



Компания «Инжэлектромкомплект» является дистрибьютором известного итальянского производителя выключателей нагрузки (рубильников) Contactplasma в России.

Итальянская компания Contactplasma, основанная в 1985 г., занимается производством выключателей нагрузки среднего и низкого напряжения. Начиная с 1993 года, компания производит весь спектр низковольтных выключателей нагрузки (рубильников), включая реверсивные и байпасные рубильники, в том числе с моторными приводами. Существующая гамма продукции покрывает весь диапазон на токи от 40 до 7000А. Все технические решения, применяемые в выключателях нагрузки, запатентованы в Европе и сертифицированы международной электротехнической комиссией (МЭК).

КАТЕГОРИИ РУБИЛЬНИКОВ CONTACTPLASMA, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»:

- Рубильники на одно направление (IHS, INS, INP);
- Рубильники с моторным приводом (IKM, IMV);
- Рубильники на 2 направления: реверсивные (I-0-II) и байпасные (I-II) (CKS, DKS, CNQ, DNQ, CNP, DNP, CNS, DNS);
- Рубильники с держателями предохранителей DIN (INF, IHF, IMF, CNF, CKF, CMF).

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ CONTACTPLASMA ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ударопрочный и самозатухающий корпус из специального пластика;
- Контакты из посеребренной электролитической меди;
- Компактные габаритные размеры;
- Высокую термическую и динамическую стойкость к сквозным токам КЗ;
- Двойной разрыв для каждого полюса с отключением, как с питающей стороны, так и со стороны нагрузки;
- Надежный переключающий механизм, обеспечивающий высокую скорость срабатывания, независимо от действий оператора;
- Визуальный контроль положения контактов через инспекционные окна, в версии с видимым разрывом;
- Возможность установки рукоятки управления, как с правой, так и с левой стороны;
- Полный спектр дополнительных аксессуаров, позволяющих использовать выключатели нагрузки в различных установках;
- Исполнение для загрязненной окружающей среды и тропического климата;
- 4-х полюсный выключатель нагрузки с задержкой при отключении и с опережающим включением нейтрального проводника;
- Моторные привода для рубильников на токи до 7000А, с возможностью ручного переключения при отсутствии питания на приводе;
- Различные варианты исполнения реверсивных и байпасных рубильников;
- Рукоятки управления на дверь со степенью защиты IP 55, обеспечивающие:
 - Индикацию позиции выключателя (0-I) или ON-OFF;
 - Блокировку открытия двери замками безопасности при включенном положении рубильника;
 - До 3-х навесных замков, блокирующих рукоятку управления во включенном или отключенном положении.

Помимо обычных выключателей нагрузки, компания Contactplasma выпускает широкий ассортимент выключателей нагрузки с держателями предохранителей, которые не только осуществляют функции защиты, но также имеют следующие преимущества по сравнению с автоматическими выключателями:

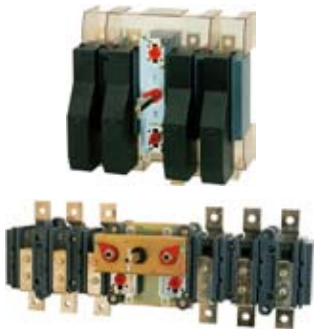
- более высокая отключающая способность;
- лучшее ограничение пиковых токов и I^2t ;
- значительно более низкая цена;
- более высокий механический ресурс и уменьшенные габариты;
- отключение с разрывом питания сверху и снизу предохранителя позволяет коммутировать большие рабочие токи и осуществлять замену предохранителей в полной безопасности.

С 2006 г. «Инжэлектромкомплект» – официальный дистрибьютор Contactplasma в России, который не только обеспечивает поддержку в выборе оборудования Contactplasma, но и предоставляет гарантии производителя.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ НА 1 НАПРАВЛЕНИЕ (РУБИЛЬНИКИ)

- 1) Серия **IHS**, 32-200А, 3-4 полюса.
Предлагается в 2-х вариантах - с кабельными терминалами (для подключения кабеля без наконечника) и с внешними ламелями для подключения кабельных наконечников или шин.
- 2) Серия **INS**, 63-1000А, 3-4-6-8 полюса.
Отличаются компактностью, высокой коммутационной способностью и наличием видимого разрыва силовой цепи, что обеспечивает требуемый уровень безопасности при проведении работ в электроустановках.
- 3) Серия **INP**, 250-7000А, 3-4 полюса.
Уникальная серия рубильников на номинальные токи до 7000А!
Отличаются надежностью, высокой проводящей и коммутационной способностью.
- 4) Серия **IKM**, с боковым моторным приводом, 250-2000А, и **IMV** 125-7000А, 3-4-6-8 полюса.
Выключатели нагрузки с удаленным управлением. Моторный привод есть в 2-х исполнениях – с электронным ключом контроля и без, с питанием ~220/240V AC или =24 V DC.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ РЕВЕРСИВНЫЕ (I-O-II) И БАЙПАСНЫЕ (I-II) РУБИЛЬНИКИ

- 1) Серия **CKS, DKS**, 125-1600А, 3-4-6-8 полюса.
Отличаются высочайшей компактностью и коммутационной способностью. Позволяют существенно сэкономить место в шкафах и уменьшить затраты за счет простого подключения и ошиновки.
- 2) Серии **CNQ, DNQ, CNP** и **DNP**, 125-7000А, 3-4 полюса.
Сблокированные по вертикали или горизонтали выключатели нагрузки, на номинальные токи до 7000А.
- 3) Серия **CNS, DNS**, 125-1000А, 3-4 полюса.
Сблокированные по горизонтали выключатели нагрузки с видимым разрывом.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ DIN

- 1) Серии **IHF, INF**, 32-1250А, 3-4 полюса.
Выключатели нагрузки с предохранителями. Отличаются малыми габаритами и высокой коммутационной способностью.
- 2) Серия **IMF**, с моторным приводом, 125-1250А, 3-4 полюса.
Серия уникальных выключателей нагрузки с предохранителями и управлением при помощи моторного привода.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ, РЕВЕРСИВНЫЕ (I-O-II) И БАЙПАСНЫЕ (I-II)

- 1) Серия **CNF, DNF**, 125-630А, 3-4 полюса.
Надежное и недорогое решение, с блокировкой по горизонтали.
- 2) Серия **CKF, DKF**, 125-1250А, 3-4 полюса.
Уникальная серия ультракомпактных реверсивных и байпасных выключателей нагрузки, объединенных с предохранителями. Идеальное решение для ВРУ.
- 3) Серия **CMF, DMF**, с моторным приводом, 125-1250А, 3-4 полюса.
Объединение выключателей нагрузки с предохранителями в единый блок с моторным приводом - лучшее решение для организации бюджетного АВР.



В случае Вашей заинтересованности мы готовы обсуждать условия сотрудничества.

С уважением, ООО «Инжэлектромкомплект»