

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oli.nt-rt.ru/> || obv@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ Преобразователи частоты и напряжения



SM20 TOS - преобразователь для глубинного вибратора

Преобразователь частоты итальянского производства OLI SM20 TOS разработан для подключения глубинных вибраторов, установок индуктивного нагрева, плавки, закалки, т.д. Он подключается к трехфазной электросети, имеет встроенную защиту от перегрузки, позволяет подключать две установки одновременно суммарной мощностью до 1,8 кВт. Прибор незаменим на строительных площадках, предприятиях по производству железобетонных изделий, т.д.

Описание, основные рабочие характеристики

- Преобразователь компактный, поэтому подходит для работы в стесненных условиях. Он весит 30 кг, может перемещаться по периметру рабочего объекта силой двух человек.
- Он оснащается стальной трубчатой рамой, дополнительно усиленной ребрами жесткости.
- Рама повышает прочность и надежность конструкции, защищает прибор от механических повреждений, ударов.
- Электродвигатель в комплектации асинхронный. Его мощность 1,8 кВт. Он в минуту делает до 3500 оборотов в минуту.
- Система охлаждения силового агрегата – воздушная принудительная. Преобразователь оснащается мощным вентилятором, который гарантирует эффективный обдув рабочих узлов.
- Отвод тепла обеспечивается через вентиляционные отверстия. Вентилятор закрыт стальным корпусом, который легко снимается.
- Преобразователь комплектуется двумя розетками. Для защиты от влаги, пыли, грязи, они закрыты пластиковыми крышками.
- Сила тока на выходе составляет 21 А.

Производственные условия:

диапазон рабочей температуры от – 25 до +45°C;

сеть подключения – трехфазная, напряжением 380 – 400В, частотой 50 – 60 Гц;

среда – неагрессивная, взрыво-/огнебезопасная, с небольшим содержанием токопроводящей пыли, коррозионного газа и конденсированной влаги;

уровень влажности в местах эксплуатации – не более 85%.

Основные характеристики

Количество выходов 2

Выходной ток 21 А

Напряжение 400 В

Мощность 1.8 кВт



Транспортные характеристики

Вес 30 кг

Преобразователь CM30 TOD

Мобильный высокочастотный преобразователь серии OLI CM30 TOD предназначен для работы на предприятиях по производству железобетонных изделий и стройках. Он преобразовывает переменный ток напряжением 400В частотой 50 – 60 Гц в ток напряжением 42В частотой 200 Гц. К прибору можно подключать до трех глубинных вибраторов одновременно.

Общее описание, конструкция, технические характеристики

- Преобразователь весит 53 кг. Для удобства перемещения и надежности он смонтирован на трубчатой раме с колесами.
- В качестве силового агрегата используется электрический асинхронный двигатель мощностью 3,8 кВт со встроенной защитой от перегрева и перегрузок. В минуту он делает до 3500 оборотов, гарантируя высокую производительность устройства.
- Система охлаждения реализована принудительная воздушная. Эффективный отвод тепла от рабочих узлов обеспечивает вентилятор, закрытый для безопасности эксплуатации стальным кожухом с отверстиями.
- Преобразователь оснащается тремя выходами для одновременного подключения до трех пользователей.
- Сила исходящего тока составляет 42А. Параметры тока на выходе стабильные.
- Электрический кабель в базовом комплекте длиной 5 метров. Он оснащается вилкой европейского стандарта.
- Надувные колеса с легкостью преодолевают препятствия в виде неглубоких ям и невысоких порогов.
- Опорная ножка предотвращает опрокидывание преобразователя.
- Для защиты от коррозии мотор и рамная конструкция окрашиваются порошковой эмалью.

Условия эксплуатации:

- среда – неагрессивная, взрывозащищенная, огнестойкая, с малым содержанием кислот, щелочи, конденсированной влаги и токопроводящей пыли;
- диапазон рабочей температуры от – 30 до + 60°C;
- влажность воздуха в местах использования – до 85%;
- питание – трехфазная сеть напряжением 400В, частотой 50 – 60 Гц.
- Устройство можно устанавливать в помещениях и на открытых участках с дополнительной защитой от атмосферных осадков.



Артикул	G H I
Исходящий ток, А	I GÁ
Масса, кг	Í HÁ
Розетка	HÁ
Бренд	UŠÁ
Напряжение, В	H È Á
Импульсный	Á
Мощность, кВт	Î È Á

CM85T преобразователь напряжения и частоты

Мобильный высокочастотный преобразователь серии OLI CM30 TOD предназначен для работы на предприятиях по производству железобетонных изделий и стройках. Он преобразовывает переменный ток напряжением 400В частотой 50 – 60 Гц в ток напряжением 42В частотой 200 Гц. К прибору можно подключать до трех глубинных вибраторов одновременно.



U _{вх}	f _{вх}	U _{вых}	f _{вых}
220V	50 Гц	42V	200 Гц
230V	50 Гц	42V	200 Гц
240V	50 Гц	42V	200 Гц
250V	50 Гц	42V	200 Гц
260V	50 Гц	42V	200 Гц
270V	50 Гц	42V	200 Гц
280V	50 Гц	42V	200 Гц
290V	50 Гц	42V	200 Гц
300V	50 Гц	42V	200 Гц
310V	50 Гц	42V	200 Гц
320V	50 Гц	42V	200 Гц
330V	50 Гц	42V	200 Гц
340V	50 Гц	42V	200 Гц
350V	50 Гц	42V	200 Гц
360V	50 Гц	42V	200 Гц
370V	50 Гц	42V	200 Гц
380V	50 Гц	42V	200 Гц
390V	50 Гц	42V	200 Гц
400V	50 Гц	42V	200 Гц

SMM11M (1PH, 1 розетка) преобразователь напряжения и частоты

Преобразователь частоты SMM11M предназначен для непрерывного режима работы электрического глубинного вибратора.

Имеет одну розетку, ручку для переноски, длина шнура электропитания с вилкой 3,5 метра, шнур изготовлен из неопрена HO7RN-F, вес SMM11M 17 кг.

Входящие: напряжение 220V, сила тока 2,5A, мощность 0,5 kW.

Исходящие: напряжение 42 V+ 10%, сила тока 11 A, мощность 0,8 kW.

Возможно использование совместно с электрическими глубинными вибраторами следующих моделей: VHN 38, VHN 50.

Особенности

- 1 выход для подключения высокочастотных глубинных вибраторов
- Выходная мощность: 0,8 кВА
- Класс изоляции F
- Защита IP 44
- Защита от перегрузки
- Температура окружающей среды: от -20 до 40 °С
- Гладкий и прочный алюминиевый корпус
- Искусственная вентиляция



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	230В 1-фазн. 50 Гц
Выходное напряжение, В	42 В ± 10%, 3-фазн., 200 Гц
Входной ток, А	2,5
Входная мощность, кВт	0,5
Выходная мощность, кВА	0,8
Выходная сила тока, А	11
Количество выходов, шт	1
Класс электрической защиты	IP44
Длина сетевого кабеля, м	3,5
Вес, кг	17

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oli.nt-rt.ru/> || obv@nt-rt.ru