	70	63	52	50	71	82	74	61	54	50
ІЗС-080	80	58	78	75	65	60	50	65	85	80	65	60	50
ІЗС-100	100	65	85	90	80	75	70	65	85	80	80	65	60
ІЗС-150	150	55	80	75	70	65	55	65	80	85	80	65	55
ІЗС-200	200	55	85	75	70	65	55	70	90	90	80	75	60
ІЗС-250	250	40	60	60	55	50	45	45	70	75	60	55	50
ІЗС-300	300	55	85	80	60	52	40	45	80	60	50	45	40
ІЗС-400	400	55	82	80	62	50	45	45	82	65	48	45	40
ІЗС-600	600	60	63	65	68	55	50	42	68	59	45	74	66
ІЗС-900	900	50	77	73	55	43	40	55	65	55	43	35	35
ІЗС-1200	1200	60	65	70	55	50	50	45	70	45	45	40	40

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [lider-privod.pro-solution.ru](http://lider-privod.pro-solution.ru) | эл. почта: [ldp@pro-solution.ru](mailto:ldp@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**

### Габаритные размеры

тип	Номинальный ток	кВт	мм	Кг
I3C - 005	5	0,75-1,5	200*86*58	0,6
I3C - 010	10	2,2-4	200*86*58	1,25
I3C- 020	20	5,5-7,5	260*100*90	2,5
I3C-036	36	11-15		2,6
I3C -050	50	18,5-22		2,85
I3C -065	65	30	240*190*90	4,6
I3C -080	80	37	320*200*90	6,6
I3C -100	100	45		7
I3C -150	150	55-75		7,8
I3C -200	200	90	325*190*90	5,15
I3C -250	250	110-132	380*210*90	7,5
I3C -300	300	160		7,5
I3C -400	400	200		14
I3C -600	600	215-250	320*260*128	14,5
I3C -900	900	315	400*290*150	20
I3C -1200	1200	450		23