

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ SB-22

- Широкий модельный ряд, различные цвета и формы толкателей
- Степень защиты IP65 со стороны органа управления
- Удобная модульная конструкция



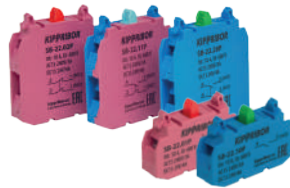
ЛАМПЫ СВЕТОСИГНАЛЬНЫЕ СЕРИИ SB-22

- Напряжение питания: 24V AC/DC, 220V AC/DC
- Линейка изделий, включающих кнопки и переключатели серии SB-22
- Степень защиты IP65 со стороны линзы



КОРПУСА КНОПОЧНЫХ ПОСТОВ KIPPRIBOR СЕРИИ PSB И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

- Корпуса серии PSB с IP65: для количества устройств от 1 до 5
- Изделия для удобного монтажа, маркировки, защиты и блокировки
- Сменные блок-контакты: NO, NC, NO+NC, NO+NO, NC+NC



## КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕДАЛИ



КОМПАКТНЫЕ  
КОНЦЕВЫЕ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  
СЕРИЙ KLS-A1,  
KLS-A5 И KLS-A7

КОНЦЕВЫЕ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
ТИПА KLS-AZ

ПЕДАЛЬНЫЕ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ  
СЕРИИ FS

## БЛОКИ ПИТАНИЯ



БЛОКИ ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ СЕРИИ WBP

- Широкий диапазон мощностей: от 24...500 Вт
- Универсальный монтаж: закрепление блока на поверхность или стандартную DIN-рейку

Предназначены для общепромышленного применения

Стабильность выходного напряжения и низкая величина пульсаций позволяют применить блоки серии WBP для питания контроллеров, программируемых реле, нормирующих преобразователей, промежуточных и твердотельных реле, датчиков давления, устройств управления, светосигнальных ламп и прочих приборов и компонентов автоматизации. Корпус промышленного исполнения со степенью защиты IP20 обеспечивает эффективную вентиляцию элементов блока. Клеммный терминал оснащен легко монтируемой защитной крышкой

## ШАГОВЫЙ ПРИВОД



ГИБРИДНЫЕ ШАГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ SM

Для приводов с точным позиционированием без использования датчиков обратной связи. Модели с габаритом фланца от 20 до 130 мм и максимальным удерживающим моментом от 0,03 до 45 Н·м



ДРАЙВЕРЫ ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ SMD

Эффективное управление двигателем: регулирование тока фазы, микрошаговое управление, S-образный профиль кривой разгона/торможения, ограничение тока фазы в режиме удержания, фильтрация управляющих импульсов



ШКИВЫ И МУФТЫ

Для передачи крутящего момента в приводах оборудования

## КАБЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ И КОНЦЕВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



ОТКРЫТЫЕ: Q

ЗАКРЫТЫЕ: F

ПОЛУЗАКРЫТЫЕ: BF

## СОЕДИНИТЕЛИ И РАЗЪЕМЫ



СОЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ SM С РАЗЪЕМАМИ M8, M12, EZ



ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ PS

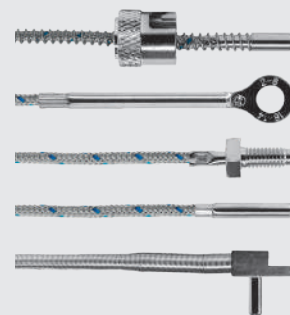


ИНТЕРФЕЙСНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ RJ45



КРУГЛЫЕ РАЗЪЕМЫ M8 И M12

## ТЕРМОПАРЫ



ТЕРМОПАРЫ СЕРИИ TXA



ПРОВОД ТЕРМОПАРНЫЙ



БОБЫШКИ

## НОВИНКА

ТРЕХФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ RPM33



- Регулирование мощности нагрузки до 100 кВт в цепях переменного тока напряжением до 440 VAC
- Регулятор может быть настроен на управление сигналом напряжения 0...5 / 0...10 В, тока 4...20 мА, сопротивления (потенциометр 10 кОм / 1 Вт)
- Оснащены теплоотводом, вентилятором, органами управления и сигнализации
- Имеют защиту от короткого замыкания и перегрева

# KIPPRIBOR

русская промышленная компания

656006, Алтайский край,  
г. Барнаул, ул. Малахова, д. 177Л

Отдел продаж:

**8 (800) 700-43-53**

(бесплатные звонки по всей территории РФ, в т. ч. с мобильных телефонов)

E-mail: sales@kippribor.ru

[kippribor.ru](http://kippribor.ru)

КП\_Б1\_2\_120326



461 20377960001

ВЕРСИЯ 2 ОТ 12.03.2026

# KIPPRIBOR

## КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

## РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ И РАДИАТОРЫ



Серия KSD Серия FSD Серия RSN

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ МОНТАЖА В РОЗЕТКУ (КОЛОДКУ)

- Управление нагрузкой до 5А в цепях переменного тока напряжением до XXX VAC либо постоянного тока до 200VDC
- Управляющий сигнал — напряжение 3...32 VDC



Серия MD Серия HD Серия HDH Серия HT Серия HD

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ И РЕГУЛЯТОРЫ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА РАДИАТОР

- Реле до 120 А в цепях до 440VAC/250 VDC (управление 3...32 VDC, 5...32 VDC или 90...250 VAC)
- Регуляторы до 80 А в цепях до 440 VAC (управление 0...10 В, 4...20 мА, 560 кОм)



Серия RPS

РЕГУЛЯТОРЫ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА РАДИАТОР

- 1-фазные для нагрузки до 125 А, 3-фазные для нагрузки до 180 А в цепях до 440 VAC (управление универсальное: ток, напряжение, сопротивление на выбор пользователя)



Серия BDH / SBDH Серия GaDH / GwDH

СИЛОВЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОРПУСЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА РАДИАТОР

- Управление нагрузкой до 800А в цепях переменного тока напряжением до XXX VAC
- Управляющий сигнал — напряжение 3...32 VDC



Серия РТР

РАДИАТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ

Используются для отвода тепла, выделяемого ТТР в процессе работы. Это обеспечивает оптимальный тепловой режим для твердотельных реле, исключает их перегрев и продлевает срок службы

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ, КОЛОДКИ И АКСЕССУАРЫ



Серия SR



Серия MR Серия MPR



Серия RP



Серия REP Серия RS



КОЛОДКИ СЕРИИ PYF ДЛЯ 1,2,3,4-х КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ В УЛЬТРАТОНКОМ КОРПУСЕ

- Одноконтактные для нагрузки до 6 А
- Напряжение управления: 24 VDC либо 60 VDC
- Монтаж в колодку: PYF-011

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

- 1- и 2-х контактные до 16А
- Напряжение управления: 12 либо 24 VDC; 12, 24, 110, 220 VAC
- Монтаж в колодки: PYF-012, PYF-022, PYF-013, PYF-023

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ

- 4 перекидных контакта для нагрузки до 5 А
- Напряжения управления: 12 либо 24 VDC; 12, 24, 110, 220 VAC
- Монтаж в колодку: PYF-044

СИЛОВЫЕ РЕЛЕ

- 2,3,4-х контактные реле для нагрузки до 10
- Напряжение управления: 24 VDC либо 220 VAC
- Монтаж в колодки: PYF-039, PYF-025 и PYF-045



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛОДОК

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МИНИАТЮРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ AFD-M

- 220В (0,4...4,0 кВт) / 380В (0,7...7,5 кВт)
- Диапазон выходной частоты — 0...1000 Гц
- Режим управления — вольт-частотный
- Входы — 4 дискретных, 1 аналоговый (0...10 В / 4...20 мА)
- Выходы — 1 релейный, 1 транзисторный, 1 аналоговый (0...10 В)
- RS485, встроенный тормозной прерыватель, IP20



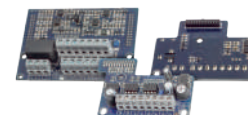
КОМПАКТНЫЕ ВЕКТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ AFD-L

- 220В (0,4...4,0 кВт) / 380В (0,75...4,0 кВт)
- Диапазон выходной частоты — 0...1000 Гц
- Режим управления — вольт-частотный, векторный без датчика обратной связи
- Входы — 4 дискретных, 1 аналоговый (0...10 В / 4...20 мА)
- Выходы — 1 релейный, 1 транзисторный, 1 аналоговый (0...10 В)
- RS485, съемная панель управления, встроенный тормозной прерыватель, IP20



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЕКТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ AFD-E

- 380В (1,1...315 кВт)
- Диапазон выходной частоты — 0...1000 Гц
- Режим управления — вольт-частотный, векторный без датчика обратной связи, векторный с датчиком обратной связи
- Режим работы — G / P
- Входы — 5/6\* дискретных, 1 аналоговый (0...10 В), 1 аналоговый (4...20 мА)
- Выходы — 1 релейный, 2 транзисторных, 1/2\* аналоговых (0...10 В / 4...20 мА)
- RS485\*, съемная панель управления, встроенный тормозной прерыватель, IP20



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

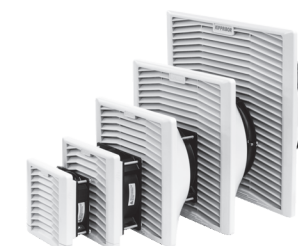
\* — количество зависит от модификации

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ, МИКРОКЛИМАТ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ



ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ VENT ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Корпус и крыльчатка вентиляторов из магниевого сплава
- Типовые габариты и форм-факторы корпусов: квадратный, овальный либо круглый
- Напряжение питания: 24 VDC либо 220 VAC
- Модификации по уровням производительности в одном габарите



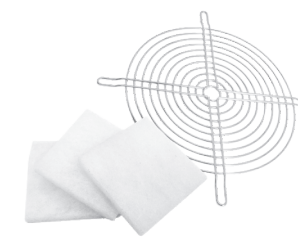
ВПУСКНЫЕ РЕШЕТКИ С ВЕНТИЛЯТОРОМ СЕРИИ KIPVENT

- Комплектный вентилятор KIPPRIBOR серии VENT
- 9 модификаций с различной производительностью
- 5 типовых размеров
- Обеспечение степени защиты оболочки IP54
- Простая быстрая и безопасная замена фильтра



ВЫПУСКНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ СЕРИИ KIPVENT

- 5 типовых размеров решеток
- Класс фильтра G2
- Обеспечение степени защиты оболочки IP54



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

- Материал фильтров с классом очистки G3 не поддерживает горение и обладает высокой пылеемкостью
- Комплект сменных фильтров KIPVENT из 5 штук
- Защитные решетки серии VENT-MG в ассортименте для всех габаритов вентиляторов серии VENT

## БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ

ИНДУКТИВНЫЕ И ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ

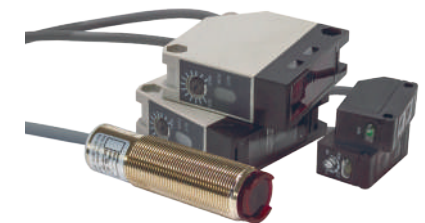


СЕРИЯ LA – индуктивные цилиндрические резьбовые датчики Ø 8, 12, 18 и 30 мм

СЕРИЯ LK – компактные индуктивные датчики в пластиковом прямоугольном корпусе шириной 8, 10, 18, 40 мм

СЕРИЯ CAP – емкостные цилиндрические резьбовые датчики в пластиковом корпусе Ø 18 и 30 мм

ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ



СЕРИЯ OA18 – цилиндрические резьбовые датчики в металлическом корпусе

СЕРИИ ОК30 И ОК50 – датчики в пластиковом прямоугольном корпусе



СЕРИЯ OF – оптоволоконные усилители и кабели для точного контроля положения и позиционирования

МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ



Совместимы с пневматическими цилиндрами с основными применяемыми пазами:

- T-паз
- C-паз
- L-паз