

# ВАРИАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЕЙ VACON® NXS

## Клеммники цепей управления (группа T)

+TIO	Основные входы и выходы выведены на внешние одноуровневые клеммы
+TID	Основные входы и выходы выведены на внешние двухуровневые клеммы + дополнительные клеммы
+TUR*	Клеммы цепей управляющего напряжения 230 В пер. тока

## Входные устройства (группа I)

+ILS*	Разъединитель
+IFD	Разъединитель с предохранителями
+ICB*	Автоматический выключатель
+ICO	Входной контактор
+IFU	Входные предохранители

## Основные цепи (группа M)

+MDC	Клеммы в шкафу для подсоединения DC-шины/тормозного прерывателя
------	---

## Выходные фильтры (группа O)

+OCM	Фильтры синфазной помехи
+OCH	Фильтры синфазной помехи с выходными клеммами
+ODU	Фильтр du/dt
+OSI	Синусоидальный фильтр

## Защитные устройства (группа P)

+PTR	Внешнее реле термистора
+PES	Аварийный останов (кат. 0)
+PED	Аварийный останов (кат. 1)
+PAP	Дугозащита
+PIF	Датчик контроля изоляции

## Опции общего назначения

+G40	400-мм пустая секция шкафа
+G60	600-мм пустая секция шкафа
+G80	800-мм пустая секция шкафа
+GPL	100-мм цоколь
+GPH	200-мм цоколь
+FAT	Заводские приемочные испытания
+MAR	Судовое исполнение
+SWP	Морская упаковка

## Подключение кабелей (группа C)

+CIP	Ввод входных (сетевых) кабелей сверху
+COT	Вывод кабелей двигателя сверху

## Вспомогательное оборудование (группа A)

+AMF	Управление вентилятором двигателя
+AMH	Питание обогрева двигателя
+AMB	Управление механическим тормозом
+AMO*	Моторный привод для +ICB
+ACH	Обогрев шкафа
+ACL	Внутреннее освещение шкафа
+ACR	Реле управления
+AAI	Изолятор аналогового сигнала
+AAA	Дополнительный контакт (цепи управления)
+AAC	Дополнительный контакт (входные устройства)
+AT1	Трансформатор собственных нужд 200 VA
+AT2*	Трансформатор собственных нужд 750 VA
+AT3	Трансформатор собственных нужд 2500 VA
+AT4	Трансформатор собственных нужд 4000 VA
+ADC*	Источник питания 24 В пост. тока 2,5 А
+ACS	Розетка 230 В пер. тока

## Устройства для монтажа на дверь (группа D)

+DLV	Сигнальная лампа (наличие управляющего напряжения)
+DLD	Сигнальная лампа (DO1)
+DLF	Сигнальная лампа (неисправность)
+DLR	Сигнальная лампа (работа)
+DCO*	Переключатель управления контактором
+DRO*	Переключатель местного/дистанционного управления
+DEP	Кнопка аварийного останова
+DRP	Кнопка сброса
+DAM	Миллиамперметр (AO1)
+DAR	Контрольный потенциометр
+DCM	Амперметр + токовый трансформатор
+DVM	Вольтметр с ключом выбора фазы

\*Входит в стандартную комплектацию приводов с минимизацией искажений по току.