

к Договору № _____ от _____ 2012г. на поставку
оборудования «Преобразователь частоты Mitsubishi FR-F740»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преобразователя частоты Mitsubishi FR-F740

Модель	120% перегрузочная способность		150% перегрузочная способность		Размеры мм
	Номинальный ток, А	Номинальная мощность мотора, кВт	Номинальный ток, А	Номинальная мощность мотора, кВт	
FR-F740-04810-EC	481	250	432	220	480 x 1010 x 380

1. Диапазон выходной мощности 250
2. Сеть (50/60 Гц) 3-фазная
380-500 В
3. Класс защиты IP20/IP00
4. Выходная частота 0,5-400 Гц
5. Кол-во предустановленных скоростей 15
6. Интеллектуальное управление выходным током
7. Автоматическая функция энергосбережения
8. Опция без тормозного резистора
9. Интерфейс связи RS-422/RS-485 встроенный
10. Подавление радиочастотных помех Фильтр встроенный
11. ПИД-регулятор
12. Положительная/отрицательная логика
13. Панель управления с функцией копирования