

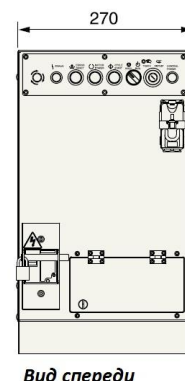
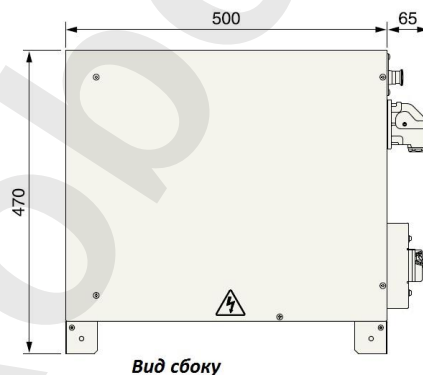
Система управления D70, D71.

Краткое описание: "D" Контроллер Kawasaki обладает широким набором функций, опций и программного обеспечения для различного применения, сохраняя при этом простоту и удобство, характерные для разработок Kawasaki. Разработчики Kawasaki понимают, что контроллер является сердцем роботизированной системы, и от удобства его использования зачастую зависит успех проекта. Контроллер легко интегрируется, программируется и обслуживается, возможно изменение его настроек в процессе эксплуатации. Контроллер 'D' также укомплектован эргономичной панелью оператора. Контроллер обладает широкими возможностями для модификации в соответствии со специфическими требованиями заказчика.



Основные преимущества:

- Простота и удобство в использовании
- Широкий набор функций
- Бесперебойная работа: 96,000 Часов
- Возможна компактная версия
- Off-Line программирование - AS Language



Технические характеристики контроллера D70, D71.

№ п/п	Наименование	Стандартные	Опции
1.	Модель	D70, D71	
2.	Размеры	272/308 x 500 x 520 (мм)	
3.	Количество управляемых осей	6 осей	
4.	Координатные системы	Управление осями, базовая, инструмент	
5.	Типы движений	Оси, линейные и круговые движения	
6.	Сервоконтроллер	Полностью цифровая сервосистема	
7.	Метод обучения	Движение по точкам (блочное программирование) или AS язык программирования	
8.	Емкость памяти	1 Мбайт, примерно 5000 положений	4 Мбайт, примерно 35000 положений
9.	Внешний носитель	PC Card	
10.	Сигналы	Входные сигналы - 32 канала Выходные сигналы - 32 канала	64, 96 64, 96
11.	Внешняя панель включает:	Основные выключатели (включение двигателя, старт цикла, сброс ошибки, аварийный останов)	
12.	Панель оператора	Цветная TFT сенсорная панель, аварийный останов, блокировка пульта. Выключатели: старт цикла, включение моторов, остановка/запуск цикла, сброс ошибки.	
13.	Длина кабелей	5 м	15 м
14.	Доп.хранение	PC Card Interface (in Accessory Panel)	
15.	Масса	30 кг	
16.	Требование мощности	AC200-240+10%/-10%, 50/60 Гц, 1 Фаза	
17.	Температура окружающего воздуха	0 - 45 °C	
18.	Относительная влажность	35 - 85 %	

Системная конфигурация.

