

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Пульты управления (ПУ) предназначены для управления электродвигателями, приводящими в действие дробильно-измельчительное и иное технологическое оборудование, выпускаемое компанией. Пульты выпускаются в двух типах корпусов: металлическом (МПУ) и пластиковом (ППУ). Оба вида пультов могут быть использованы для работы с 1 или 3-х фазной сетью. ППУ традиционно используют для подключения настольного лабораторного оборудования небольшой мощности. В состав ППУ может входить таймер, с помощью которого задается продолжительность времени работы оборудования периодического действия. МПУ применяют для подключения более мощного оборудования или нескольких единиц в составе одной технологической установки. На корпусе МПУ может быть предусмотрена розетка на 220 В для подключения периферийного технологического оборудования. При монтаже в одном корпусе двух групп управляющих элементов маркировка пульта имеет обозначение СМПУ (Совмещенный пульт управления в металлическом корпусе) или МАПУ (Агрегатный пульт управления в металлическом корпусе).

| ПАРАМЕТРЫ | ППУ1 | ППУ3 | МПУ1 | МПУ3 | МПУ3-09 | МПУ3-10 | СМПУ | МАПУ1 | МАПУ3 |
|--|---------------|-----------------------------|--------------------|--|-------------|-------------|---|--|--|
| Модель оборудования | ВКМД 6, ИД 65 | ВКМД 6, ВКМД 10, ИВ 1, ИП 1 | РМ 120, ВП 50, САМ | ЩД 6М, ЩД 10М, ЩД 15, ДВГ, МД 2х2, РМ 120, РМ 250, ИД 200, ИД 250, С 50,0, ВП 50, БПУ, ВСА | МД 5х2 | МД 5х5 | ДСА на базе ЩД 6М, ДСА на базе ЩД 10М, РМ 250 с БПУ, МД 2х2 с БПУ, САМ на базе ЩД 6М, САМ на базе ЩД 10М, САМ на базе ЩД 15 | РМ 120 с ПГ 1, ВП 50 с ПГ 1, ДРА, САМ на базе ПГ 1, САМ на базе ПГ 2 | ДРА, ДСА на базе ПГ 1, ДСА на базе ПГ 2, ВП 50 с ПГ 1, ВП 50 с ПГ 2, РМ 120 с ПГ 1, ИД 200 с ПГ 1, ДВГ с ПГ 1, ДВГ с ПГ 2, ИД 250 с ПГ 1 |
| Напряжение питания, 50 Гц, В | 220 | 380 | 220 | 380 | 380 | 380 | 380 | 220 | 380 |
| Ток автомата защиты, А | 4, 13 | 2...6,3 | 6...13 | 3...20 | 32 | 63 | 5...25 | 4...13 | 1...10 |
| Ток теплового реле, А | 3,2, 10 | 1,6...3,2 | 5...10 | 2,5...16 | 25 | 50 | 0,63...20 | 5...10 | 0,63...8,5 |
| Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота) | 205x185x130 | 205x185x130 | 300x225x155 | 300x225x155 | 230x330x165 | 330x330x165 | 300x225x155 | 300x225x155 | 300x225x155 |
| Масса, кг | 2 | 2 | 4,5 | 4,5 | 6,5 | 6,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

ОСОБЕННОСТИ

Широкие функциональные возможности: автоматическое отключение питания при превышении максимального значения тока или при коротком замыкании, защита оператора от поражения током, защита электродвигателя от перегрузки, блокировка двигателя при нарушении правил эксплуатации оборудования (при подключении концевых микровыключателей и аварийной стоп-кнопки), защита элементов управляющей цепи.

Квалифицированный монтаж - обеспечение надежности фиксации проводов кабельными наконечниками. Маркировка проводов специальными бирками. Сборка проводов в жгуты и их крепление в клипсах корпуса и крышки.

Соответствие IP 54 - уплотнение крышки, замка и пакетного выключателя, а также сальники с резиновым уплотнением обеспечивают степень пыле- и влагозащиты IP 54.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru