

Высокочастотный блок управления HF-10



Технические характеристики высокочастотного блока управления HF-10

Артикул	30000349
Выходная мощность, кратковременный режим	10,5 кВт
Выходная мощность, длительный режим	7,5 кВт
Потребляемая мощность макс.	11 кВт
Напряжение/ток	400/50/16 В/Гц/А
EMV-фильтр	встроен для промышленных, бытовых и административных сетей
Подача воды	Гека-разъем/мин. 4л/мин.
Применение с машинами	Дисковая пила СКР-1016 HF; Цепная пила СКЕ-943 HF F4

Габариты

Габариты Д/Ш/В	410/190/330 мм
Вес	14 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Высокочастотный блок управления HF-17



Технические характеристики высокочастотного блока управления HF-17

Артикул	30000303
Выходная мощность, кратковременный режим	16 кВт
Выходная мощность, длительный режим	11 кВт
Потребляемая мощность макс.	18 кВт
Напряжение/ток	400/50/32 В/Гц/А
EMV-фильтр	встроен для промышленных сетей
Подача воды	Гека-разъем/мин. 4л/мин.

Габариты

Габариты Д/Ш/В	410/190/330 мм
Вес	16,5 кг с кабелем

Высокочастотный блок управления HF-28



Технические характеристики высокочастотного блока управления HF-28

Артикул	30000345
Выходная мощность, кратковременный режим	27 кВт
Выходная мощность, длительный режим	18,5 кВт
Потребляемая мощность макс.	28 кВт
Напряжение/ток	400/50/32 В/Гц/А
EMV-фильтр	встроен для промышленных, бытовых и административных сетей
Подача воды	Гека-разъем/мин. 4л/мин.

Габариты

Габариты Д/Ш/В	590/290/375 мм
Вес	27 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93