

Серия шасси в стандарте VXI

Шасси в стандарте VXI предназначены для использования в модульных измерительных информационных системах, создаваемых на основе версии стандарта VXI.

Шасси предназначены для размещения в нем системного модуля в первом слоте и инструментальных модулей VXI, размещаемых в остальных слотах, обеспечения их электрического питания, а также обеспечения информационной взаимосвязи по магистрали VXIbus модулей между собой и с управляющей

ЭВМ. Шасси соответствуют требованиям ГОСТ Р 51884-2002 и документа System Specification VXI-1 Revision 1.4.

По условиям применения шасси относятся к категории 4 исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

Шасси соответствуют требованиям по безопасности, предъявляемым ГОСТ Р 51350 к аппаратуре класса I по способу защиты человека от поражения электрическим током в соответствии с классификацией по ГОСТ Р МЭК 536.

Технические характеристики:

**ФТКС.469133.
001**



**ФТКС.469133.
004-01**



**ФТКС.469133.
004**



**ФТКС.469133.
002**



**ФТКС.469133.
003-03**



Кол-во свободных слотов (кол-во свободных слотов для размещения инструментальных модулей)	2 (1)	3 (2)	4 (3)	6 (5)	13 (12)
Потребляемая мощность по сети питания	0,4 кВт	0,8 кВт		1,05 кВт	1,7 кВт
Возможность подсоединения внешнего источника питания с выходным напряжением +5 В	+				
Максимальная суммарная мощность по линиям питания магистрали VXI объединительной платы	150 Вт	225 Вт	300 Вт	450 Вт	1000 Вт
Режимы работы встроенных вентиляторов принудительного охлаждения	интенсивный/ тихий				интенсивный/ средний/ тихий