

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://uralkran.nt-rt.ru> || ukx@nt-rt.ru

Крановая панель ПЗКБ-250



Крановая панель ПЗКБ-250 - значимая часть электрической системы подъемных кранов. Ее основное назначение - обеспечивать безопасное функционирование электронных компонентов (двигателей), защищать их от перегрузок или просадок напряжения, предотвращать несанкционированное включение или отключение.

Конструкция и особенности

Крановая панель ПЗКБ-250 имеет корпус, представляющий собой стальной ящик. Внутри него обустроены места для монтажа электрооборудования. Стенки защищают расположенные внутри элементы от внешних воздействий, попадания пыли и осадков.

Комплектоваться крановая панель ПЗКБ-250 может по-разному, в зависимости от запросов конкретного заказчика. В стандартную комплектацию входят компоненты, выполняющие разнообразные функции:

- управление питанием;
- размыкание цепи в случае срабатывания защиты;
- предотвращение поломок при возникновении перегрузок;
- включение или прекращение электропитания.

Кроме того, крановая панель ПЗКБ-250 оснащается ключ-маркой. Таким образом, получить доступ к содержимому ящика, включить или отключить подачу электропитания может только лицо, обладающее индивидуальным ключом.

В качестве дополнительных элементов крановая панель ПЗКБ комплектуется реле, а также понижающим трансформатором, он используется для подачи электропитания

на систему освещения крана.

Основные технические характеристики крановой панели ПЗКБ-250	
Номинальный ток панели	250 А
Номинальный ток контактора	250 А
Климатическое исполнение	У2, Т2, УХЛ2
Высота установки над уровнем моря	До 1000 м
Количество подключаемых электродвигателей	До 6
Количество реле максимального тока	До 8 (дополнительная комплектация)
Температурный режим эксплуатации	От -40 до +40
Относительная влажность	До 98%
Материал корпуса	Сталь
Защитное покрытие корпуса	Эпоксидно-полиэфирная краска
Ввод кабеля	Снизу
Количество вводов	4
Размер панели	800X650X250 мм
Вес панели	40 кг

Сфера применения

Крановая защитная панель ПЗКБ-250 устанавливается на механизмы нескольких типов. Среди них могут быть башенные, мостовые, порталные краны, а также другие подъемно-транспортные машины, чья конструкция включает электропривод.

Они монтируются как в помещениях, так и под открытым небом на предприятиях различного профиля. Среди них:

- строительные площадки;
- заводы тяжелой и легкой промышленности;
- ремонтные и сборочные цеха;
- транспортные компании и склады.

Во всех этих случаях использование крана, получающего питание от электричества, дает возможность существенно сократить затраты времени на подъем и перемещение различных грузов.

Следовательно, возникает потребность закупить крановую панель, чтобы обеспечить его стабильную работу и предотвратить его выход из строя в результате резких перепадов напряжения или иных проблем. При этом необходимо использовать крановую панель с данными, соответствующими актуальным ГОСТ.

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