

Глубинные вибраторы VPK-CV37T, VPK-CV56T

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vpk@nt-rt.ru || сайт: <https://vpk.nt-rt.ru/>

Преобразователь частоты VPK-CV37T

Преобразователь частоты VPK-CV37T является представителем нового поколения преобразователей частоты серии VPK. Выполняет роль понижающего трансформатора до 48В и повышает частоту тока с 50 Гц до 200 Гц, что позволяет вибратору получить высокую частоту колебаний и как следствие огромную центробежную силу.



ОСОБЕННОСТИ

выходной ток преобразователя 37А, что позволяет подключать одновременно до 3-х вибраторов разного диаметра, в сумме не превышающих по току потребления допустимую нагрузку.

внутренняя конструкция преобразователя гарантирует охлаждение электродвигателя в любых условиях

трёхфазное питание

удобная ручка и колеса для транспортировки

преобразователь частоты имеет дополнительную защиту, специально

приспособлен для российских электрических сетей

сбалансированные роторы, стабильность напряжения, операционная температура

гарантируют бесперебойную работу вибраторов,

защищен компактным ударопрочным корпусом из металла

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK CV-37T
Напряжение сети, В	380±10%
Частота напряжения сети, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0
Количество выходов, шт.	3
Номинальное напряжение на выходе, В	48
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200
Мощность, кВт	3
Суммарный ток на выходе, А	37
Количество фаз на выходе, шт	3
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры в упаковке, мм	770x500x590
Масса брутто, кг	84
Масса нетто, кг	74

Преобразователь частоты VPK-CV56T

Преобразователь частоты VPK-CV56T является представителем нового поколения преобразователей частоты серии VPK. Данная модель используется для питания высокочастотных вибраторов для бетона, преобразуя напряжение питания и изменяя рабочую частоту с 50 Гц до 200 Гц.



ОСОБЕННОСТИ

выходной ток преобразователя 56А, что позволяет подключать одновременно до 5-и вибраторов разного диаметра, в сумме не превышающих по току потребления допустимую нагрузку.
внутренняя конструкция преобразователя гарантирует охлаждение электродвигателя в любых условиях
трёхфазное питание
удобная ручка и колеса для транспортировки
преобразователь частоты имеет дополнительную защиту, специально приспособлен для российских электрических сетей
сбалансированные роторы, стабильность напряжения ,операционная температура гарантируют бесперебойную работу вибраторов,
защищен компактным ударопрочным корпусом из металла

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK CV-56T
Напряжение сети, В	380±10%
Частота напряжения сети, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0
Количество выходов, шт.	5
Номинальное напряжение на выходе, В	48
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200
Мощность, кВт	4,5
Суммарный ток на выходе, А	56
Количество фаз на выходе, шт	3
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры в упаковке, мм	770x500x590
Масса брутто, кг	90
Масса нетто, кг	80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vkp@nt-rt.ru || сайт: <https://vpk.nt-rt.ru/>