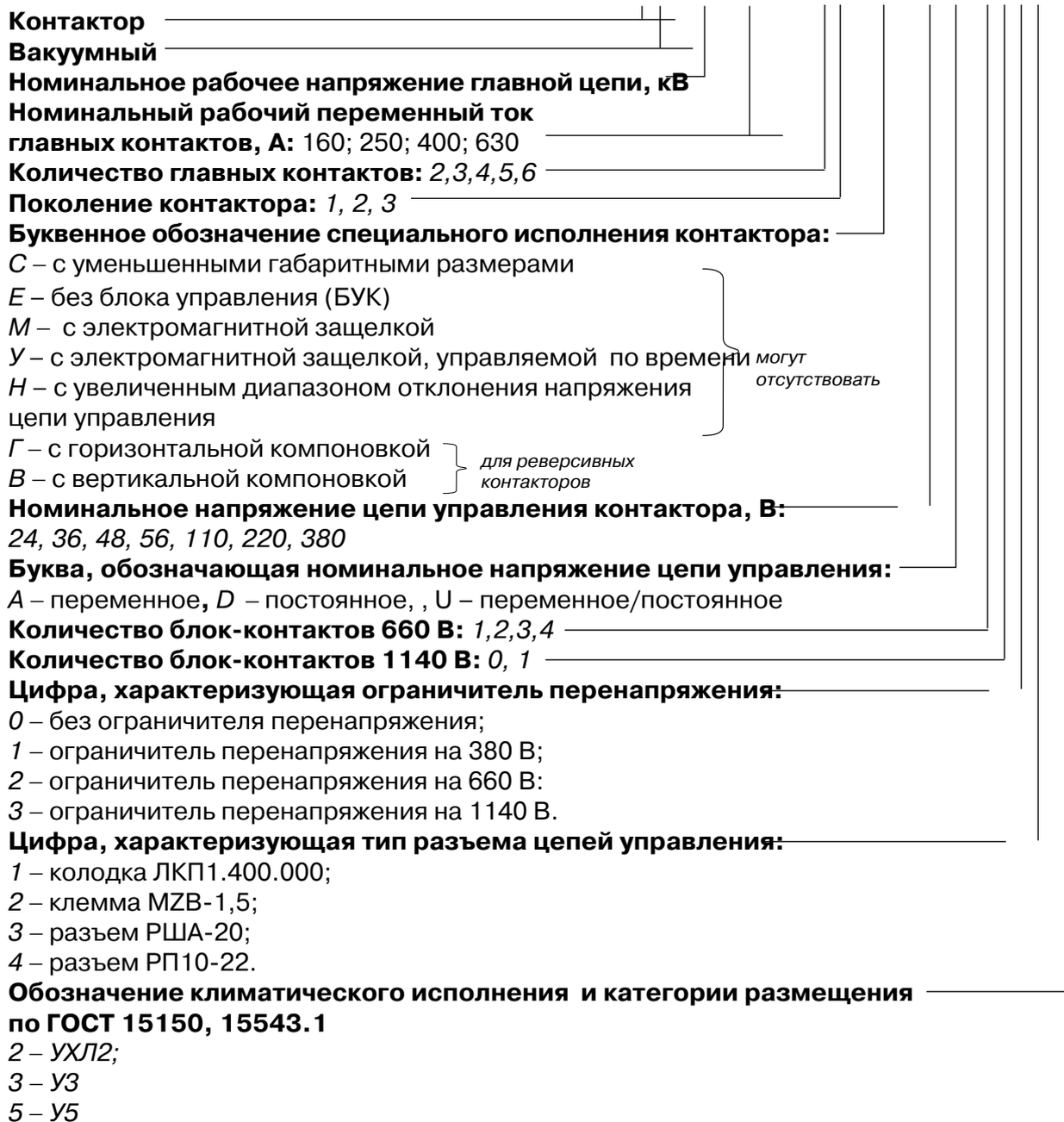


Структура условного обозначения контактора

К В 1,14/XXX-XX-XXX XXX X-XXXX-X



Пример записи условного обозначения при заказе контактора вакуумного, класс напряжения 1,14кВ; с номинальным током главных контактов 400А; с 3-мя главными контактами; контактор 2-го поколения; М – с электромагнитной защелкой; С- с уменьшенным габаритным размером; Н- с увеличенным диапазоном отклонения напряжения цепи управления контактора от номинального значения; с напряжением цепи управления 380В переменного тока ; с 2-мя нормально замкнутыми и 2-мя нормально разомкнутыми блок-контактами на 660В; с 1-м нормально-разомкнутым блок-контактом на 1140В; с ограничителем перенапряжения на 660В; с разъёмом РША-20 для цепей управления; климатического исполнения и категории размещения УЗ, выполненного по ТУ 3426-402-07624933-2010:

Контактор КВ1, 14/400-32-МСН380А-2123-3 ТУ 3426-402-07624933-2010

Обозначение того же контактора, но с 6-ю главными контактами; реверсивного, В - вертикального исполнения; с напряжением цепи управления 110В постоянного тока; с 2-мя нормально замкнутыми и двумя нормально разомкнутыми блок-контактами на 660В; без ограничителя перенапряжения; с клеммой МЗВ-1,5 для цепей управления; климатического исполнения и категории размещения УХЛ2 ; будет выглядеть так:

Контактор КВ1, 14/400-62-МСНВ110Д-2002-2 ТУ 3426-402-07624933-2010