

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ( ИНВЕРТОРЫ)

Инверторы представляет собой микропроцессорное устройство, с естественным способом охлаждения, предназначенное для питания вибраторов электрических глубинных ручных со встроенным электродвигателем, также возможно применение для питания высокочастотного ручного инструмента. Питание инвертора осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-42/20 (ИСП-01)

Напряжение питания	220В, 50Гц
Выходное напряжение	3х42В, 200Гц
Номинальный выходной ток	19А
Максимальный выходной ток	23А
Номинальная выходная мощность	1.2 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	есть
Типы подключаемых вибраторов	ИБ-102, ИБ-78, ИВАР-50, ИВАР-75



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-42/24 (ИСП-02)**

Напряжение питания	220В, 50Гц
Выходное напряжение	3x42В, 200Гц
Номинальный выходной ток	23А
Максимальный выходной ток	26А
Номинальная выходная мощность	1.5 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	есть
Типы подключаемых вибраторов	ИВ-103, ИВ-102, ИВ-78, ИВАР-50, ИВАР-75

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-42/10 (ИСП-03)**

Напряжение питания	220В, 50Гц
Выходное напряжение	3x42В, 200Гц
Номинальный выходной ток	10А
Максимальный выходной ток	13А
Номинальная выходная мощность	0.6 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	есть
Типы подключаемых вибраторов	ИВ-78, ИВАР-50

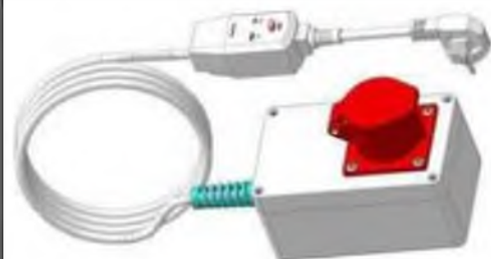


**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-18/33 (ИСП-11)**

Напряжение питания	21...29В (от сети автомобиля)
Выходное напряжение	3x18В, 50Гц
Номинальный выходной ток	33А
Максимальный выходной ток	50А
Номинальная выходная мощность	1.0 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	нет
Типы подключаемых вибраторов	ЭВ-401, ЭВ-401-01

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-220/4,5 (ИСП-16)**

Напряжение питания	220В, 50Гц
Выходное напряжение	3x220В, 200Гц
Номинальный выходной ток	4.5А
Максимальный выходной ток	6А
Номинальная выходная мощность	1.5 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	нет, поставляется с УЗО
Типы подключаемых вибраторов	ИВ-95А



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИСП-16-01**

Напряжение питания	220В, 50Гц
Выходное напряжение	3x220В, 200Гц
Номинальный выходной ток	4.5А
Максимальный выходной ток	6А
Номинальная выходная мощность	1.5 кВт
Гальваноразвязка выхода от питающей сети	нет, поставляется с УЗО
Типы подключаемых вибраторов	ИВ-95А

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395) 279-98-46

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>