

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

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

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

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

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

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

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: instart.pro-solution.ru | эл. почта: its@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Сетевой дроссель ISF-4.0/10.5-4

Сетевой дроссель ISF-4.0/10.5-4

Image not found or type unknown

Для чего нужны сетевые дроссели?

Сетевой дроссель требуется, когда необходимо избежать потерь напряжения в электрической цепи и убрать возникающие помехи. Устройства позволяют подавить высокочастотные гармоники, которые искажают параметры напряжения, что повышает коэффициент мощности частотного преобразователя. Однофазные и трехфазные сетевые дроссели используются в сетях, которые имеют высокие нагрузки и обслуживают большое количество потребителей.

Поскольку входной сетевой дроссель защищает преобразователь частоты от скачков напряжения, он способствует продлению срока службы оборудования и позволяет полностью реализовать его энергосберегающие функции. Кроме того, сетевые дроссели:

- уменьшают дополнительное тепловыделение, которое возникает при работе частотного преобразователя;
- снижает нагрузку на сеть, предохранители и кабели;

- увеличивает срок службы конденсатора.

Если вам необходимо купить сетевой дроссель для частотного преобразователя, то наша компания недорого предлагает устройства, отличающиеся высокой надежностью и качеством. По всем интересующим вопросам, в том числе цене, правильному подбору параметров и доставке, вы можете проконсультироваться с нашими менеджерами.

Система обозначения

Схема подключения

Габаритные размеры

Модель	Размер, мм			Вес, кг
	Ш	В	Г	
ISF-2.2/5.8-4	105	130	90	3
ISF-4.0/10.5-4	105	130	90	3,3
ISF-5.5/15.5-4	105	130	90	3,3
ISF-7.5/20.5-4	105	130	90	4
ISF-11/26-4	155	155	115	4,7
ISF-15/35-4	165	150	115	5,45
ISF-18.5/38.5-4	165	155	125	6,25
ISF-22/46.5-4	165	155	125	9,7
ISF-30/62-4	165	155	125	11,3
ISF-37/76-4	205	170	145	11,5
ISF-45/92-4	205	135	165	14,6

ISF-55/113-4	205	165	160 18,8
ISF-75/157-4	220	210	170 19,8
ISF-90/180-4	245	220	170 21,2
ISF-110/214-4	245	220	170 21,2
ISF-132/256-4	245	225	175 26,8
ISF-160/305-4	285	245	175 27
ISF-185/344-4	285	240	180 34,5
ISF-200/383-4	285	285	205 41,4
ISF-220/425-4	285	285	220 41,5
ISF-250/484-4	310	310	205 46,5
ISF-280/543-4	285	275	230 46,5
ISF-315/605-4	230	285	230 46,5

Масса-габаритные характеристики оборудования могут отличаться в зависимости от партии выпуска.

Актуальные размеры можете уточнить любым удобным для вас способом:

тел. 8 800 222 00 21 или

Характеристики

Бренд:	INSTART
Модель:	ISF-90/180-4
ш:	90
в:	3,3

Г:

Размер, мм: 105

Вес, кг: 130

Индуктивность, мГн: 0.038