

Технические характеристики и преимущества

Преобразователи PENTA могут быть поставлены в шкафом исполнении. Заказное исполнение реализуется выбором необходимых опций.

- Исполнение IP24, IP54;
- Трехфазный выключатель с быстродействующими предохранителями на входе;
- Трехфазный автомат на входе;
- Трехфазный контактор AC1 на входе;
- Управление с передней панели;
- Переключатель МЕСТНОЕ/ВНЕШНЕЕ и кнопка аварийного отключения;
- Входные дроссели;
- Выходные моторные дроссели;
- Дополнительная клеммная колодка для входных и выходных кабелей.
- Выходной ферритовый фильтр;
- Цепь питания вентиляции;
- Тормозной модуль для размеров от S41 и выше;
- Противоконденсатный резистор;
- Преобразователь сигнала датчика температуры двигателя PT100;
- Пульт управления с подсветкой на передней панели;
- Другие опции по ТЗ клиента.



12-пульсный частотный преобразователь, без тормозного модуля

Модель	Размер	Класс напряжения (В)	Автоматические выключатели	Блок выпрямителя	Блок IGBT	Блок торможения	Размеры (мм) (ШxВxГ)	Вес (кг)
PENTA CABINET 0964 4D XA2K300	S75	380-500	2	2	6	нет	3800X2675X800	2590
PENTA CABINET 0964 5D/6D XA2K300		500-600 / 575-690					3800X2675X800	2630
PENTA CABINET 1130 4D XA2K300	S75	380-500	2	2	6	нет	3800X2675X800	2590
PENTA CABINET 1130 5D/6D XA2K300		500-600 / 575-690					3800X2675X800	2680
PENTA CABINET 1296 4D XA2K300	S80	380-500	2	4	6	нет	4600X2675X800	3220
PENTA CABINET 1296 5D/6D XA2K300		500-600 / 575-690					5200X2675X800	3550
PENTA CABINET 1800 4D XA2K300	S90	380-500	2	4	9	нет	6000X2675X800	4230
PENTA CABINET 1800 5D/6D XA2K300		500-600 / 575-690					6600X2675X800	4650
PENTA CABINET 2076 4D XA2K300	S90	380-500	2	4	9	нет	6000X2675X800	4250
PENTA CABINET 2076 5D/6D XA2K300		500-600 / 575-690					6600X2675X800	4670