

## 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.



## Рекуперативный AFE

Модель	Размер	Класс напряжения (В)	Автоматические выключатели	Блок выпрямителя	Блок IGBT	Блок торможения	Размеры (мм) (ШxВxГ)	Вес (кг)
PENTA CABINET RGN 0964 4C XA2K300	S74+S74	380-500	1	нет	6+6	нет	7400X2675X1000	5140
PENTA CABINET RGN 0964 5C/6C XA2K300		500-600 / 575-690					7400X2675X1000	5770
PENTA CABINET RGN 1130 4C XA2K300	S74+S74	380-500	1	нет	6+6	нет	7400X2675X1000	5140
PENTA CABINET RGN 1130 5C/6C XA2K300		500-600 / 575-690					7400X2675X1000	5770
PENTA CABINET RGN 1296 4C XA2K300	S74+S74	380-500	1	нет	6+6	нет	7400X2675X1000	5800
PENTA CABINET RGN 1296 5C/6C XA2K300		500-600 / 575-690					7400X2675X1000	5800
PENTA CABINET RGN 1800 4C XA2K300	S84+S84	380-500	1	нет	9+9	нет	10800X2675X1000	8360
PENTA CABINET RGN 1800 5C/6C XA2K300		500-600 / 575-690					10800X2675X1000	8720
PENTA CABINET RGN 2076 4C XA2K300	S84+S84	380-500	1	нет	9+9	нет	10800X2675X1000	8400
PENTA CABINET RGN 2076 5C/6C XA2K300		500-600 / 575-690					10800X2675X1000	8760