

Краткое описание:

JL/X – это современный тиристорный преобразователь переменного тока, предназначенный для эффективного регулирования скорости вращения асинхронных двигателей с фазным ротором.

JL/X – цифровой привод с удобным программным обеспечением, эффективное управление электродвигателем достигается за счет специальных алгоритмов, позволяющих оптимизировать его механическую характеристику путем изменения напряжения на статоре, в комбинации со своевременным переключением резисторов в цепи ротора. Возможна работа в замкнутом контуре – с обратной связью по скорости от тахогенератора или энкодера. Модели JL/X с индексом HD имеют более высокую перегрузочную способность.

Привод JL применяется при 2-квадрантном управлении двигателем, JLX – при 4-квадрантном управлении. Помимо реверсивного управления, основным преимуществом использования JLX является возможность рекуперировать энергию в питающую сеть при торможении двигателя, что позволяет существенно экономить электроэнергию.

Настройка JL/X может осуществляться посредством программного обеспечения для PC, либо через встроенную кнопочную панель с дисплеем. Дискретные и аналоговые входы\выходы управления полностью программируемы, контакторы резисторов цепи ротора управляются отдельными выходами. Все параметры работы привода и двигателя можно вывести на встроенный дисплей, множество функций защит и предупреждений делают работу JL/X безопасной.

Применение в ПТО:

Это основное применение для данного привода. Посредством JLX возможна существенная модернизация системы управления приводами подъемного крана, при этом исчезает необходимость заменять уже установленные асинхронные двигатели с фазным ротором на асинхронные с короткозамкнутым ротором и внедрять более дорогие преобразователи частоты с промежуточным звеном постоянного тока.

При установке модели JLX, например, на подъем, Вам не потребуются тормозные резисторы, энергия генерируемая двигателем при опускании груза вернется в сеть.

Интегрировать JLX в систему управления крана не составит труда, его входы\выходы управления уже запрограммированы для подключения к ним джойстика и контактора тормоза электродвигателя.

Опции:

Линейные реакторы, коммуникационные платы Ethernet, Profibus, DeviceNet.

При напряжении питания от 12 до 480V AC приводы JL/X имеют выходной номинальный ток от 130 до 1680A и доступны в трех габаритах (габариты 2, 4 и 5). Для двигателей с большим номинальным напряжением, габариты 4 и 5 могут поставляться с опцией HV (напряжение питания до 690V AC). Все модели имеют ввод силового питания сверху, клеммы для подключения двигателя размещены в нижней части привода.

Стандартная версия с возможностью перегрузки 150% Модель: Размеры Ш х В х Г ЛЕ 2 Квадранта JLX 4 Квадранта Индекс НV для 690V AC л.с. при 690V AC кВт при 415V AC Линейный Номинальный л.с. при 415V AC выходной ток, А реактор JL / JLX 130 75 100 130 LR270 JL / JLX 170 100 130 170 LR270 -216 x 378 x 218 JL / JLX 220 130 170 220 LR270 JL / JLX 270 160 210 -270 LR330 JL / JLX 370 215 290 480 370 LR430 JL / JLX 450 260 350 580 450 LR530 JL / JLX 530 310 415 690 530 LR650 253 x 700 x 350 480 LR750 JL / JLX 615 360 800 615 JL / JLX 700 405 550 915 700 LR850 JL / JLX 780 450 610 1015 780 LR950 JL / JLX 860 500 670 1115 860 LR1050 JL / JLX 1025 800 1330 1025 LR1250 595 JL / JLX 1190 690 930 1550 1190 LR1450 506 x 700 x 350 JL / JLX 1350 785 1055 1755 1350 LR1650 JL / JLX 1520 880 1190 1980 1520 LR1850 JL / JLX 1680 975 1310 2180 1680 LR2050

При напряжении питания от 12 до 480V АС приводы JL/X HD имеют выходной номинальный ток от 75 до 1010A и доступны в трех габаритах (габариты 2, 4 и 5). Для двигателей с большим номинальным напряжением, габариты 4 и 5 могут поставляться с опцией HV (напряжение питания до 690V AC). Все модели имеют ввод силового питания сверху, клеммы для подключения двигателя размещены в нижней части привода.

HD (High Duty) версия с возможностью перегрузки 250% Модель: Размеры Ш x B x Г л.с. при 690V AC JL 2 Квадранта JLX 4 Квадранта Индекс НV для 690V AC кВт л.с. при 415V AC Номинальный Линейный при 415V AC выходной ток, А реактор ΗV JLHD / JLXHD 75 45 60 75 LR270 JLHD / JLXHD 100 60 80 100 LR270 216 x 378 x 218 LR270 JLHD / JLXHD 130 100 130 75 LR330 JLHD / JLXHD 160 95 125 160 JLHD / JLXHD 220 130 170 280 220 LR430 JLHD / JLXHD 270 160 210 350 270 LR530 JLHD / JLXHD 320 190 250 415 320 LR650 253 x 700 x 350 JLHD / JLXHD 370 215 290 480 370 LR750 JLHD / JLXHD 420 245 330 550 420 LR850 JLHD / JLXHD 470 270 370 615 470 LR950 JLHD / JLXHD 520 300 405 670 520 LR1050 JLHD / JLXHD 615 360 480 800 615 LR1250 JLHD / JLXHD 715 715 415 560 930 LR1450 506 x 700 x 350 JLHD / JLXHD 815 475 640 1065 815 LR1650 JLHD / JLXHD 910 530 710 1180 910 LR1850 LR2050 JLHD / JLXHD 1010 585 790 1310 1010

Официальный представитель SPRINT ELECTRIC