

SIEMENS

Профессиональная электрика

legrand

Allen-Bradley

LAPP KABEL

LEROY SOMER

FANUC

MITSUBISHI ELECTRIC

CONTROL TECHNIQUES

ABB

LS Industrial Systems

Lenze

SEW EURODRIVE

ecola

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

Uniel

ЗАО «Финвал Энерго»

Россия, 109316, Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, д.32, к.11

Тел./факс: +7 (495) 933 23 83, <http://electrosiemens.ru>, <http://electroprivod.com>, <http://finval-parts.ru>

Сведения, необходимые для подбора контакторов SIEMENS:

1. Назначение контактора (главный, вспомогательный): _____
2. Вид нагрузки: индуктивная АС-3 (электродвигатели и т.п.) _____ или активная АС-1 (ТЭНы и т.п.) _____, другое _____
3. Номинал нагрузки (ток или мощность и при каком напряжении): _____
4. Рабочее напряжение: АС _____ V
5. Вид коммутации: прямая _____, реверсивная _____
6. Количество и тип (нормально открытые, нормально закрытые) главных контактов контактора: _____
7. Напряжение катушки управления: АС _____ V или DC _____ V
8. Количество и тип (нормально открытые, нормально закрытые, боковые, фронтальные, без выдержки времени, с выдержкой времени) дополнительных контактов, если необходимо: _____, выдержка времени: на притягивание _____, на отпускание _____, звезда-треугольник _____, диапазон времени _____ сек
9. Ограничитель перенапряжений, если необходимо: тип _____, напряжение АС _____ V или DC _____ V
10. Способ установки, крепление контактора:

11. Степень защиты: IP _____

12. Прочие пожелания:
