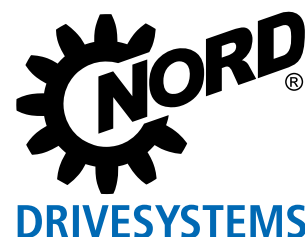


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

NORDAC BASE ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ SK 180E



Легкий пуск

Модельный ряд NORDAC BASE



[NORDAC BASE](#)

NORDAC BASE

Преимущества применения преобразователя частоты для регулирования работы электродвигателя очевидны. Сегодня возможности преобразователей не ограничиваются только базовыми функциями, такими как регулирование частоты вращения и обеспечение связи с системами управления. Современные устройства способны выполнять сложные операции позиционирования и берут на себя задачи обеспечения безопасности. Однако, зачастую часть функций преобразователя так и остаются невостребованными. Именно поэтому компания NORD разработала преобразователь частоты компактной конструкции, предназначенный для простых задач запуска двигателя. Это бюджетное решение для приводной техники, которое может выполнять важнейшие функции (ПИ-регулирование / регулирование частоты вращения, экономия энергии, связь с периферией) и найдет применение в насосном и конвейерном оборудовании.

- ▶ совместимость со всеми распространенными функциями приводных устройств
- ▶ ток утечки <16 мА
- ▶ единая структура параметров
- ▶ независимая эксплуатация (встроенный блок питания 24 В)
- ▶ 3 цифровых входа и 2 цифровых выхода
- ▶ 2 аналоговых входа (могут использоваться на выбор для расчетных значений тока и напряжения, а также как цифровые входы, например, для датчиков)
- ▶ 4 набора параметров, переключение параметров в реальном времени
- ▶ регулятор процесса / ПИ-регулятор
- ▶ энергосберегающая функция «Автоматическая регулировка намагничивания»



Дополнительные опции

- ▶ Встроенный интерфейс AS
- ▶ поддержка всех основных типов шин
- ▶ модули ввода-вывода
- ▶ системный разъём (например, Harting HAN 10E)
- ▶ взрывозащищенный вариант по АTEX зона 22 - 3D
- ▶ различные средства управления (переключатели, потенциометры или блоки задания параметров)

Энергосберегающие функции

- ▶ автоматическое изменение интенсивности намагничивания для насосного и вентиляторного оборудования
- ▶ высокая энергоэффективность
- ▶ простая настройка с помощью параметров

Сетевой фильтр ЭМС класс С1 (В)

- ▶ все устройства напряжением 230 В / 400 В оснащены сетевым фильтром.
- ▶ идеальный вариант для применения в т.ч. в жилых объектах, т.к. соблюдаются требования по классу С1 (при монтаже на двигателе), либо по классу С2 (при настенном монтаже и длине кабеля до двигателя до 5 м)
- ▶ из-за незначительного тока утечки (< 16 мА) может эксплуатироваться с устройствами защитного отключения, чувствительными ко всем токам утечки, в контурах защиты от поражения током

Регулятор процесса, ПИ-регулятор

- ▶ Все устройства NORDAC BASE имеют встроенные аналоговые входы.
- ▶ независимая настройка П- и И-составляющих
- ▶ Точная регулировка.

Универсальность и рациональность Для современных системы автоматизации

Для экономически эффективного использования приводного оборудования в составе современных систем автоматизации необходима совместимость с соответствующими типами шин. Для структур, использующих полевые шины самого низкого уровня, подходящим экономически оправданным решением может стать **интерфейс AS**, позволяющий объединять в сеть двоичные датчики и исполнительные механизмы. В таких случаях оптимальным выбором являются модели SK 190E серии NORDAC BASE, снабженные встроенным интерфейсом AS.

В них источник питания (силовая часть) подключается отдельно через соответствующие клеммы. Источником управляющего напряжения является встроенный блок питания. В этом случае дополнительный провод AUX (черного цвета) не используется.



Доступно в SK 190E



Устройство SK ...	190E
Профиль ведомого устройства	S-7.A.
Тип ведомого устройства	Ведомое устройство A/B
Управляющее напряжение	Встроенный блок питания
Входы / выходы	4/4
Настройка конфигурации с помощью параметров	●

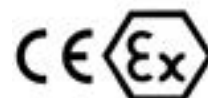
Стандарты и допуски

Все устройства данного модельного ряда удовлетворяют следующим нормам и директивам.

Допуск	Директива	Применяемые нормы	Сертификаты	Обозначение
CE (Европейский Союз)	Низковольтное оборудование	2014/35/EU EN 61800-5-1 EN 60529	C310400 C310401	
	Электромагнитная совместимость	2014/30/EU EN 61800-3 EN 63000		
	RoHS	2011/65/EU EN 61800-9-1		
	Делегированная директива (ЕС)	2015/863 EN 61800-9-2		
	Экологическое проектирование	2009/125/EG		
	Директива по экологическому проектированию	2019/1781		
UL (США)		UL 61800-5-1	E171342	
CSA (Канада)		C22.2 No. 274-13	E171342	
RCM (Австралия)	F2018L00028	EN 61800-3	133520966	
EAC (Евразия)	TR CU 004/2011, TR CU 020/2011	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3	EAЭС N RU Д-DE. HB27.B.02730/20	
UkrSEPRO (Ukraine)		EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 60947-1 EN 60947-4 EN 61558-1 EN 50581	C311900	
UKCA (United Kingdom)		EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 61800-9-1 EN 61800-9-2	C350400, C350401	

Устройства, предназначенные и разрешенные для эксплуатации во взрывоопасных средах, отвечают следующим стандартам и нормам.

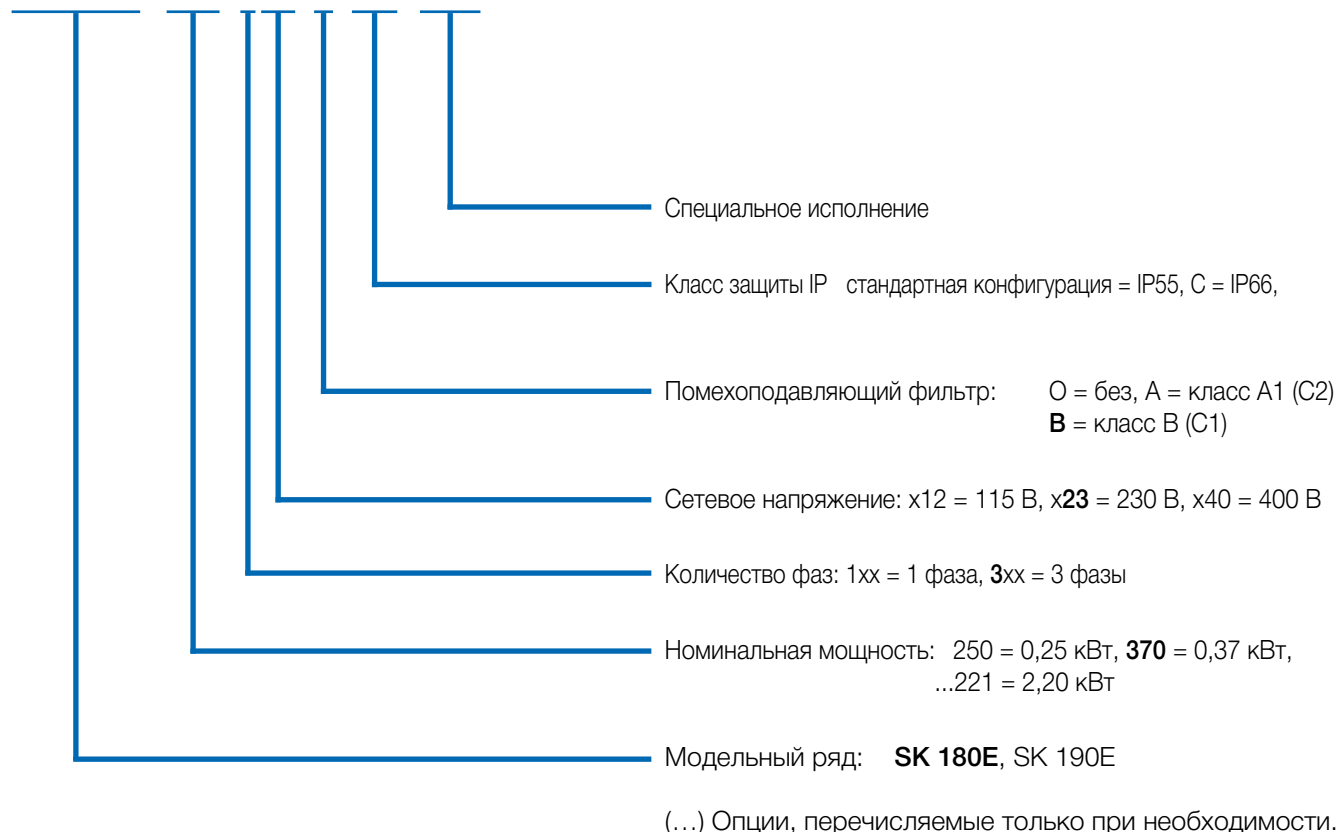
Допуск	Директива	Применяемые нормы	Сертификаты	Обозначение
CE (Европейский Союз)	ATEX	2014/34/EU	EN 60079-0	C432410
	Низковольтное оборудование	2014/35/EU	EN 60079-31	
			EN 61800-5-1	
	Электромагнитная совместимость	2014/30/EU	EN 60529	
			EN 61800-3	
	RoHS	2011/65/EU	EN 63000	
	Делегированная директива (ЕС)	2015/863	EN 61800-9-1 EN 61800-9-2	
Экологическое проектирование	2009/125/EG			
Директива по экологическому проектированию	2019/1781			



ТИПОВОЙ КОД

Преобразователь частоты - типовое устройство

SK 180E-370-323-B (-C) (xxx)



Приводные системы ATEX для зон 22 3D

Возможна модификация NORDAC BASE для эксплуатации во взрывоопасной среде.

В этом случае преобразователь частоты можно эксплуатировать непосредственно в зоне опасности (ATEX 22-3D). Преимущества очевидны:

- ▶ компактный приводной блок
- ▶ нет необходимости в дорогостоящих защитных устройствах
- ▶ отсутствие кабеля двигателя
- ▶ оптимальные показатели по ЭМС
- ▶ допустимая характеристическая кривая 50 Гц / 87 Гц
- ▶ диапазон регулирования до 100 Гц или 3000 об/мин

В зависимости от условий эксплуатации (проводящая или не проводящая пыль) в некоторых моделях на диагностических разъемах вместо прозрачных заглушек могут использоваться алюминиевые и стеклянные заглушки.

Следует учитывать, что эксплуатация устройства в пределах опасной зоны допускается только при наличии встраиваемых (модули SK CU4, внутренние тормозные резисторы) или имеющих специальный допуск комплектующих (потенциометр SK ATX-POT, отвечающий нормам ATEX).

Для модулей SK TU4 имеются исключения, подробно описанные в инструкции к устройству. Применение другого оснащения (например, внешних тормозных резисторов, разъёмов) при эксплуатации в опасной зоне не допускается.



Допуск

- ▶ Согласно 2014/34/EC
- ▶ Зона 22 по ATEX, кат. 3D
 - ▶ Исполнение для непроводящей пыли: IP55
 - ▶ Исполнение для проводящей пыли: IP66

Реализовано во всех устройствах



NORDAC BASE

обзор всех вариантов устройств

	SK 180E Типоразмер 1+2 0,25 - 2,2 кВт	SK 190E Типоразмер 1+2 0,25 - 2,2 кВт
Возможен монтаж на двигателе и на стене ¹	●	●
Силовая шина - пучность сетевого напряжения ²	●	●
Шина связи для различных приборов и устройств ²	●	●
Бездатчиковое управление вектором тока (ISD-регулирование)	●	●
Тормозной прерыватель (опция — тормозной резистор) (начиная с типоразмера 2)	●	●
Диагностические интерфейсы RS-232, RS-485	●	●
4 переключаемых набора параметров	●	●
Стандартные значения параметров по умолчанию	●	●
Автоматическое определение данных двигателя	●	●
Энергосберегающая функция, оптимизация кпд в режиме неполных нагрузок	●	●
Встроенный сетевой фильтр, отвечающий EN 61800-3, Категория C2: если кабель двигателя не более 5 м, Категория C1: если устройство устанавливается на двигатель	●	●
Обширные функции контроля	●	●
Монитор нагрузки	●	●
ПИ-регулятор	●	●
Регулятор процесса / регулятор компенсатора	●	●
Эксплуатация синхронных IE4 двигателей (PMSM)	●	●
Возможность эксплуатации в сетях типа IT (настройка перемычками)	●	●
Поддержка всех наиболее распространенных систем шин	●	●
Система управления механическим тормозом	●	●
Использование в подъемных устройствах	●	●
Встроенный интерфейс AS	○	●
Внутренний блок питания 24 В для питания управляющей платы	●	●
Внутренние/внешние тормозные резисторы (типоразмер 2)	●	●
Варианты с реле и потенциометром	●	●
Разъемы для подсоединения проводов управления, кабелей двигателя и питания от сети	●	●

¹ Установка на стену: требуется комплект для настенного монтажа

² Установка на двигатель: требуется адаптер для подключения к клеммной коробке двигателя

² Прямое подключение к клеммной колодке или через системный штекерный соединитель

- доступно в серийной конфигурации
- опция
- недоступно

Органы чувств порты цепей управления на преобразователе частоты

	SK 180E	SK 190E	
	Типоразмер 1 + 2 0,25 – 2,2 кВт		
Управляющие клеммы	Количество цифровых входов (DIN)	3	3
	Количество цифровых выходов (DOUT)	2	2
	Количество аналоговых входов (AIN) ¹	2	2
	TF (позистор)	●	●
Передача данных	RS-485 / RS-232 RJ12	●	●
	Подключение RS 485	○	●

¹ 0(2) - 10 V, 0(4) - 20 mA

Клеммы подключения и управляющие клеммы



Передача данных

Примечание

Число клемм цепи управления можно увеличить с помощью модулей расширения (модули входов/выходов, система управления торможением).

Панель индикаторов состояния и диагностики

За прозрачными резьбовыми заглушками расположены порты RJ12, служащие для подключения средств диагностики и параметризации (например, для параметризации из программы NORDCON или модуля ParameterBox). Этот порт позволяет в процессе ввода в эксплуатацию или сервисного обслуживания выполнять анализ, диагностику, параметризацию и проверку привода с использованием соответствующего программного обеспечения.

Эти индикаторы служат для индикации рабочего состояния и готовности, а также для индикации уровня перегрузки, предупреждений и сообщений о неполадках.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ NORDAC *BASE*

1~ 110 ... 120 В, 1 / 3~ 200 ... 240 В И 3~ 380 ... 400 В

Выходная частота	0,0 ... 400,0 Гц	Класс защиты	IP55, IP66 в качестве опции, NEMA Type 1
Частота импульсов	3,0 ... 16,0 кГц	Регулировка и управление	Бездатчиковая регулировка вектора тока (ISD), линейная вольт-частотная характеристика U/f
Допустимые перегрузки	150 % в течение 60 с, 200 % в течение 3,5 с	Контроль температуры двигателя	Коэффициент двигателя I ² t Позистор / биметаллический переключатель
КПД преобразователя частоты	> 95 %	Ток утечки	< 16 мА
Температура окружающей среды	-25 °C ... +40 °C (S1) -25 °C ... +50 °C (S3, - 70 % ED)		

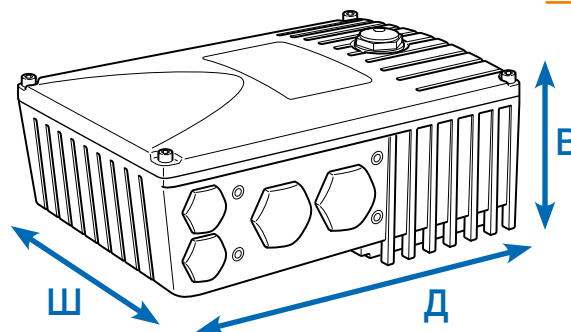
Преобразователи частоты SK 180E ...	Номинальная мощность двигателя		Номинальный выходной ток действ. [A]	Сетевое напряжение	Выходное напряжение
	230 В [кВт]	240 В [л.с.]			
-250-112-0 (-C)	0,25	1/3	1,7	1 ~ 110...120 В -/+10 % 47 ... 63 Гц	3 ~ AC от 0 В до двукратного напряжения сети
-370-112-0 (-C)	0,37	1/2	2,1		
-550-112-0 (-C)	0,55	3/4	3,0		
-750-112-0 (-C)	0,75	1	3,7		

Преобразователи частоты SK 180E ...	Номинальная мощность двигателя		Номинальный выходной ток действ. [A]	Сетевое напряжение	Выходное напряжение
	230 В [кВт]	240 В [л.с.]			
-250-323-B (-C)	0,25	1/3	1,7	1/3 ~ 200 ... 240 В, -/+ 10 % 47 ... 63 Гц	3 ~ AC от 0 В до напряжения сети
-370-323-B (-C)	0,37	1/2	2,2		
-550-323-B (-C)	0,55	3/4	3,0		
-750-323-B (-C)	0,75	1	4,0		
-111-323-B (-C)	1,1	1 1/2	5,5		
-151-323-B (-C)	1,5	2	7,0	3 ~ 200 ... 240 В, -/+ 10 % 47 ... 63 Гц	3 ~ AC от 0 В до напряжения сети

Преобразователи частоты SK 180E ...	Номинальная мощность двигателя		Номинальный выходной ток действ. [A]	Сетевое напряжение	Выходное напряжение
	400 В [кВт]	480 В [л.с.]			
-250-340-B (-C)	0,25	1/3	1,2	3 ~ 380...480 В, -20 % / +10 %, 47 ... 63 Гц	3 ~ AC от 0 В до напряжения сети
-370-340-B (-C)	0,37	1/2	1,5		
-550-340-B (-C)	0,55	3/4	1,7		
-750-340-B (-C)	0,75	1	2,3		
-111-340-B (-C)	1,1	1 1/2	3,1		
-151-340-B (-C)	1,5	2	4,0		
-221-340-B (-C)	2,2	3	5,5		

Доп. меры для степени защиты IP66

- ▶ Алюминиевые детали с защитным покрытием
- ▶ Печатные платы с защитным покрытием
- ▶ Испытания при низком давлении
- ▶ Мембранный клапан



Преобразователи частоты SK 180E ...

Преобразователи частоты SK 180E ...	Масса [кг]	Размеры Д x Ш x В [мм]	Типоразмеры
-250-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1

Преобразователи частоты SK 180E ...

Преобразователи частоты SK 180E ...	Масса [кг]	Размеры Д x Ш x В [мм]	Типоразмеры
-250-323-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-323-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-323-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-111-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-151-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2

Преобразователи частоты SK 180E ...

Преобразователи частоты SK 180E ...	Масса [кг]	Размеры Д x Ш x В [мм]	Типоразмеры
-250-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-111-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-151-340-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-221-340-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2

Разнообразные ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА

Монтаж на двигателе

Преобразователь частоты можно устанавливать прямо на основание клеммной коробки двигателя (мотор-редуктора), в результате чего получается агрегат, объединяющий в себе приводную и регулирующую технику. Установка на двигателе дает целый ряд преимуществ: компактность всего привода в целом; практически мгновенная готовность к работе после подключения к сети (возможность предварительной настройки приводного агрегата на заводе-изготовителе); оптимальные характеристики по ЭМС за счет небольшой длины всех проводов и отказа от кабеля двигателя.

Монтаж на стене

При необходимости устройство можно установить рядом с двигателем, используя дополнительный комплект для настенного монтажа.

Вы можете выбрать один из предлагаемых вариантов, в зависимости от требований окружающих условий.

1. Стандартное исполнение SK TIE4-WMK-1-K

Примечание: При настенном монтаже преобразователя частоты он не охлаждается потоком воздуха, как при установке на двигателе. Это может привести к ограничению мощности (ухудшению характеристик) преобразователя.

2. Исполнение по АТЕХ SK TIE4-WMK-1-EX

С функциональной точки зрения данное исполнение соответствует стандартному, но с возможностью применения во взрывоопасной среде (зона 22 кат. 3D по АТЕХ)

Наименование	Артикул	Преобразователь частоты ¹ для типоразмера ПЧ
SK TIE4-WMK-1-K	275 274 004	Типоразмер 1, 2
SK TIE4-WMK-1-EX	275 175 053	Типоразмер 1, 2
SK TIE4-WMK-TU ²	275 274 002	Модель: SK TU4-

¹ Установка WMK к блоку подключения преобразователя частоты

² Установка WMK к блоку подключения технологического модуля

Пусковое устройство двигателя, монтаж на двигателе или на стене

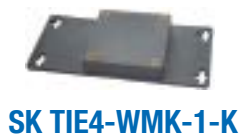
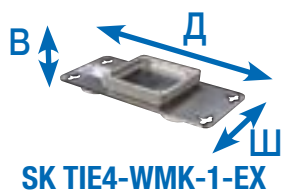


Монтаж
на стене

Монтаж на двигателе

Наименование	Исполнение Материал	Встроенный вентилятор	Обеспечиваемая степень защиты	Масса [кг]	Размеры Д x Ш x В ¹ [мм]	Примечания
SK TIE4-WMK-1-K	Пластмасса	○	IP66	0,2	205 x 95 x 5	учитывать возможное ухудшение характеристик
SK TIE4-WMK-1-EX	Нержавеющая сталь	○	IP66	0,6	205 x 95 x 4	учитывать возможное ухудшение характеристик
SK TIE4-WMK-TU	Нержавеющая сталь	○	IP66	0,4	155 x 85 x 3	

¹ В = увеличение общей высоты устройства при использовании комплекта для настенного монтажа



Технологический модуль установлен на NORDAC BASE или на стене



Тормозные резисторы (только для устройств типоразмера 2) внутреннего исполнения

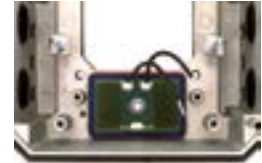
Тормозные резисторы внутреннего исполнения SK BRI4

Тормозные резисторы внутреннего исполнения предусмотрены для применения в тех случаях, когда возможно незначительное или лишь кратковременное периодическое замедление (например, в оборудовании для непрерывной транспортировки, в смесительных установках). Кроме того, они позволяют использовать преобразователь частоты в условиях очень ограниченного пространства или во взрывоопасной среде.

Внутренние тормозные резисторы предназначены для преобразователей типоразмера 2. В этих устройствах имеется место для установки внутреннего тормозного резистора.

Из соображений термозащиты номинальная мощность длительного режима работы ограничена 25 %.

При заказе обязательно указать необходимость оснащения внутренним тормозным резистором, так как потом внутренний резистор нельзя установить.



Преобразователи частоты SK 180E / SK190E	Тип резистора	Артикул	Сопротивление [Ω]	Мощность длительного торможения ¹ [Вт]	Потребление энергии ² [кВт/с]
1/3 ~ 230 В	0,75 ... 1,5 кВт SK BRI4-1-200-100	275 272 008	200	100 / 25 %	1,0
3 ~ 400 В	1,5 ... 2,2 кВт SK BRI4-1-400-100	275 272 012	400	100 / 25 %	1,0

¹ Уменьшение длительной мощности до 25 % от номинальной.

² Не более одного раза в течение 10 с

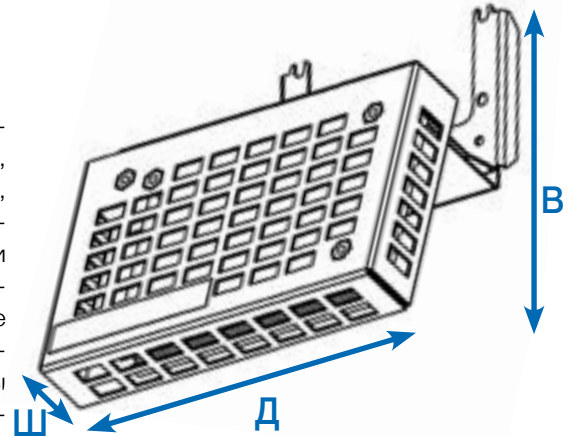
Тормозные резисторы (только для устройств типоразмера 2) внешнего исполнения

Тормозные резисторы внешнего исполнения SK BRE4

Тормозные резисторы внешнего исполнения (IP67) применяются в ситуациях, когда требуется длительное (подъемные механизмы), частое (приводы для работы в тактовом режиме) или интенсивное (высокодинамичные устройства позиционирования) торможение. Они устанавливаются непосредственно на преобразователе частоты. Поскольку такие тормозные резисторы, как правило, сильно нагреваются (температура поверхности достигает $>70\text{ }^{\circ}\text{C}$), их применение во взрывоопасной среде не допускается.

Примечание

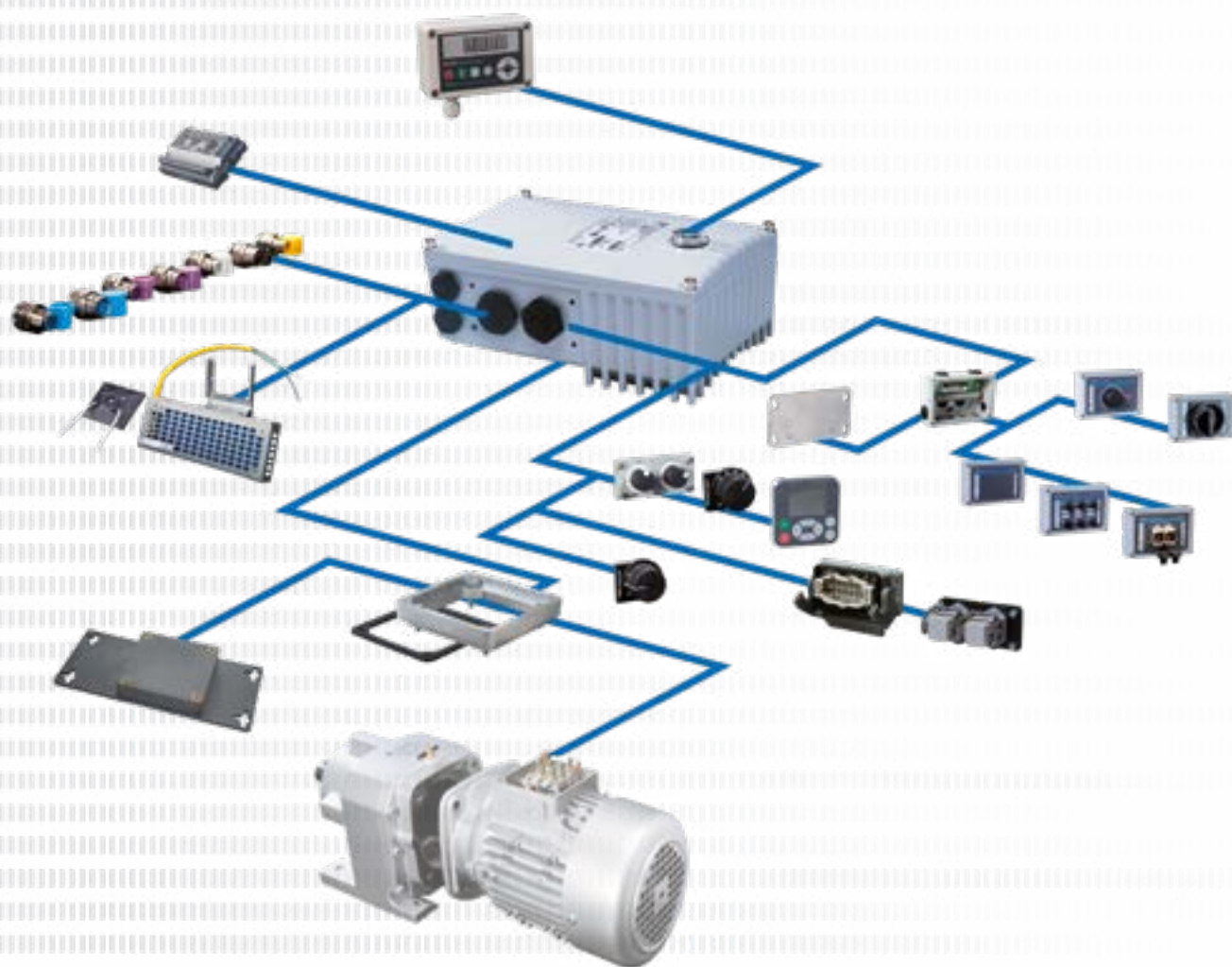
Перечисленные здесь тормозные резисторы, как правило, используются в оборудовании, в которых торможение производится эпизодически. Если требуется более высокая тормозная мощность (подъемные механизмы), рекомендуется выбирать тормозные резисторы с учетом конкретных технических требований. Соответствующую консультацию можно получить непосредственно в NORD DRIVESYSTEMS Group.



Преобразователи частоты SK 180E / SK190E	Тип резистора Артикул	Сопротивление [Ω]	Длительная мощность [Вт]	Потребление энергии ¹ [кВт/с]	Д x Ш x В [мм]
1/3 ~ 230 В 0,75 ... 1,5 кВт	SK BRE4-1-100-100 275 273 005	100	100	2,2	150 x 61 x 178
	альтернативный вариант: SK BRE4-2-100-200 275 273 105	100	200	4,4	255 x 61 x 178
3 ~ 400 В 1,5 ... 2,2 кВт	SK BRE4-1-200-100 275 273 008	200	100	2,2	150 x 61 x 178
	альтернативный вариант: SK BRE4-2-200-200 275 273 108	200	200	4,4	255 x 61 x 178

¹ Не более одного раза в течение 120 с

Дополнительное оснащение



Ниже перечислено дополнительное оборудование, одинаково подходящее для устройств разных серий. Однако оно предназначено в первую очередь для устройств серии NORDAC с децентрализованной архитектурой *LINK*, *NORDAC ON*, *NORDAC FLEX*, *NORDAC BASE* и *NORDAC START*.

Управление
и параметризация

Стр 18



Интерфейсы данных

Стр 20



Блоки питания и модули управления
Преобразователи сигналов и многое другое

Стр 26



Системные штекерные соединители для подключения
сетевых и управляющего напряжения

Стр 30








Разъемы и кабели

Стр 34



Управление и параметризация Модули управления и параметризации / программное обеспечение




Наименование Артикул	Описание	Примечания
Блок задания параметров ParameterBox SK PAR-5H 275281614 	Для управления и параметризации, ЖК дисплей (с подсветкой), текстовый дисплей, 14 языков, прямое управление до 5 устройств, память на 5 наборов данных устройства, удобная кнопочная панель управления, обмен данными через RS-485, кабель подключения 1,5 м в комплекте. Портативный, с возможностью установки в двери распределительного шкафа. IP54	Для обмена данными с NORDCON предусмотрено подключение к ПК (USB 2.0), (требуется стандартный соединительный кабель «USB-C», например артикул: 275292100) с возможностью питания, например, непосредственно от преобразователя частоты или ПК
SimpleControlBox SK CSX-3H 275 281 013 	Для управления и параметризации, четырехразрядный 7-сегментный дисплей, прямое управление устройством, удобный клавишный терминал управления, кабель подключения 2 м в комплекте. Портативный, IP54	Электрические характеристики: 4,5 ... 30 В пост.тока / 1,3 Вт; электроснабжение, например, напрямую через преобразователь частоты
Bedienbox SK POT1-1 278 910 120 	Потенциометр 0 ... 100 % (0 ... 10 В), Переключатель влево ОТК П вправо, кабель 3 м прилагается. Портативная конструкция, для настенного монтажа, IP66	
Bedienbox SK POT1-2 278 910 140 	Для управления, потенциометр 0 ... 100 % (0 ... 10 В), Переключатель влево ОТК П вправо, кабель 20 м прилагается. Портативная конструкция, для настенного монтажа, IP66	
SimpleSetpointBox SK SSX-3A 275 281 513 	Подходит для управления и параметризации, 4-разрядная 7-сегментная индикация, прямое управление устройством, 3 режима работы, удобный клавишный терминал управления. Портативная конструкция, для настенного монтажа, IP54	Электрические характеристики: 19,2 ... 28,8 В пост. тока, 35 мА; электроснабжение, например, напрямую через преобразователь частоты, передача данных через RS-485 или звено ввода-вывода

Наименование Артикул	Описание	Примечания
 Кабель-переходник RJ12-SUB-D9 278 910 240	Для подключения преобразователя частоты к серийному порту ПК через SUB-D9	Длина: ок. 3 м
 Комплект подключения SK TIE4-RS232-USB 275 274 604	Для подключения преобразователя частоты к серийному порту ПК через USB 2.0,	в комплект входит кабель RJ12-SUB-D9 и переходник RS-232 на USB Длина: ок. 3 м + 0,5 м
 Приложение для управления и параметризации NORDCON	Программное обеспечение для управления и параметризации; упрощает ввод в эксплуатацию и позволяет выполнять анализ ошибок электронной приводной техники NORD. Наименования параметров на 14 языках	Скачать бесплатно: www.nord.com
 Bluetooth-адаптер NORDAC ACCESS BT SK TIE5-BT-STICK 275 900 120	Интерфейс для установки беспроводного соединения с мобильным терминальным оборудованием (например, смартфоном или планше- том) через Bluetooth. NORDCON — приложение для мобильных устройств, служащее для управления и параметризации, а также для ввода в эксплуатацию и поиска неисправностей в электронной приводной технике NORD.	NORDCON APP — бесплатное приложения для Android и iOS

Интерфейсы данных Расширения для промышленных сетей

Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Выносной	Класс защиты	Число входов / Выходов	Описание	Примечания
PROFIBUS DP®	SK CU4-PBR 275 271 000	● ○	IP20	2 цифровых входа	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышлен- ной сети PROFIBUS DP ¹ до 4 устройств. Возможно подключение цифровых линий через рас- положенный спереди круглый разъем M12 (только для модулей M12)	Скорость передачи: не более 12 Мбод Протокол: DPV 0 и DPV 1 Для модулей SK TU4 дополнительно требует- ся подходящий блок подключения SK T14-TU- BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-PBR-C ¹ 275 271 500	● ○	IP20			
	SK TU4-PBR 275 281 100	○ ●	IP55			
	SK TU4-PBR-C 275 281 150	○ ●	IP66	4 цифровых входа		
	SK TU4-PBR-M12 275 281 200	○ ●	IP55	2 цифровых выхода		
	SK TU4-PBR-M12-C 275 281 250	○ ●	IP66			
CANopen®	SK CU4-CA0 275 271 001	● ○	IP20	2 цифровых входа	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети CANopen ¹ до четырех устройств. Возможно подключение цифровых линий через рас- положенный спереди круглый разъем M12 (только для модулей M12)	Скорость передачи: не более 1 Мбод Протокол: DS 301 и DS 402 Для модулей SK TU4 дополнительно требует- ся соединительный блок SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-CA0-C ¹ 275 271 501	● ○	IP20			
	SK TU4-CA0 275 281 101	○ ●	IP55			
	SK TU4-CA0-C 275 281 151	○ ●	IP66	4 цифровых входа		
	SK TU4-CA0-M12 275 281 201	○ ●	IP55	2 цифровых выхода		
	SK TU4-CA0-M12-C 275 281 251	○ ●	IP66			






¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Вариант	Наименование Артикул	Встраива- емость / Навесной / выносной	Класс защиты	Число входов / выходов	Описание	Примечания
	SK CU4-DEV 275 271 002	● ○	IP20	2 цифровых входа	Интерфейс, служащий шлюзом для прямого под- ключения к промышленной сети DeviceNet [®] до четырех устройств.	Скорость передачи: не более 500 кбод
	SK CU4-DEV-C ¹ 275 271 502	● ○	IP20			Профиль: AC-Drive и NORD-AC
	SK TU4-DEV 275 281 102	○ ●	IP55		Возможно подключение цифровых линий через рас- положенный спереди круглый разъем M12	Для модулей SK TU4 дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU- BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK TU4-DEV-C 275 281 152	○ ●	IP66	4 цифровых входа		
	SK TU4-DEV-M12 275 281 202	○ ●	IP55	2 цифровых выхода		
	SK TU4-DEV-M12-C 275 281 252	○ ●	IP66			

¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Интерфейсы данных


Расширения для сетей Industrial Ethernet

Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Класс защиты щиты	Число входов / выходов	Описание	Примечания
Industrial Ethernet	 SK CU4-ETH 275 271 027	● ○	2 цифровых входа	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети Ethernet до 4 устройств.	Скорость передачи: макс. 100 Мбод, EtherCAT: CoE, PROFINET IO: Класс соответствия В и С
	 SK CU4-ETH-C 275 271 527	● ○	IP20	С помощью настроек могут быть выбраны следующие протоколы: EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET IO.	
	 SK TU4-ETH 275 281 132	○ ●	IP55	Подключение шин	
	 SK TU4-ETH-C 275 281 182	○ ●	IP66	осуществляется при помощи переднего разъема RJ45 или круглого разъема M12 (только для модулей TU4).	
	 SK TU4-ETH-M12 275 281 233	○ ●	IP55		
	 SK TU4-ETH-M12-C 275 281 283	○ ●	IP66		

Вариант	Bezeichnung Materialnummer	Einbau / Abgebaut	Schutzart	Число входов / выходов	Описание	Примечания
EtherCAT®	SK CU4-ECT 275 271 017	● ○	IP20	2 цифро- вых входа	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети EtherCat [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: макс. 100 Мбод, CoE (CAN over EtherCat [®]), Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-ECT 275 281 117	○ ●	IP55	8 цифро- вых входов	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети EtherNet/IP [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-ECT-C 275 281 167	○ ●	IP66	2 цифро- вых выхода	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети EtherNet/IP [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-EIP 275 281 119	○ ●	IP55	8 цифро- вых входов	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения до 4 устройств к полевой шине типа POWERLINK. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
POWERLINK	SK CU4-POL 275 271 018	● ○	IP20	2 цифро- вых входа	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения до 4 устройств к полевой шине типа POWERLINK. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-POL 275 281 118	○ ●	IP55	8 цифро- вых входов	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения до 4 устройств к полевой шине типа POWERLINK. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-POL-C 275 281 168	○ ●	IP66	2 цифро- вых выхода	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения до 4 устройств к полевой шине типа POWERLINK. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK CU4-PNT 275 271 015	● ○	IP20	2 цифро- вых входа	Интерфейс, который может служить шлюзом для прямого подключения к промышленной сети PROFINET IO [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Класс соответствия В и С, Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
PROFINET IO®	SK TU4-PNT 275 281 115	○ ●	IP55	8 цифро- вых входов	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения к промышленной сети PROFINET IO [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Класс соответствия В и С, Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-PNT-C 275 281 165	○ ●	IP66	2 цифро- вых выхода	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения к промышленной сети PROFINET IO [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Класс соответствия В и С, Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-PNT-M12 275 281 122	○ ●	IP55	2 цифро- вых выхода	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения к промышленной сети PROFINET IO [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Класс соответствия В и С, Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)
	SK TU4-PNT-M12-C 275 281 172	○ ●	IP66	2 цифро- вых выхода	Интерфейс, который может использоваться в качестве шлюза для прямого подключения к промышленной сети PROFINET IO [®] до четырех устройств. Подключение шинного провода производится через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12 (только в устройствах типа TU4).	Скорость передачи: не более 100 Мбод Класс соответствия В и С, Устройства типа SK CU4: Понижение мощности (см. технический паспорт)

¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Интерфейсы данных и подключения

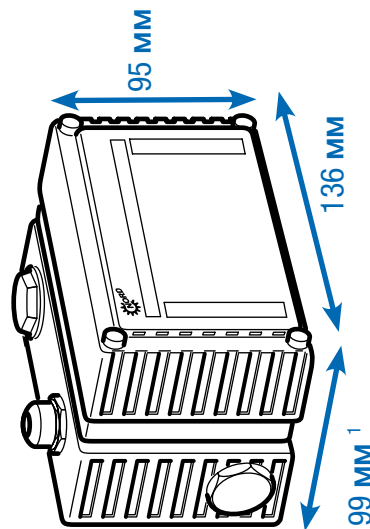
Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Класс защиты	Число входов / выходов	Описание	Примечания
 Модули ввода-вывода	SK CU4-IOE2 275 271 007	● ○ IP20	2 ² цифровых и 2 ³ аналоговых входа, 2 анало- говых выходов	Обработка сигналов, поступающих с датчиков и исполнительных устройств; подключение через клеммную панель; цифровые линии могут также подключаться через расположенный спереди круглый штекерный разъем M12	Аналоговые сигналы: IN / OUT: 0(2) ... + 10 В или 0(4) ... 20мА
	SK CU4-IOE2-C ¹ 275 271 507	● ○ IP20			
	SK CU4-IOE 275 271 006	● ○ IP20	2 цифровых и 2 ³ аналого- вых входа, 1 аналоговый выход		Аналоговые сигналы: IN: -10 В ... + 10 В или 0(4) ... 20мА
	SK CU4-IOE-C ¹ 275 271 506	● ○ IP20			
	SK TU4-IOE 275 281 106	○ ● IP55	4 цифровых и 2 аналоговых входа,		OUT: 0(2) ... + 10 В или 0(4) ... 20мА
	SK TU4-IOE-C 275 281 156	○ ● IP66		(только в устройствах типа M12)	
	SK TU4-IOE-M12 275 281 206	○ ● IP55	2 цифровых и 1 аналоговый вход		Для модулей SK TU4 дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK TU4-IOE-M12-C 275 281 256	○ ● IP66			

¹ Исполнение с платами, покрытыми лаком, для использования в устройствах IP6X

² Цифровые входы могут использоваться как цифровые входы или цифровые выходы

³ Аналоговые входы могут использоваться как аналоговые или цифровые входы



Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / навесной / выносной / класс защиты	Описание
Подключение	 SK T14-TU-BUS 275 280 000	○ ● IP55	Подключение для шинных интерфейсов или модулей ввода-вывода SK TU4-... (IP55), в том числе диагностический интерфейс RS-232 (разъем RJ12)
	 SK T14-TU-BUS-C 275 280 500	○ ● IP66	Модуль подключения шинных интерфейсов или модулей ввода-вывода SK TU4-... (IP66), в том числе диагностический интерфейс RS-232 (разъем RJ12)
	SK TIE4-WMK-TU 275 274 002	○ ● IP66	Для внешнего монтажа модулей типа SK TU4... с помощью SK T14-TU-...



¹ Глубина отличается в моделях с разъемами, расположенными спереди.

Блоки питания и управления

Блоки питания 24 В, потенциометры и переключатели

Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Выносной / Класс защиты	Описание	Примечания
	SK CU4-24V-123-B 275 271 108	● ○ ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Для подключения к устройствам 115 В / 230 В, в комплекте — аналогово-цифровой преобразователь для анализа сигнала с потенциометра 10 кОм
	SK CU4-24V-123-B-C ¹ 275 271 608	● ○ ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	
	SK CU4-24V-140-B 275 271 109	● ○ ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Для подключения к устройствам 400 В / 500 В, в комплекте — аналогово-цифровой преобразователь для анализа сигнала с потенциометра 10 кОм
	SK CU4-24V-140-B-C ¹ 275 271 609	● ○ ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	
	SK TU4-24V-123-B 275 281 108	○ ● ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Для подключения к устройствам 115 В / 230 В, в комплекте — аналогово-цифровой преобразователь для анализа сигнала с потенциометра 10 кОм
	SK TU4-24V-123-B-C 275 281 158	○ ● ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
	SK TU4-24V-140-B 275 281 109	○ ● ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Для подключения к устройствам 400 В / 500 В, в комплекте — аналогово-цифровой преобразователь для анализа сигнала с потенциометра 10 кОм
	SK TU4-24V-140-B- 275 281 159	○ ● ○	Выход: 24 В DC, 420 мА	Дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C

Блок питания

¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Вариант	Наименование Артикул	Встраива- емый / Навесной	Класс Выносной защиты	Описание	Примечания
Управ- ления	SK TU4-POT-123-B 275 281 110	<input type="radio"/>	IP55	Выход: 24 В DC, 420мА	Для подключения к устройствам 115 В / 230 В, в комплекте — задающее устройство 0 ... 100 % и кнопки управления «ВКЛ. ПР.» - «ВыКЛ.» - «ВКЛ. Л.»
	SK TU4-POT-123-B-C 275 281 160	<input type="radio"/>	IP66	Выход: 24 В DC, 420 мА	дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
	SK TU4-POT-140-B 275 281 111	<input type="radio"/>	IP55	Выход: 24 В DC, 420 мА	Для подключения к устройствам 400 В / 500 В, в комплекте — задающее устройство 0 ... 100 % и кнопки управления «ВКЛ. ПР.» - «ВыКЛ.» - «ВКЛ. Л.»
	SK TU4-POT-140-B-C 275 281 161	<input type="radio"/>	IP66	Выход: 24 В DC, 420 мА	дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
Подключе- ния	SK T14-TU-NET 275 280 100	<input type="radio"/>	IP55		Блок подключения для блока питания типа SK TU4-... (IP55)
	SK T14-TU-NET-C 275 280 600	<input type="radio"/>	IP66		Блок подключения для блока питания типа SK TU4-... (IP66)
	SK TIE4-WMK-TU 275 274 002	<input type="radio"/>	IP66		Для внешнего монтажа модулей типа SK TU4... с помощью SK T14-TU-...



Блоки питания и модули управления

Преобразователи сигналов и многое другое

Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Выносной / Класс защиты	Описание	Примечания
Элементы управления	SK CU4-POT 275 271 207	○ ● IP66	Переключатели и потенциометры	Переключатель: «ВКЛ. ПР.» - «Выкл. Л.» Потенциометр 10 кОм
	SK TIE4-SWT 275 274 701	○ ● IP66	Переключатель	«ВКЛ. ПР.» - «Выкл. Л.»
	SK TIE4-POT 275 274 700	○ ● IP66	Потенциометр	Потенциометр 10 кОм
	SK ATX-POT 275 142 000	○ ● IP66	Потенциометр	Потенциометр 10 кΩ, допуск для эксплуатации в зоне 22 3D по нормам ATEX
	SK CU4-REL 275 271 011	● ○ IP20	По 2 аналоговых входа AIN и выхода AOUT, 2 цифровых входа DIN / реле	Преобразователь аналоговых сигналов -10 ... +10 В в 0 ... 10 В, 2 выхода для переключающего реле 1 А (≤ 30 В), управление через цифровой вход
	SK CU4-REL-C ¹ 275 271 511	● ○ IP20		
	SK CU4-REL-POW 275 271 012	● ○ IP20	По 2 аналоговых входа AIN и выхода AOUT, 2 цифровых входа DIN / реле	Преобразователь аналоговых сигналов -10 ... +10 В в 0 ... 10 В, 2 выхода для переключающего реле 8 А (≤ 30 В / ≤ 250 V AC), управление через цифровой вход
	SK CU4-REL-POW-C ¹ 275 271 512	● ○ IP20		
	SK CU4-MBR 275 271 010	● ○ IP20	230 В / 400 В, макс. 0,5 А	Для прямого управления электромеханическим стояночным тормозом и питания
	SK CU4-MBR-C ¹ 275 271 510	● ○ IP20		
Преобразователи сигнала и реле	SK CU4-SSR 275 271 124	● ○ IP20	По 2 цифровых входа DIN / реле	Выходы реле (NO), подходят для AC / DC (макс. 277 В перем. тока, 850 мА / 24 В пост. Тока +/- 25%, 850 мА), управление синхронно через цифровой вход или индивидуально через один из цифровых входов
	SK CU4-SSR-C ¹ 275 271 624	● ○ IP20		
	SK CU4-SSR-400 275 271 128	● ○ IP20	По 2 цифровых входа DIN / реле	Выходы реле (NO), подходят для AC (480 В AC +10%, макс. 300 мА), управление синхронно через цифровой вход или индивидуально через один из цифровых входов
	SK CU4-SSR-400-C ¹ 275 271 628	● ○ IP20		

¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Вариант	Наименование Артикул	Встраиваемый / Навесной / Класс защиты	Описание	Примечания
Разряд остаточного напряжения	SK CU4-PD2 275 271 026	● ○ IP20	Модуль снятия остаточного напряжения	Нагрузочное сопротивление 3 x 160 кОм, ≤ 550 В AC / DC, ≤ 20 А
	SK CU4-PD2-C ¹ 275 271 526	● ○ IP20		
Переключатель	SK TU4-MSW 275 281 123	○ ● IP55	1~ 100 - 240 В / 3~ 200 - 500 В, 16 А	Переключатель для изолирования устройства от сети, поворотная ручка черного цвета дополнительно требуется подходящий блок подключения SK T14-TU-MSW / SK T14-TU-MSW-C
	SK TU4-MSW-C 275 281 173	○ ● IP66	1~ 100 - 240 В / 3~ 200 - 500 В, 16 А	
Подключение	SK T14-TU-MSW 275 280 200	○ ● IP55		Блок подключения для ремонтного переключателя типа SK TU4-... (IP55)
	SK T14-TU-MSW-C 275 280 700	○ ● IP66		Блок подключения для ремонтного переключателя типа SK TU4-... (IP66)
	SK T1E4-WMK-TU 275 274 002	○ ○ IP66		Для внешнего монтажа модулей типа SK TU4... с помощью SK T14-TU-...

¹ Исполнение с лакированными печатными платами для применения в устройствах IP6X

Идеальные подключения благодаря системным разъёмам

Использование силового разъёма (опция) для подключения к источнику силового и управляющего напряжения дает несколько преимуществ: он позволяет быстро выполнять процедуры сервисного обслуживания и производить замену приводного механизма, а также снижает вероятность неправильного подключения устройства. Разъёмы упрощают создание сетей для передачи энергии и обмена данными. Ниже перечислены типичные варианты штекерных разъёмов.



Разъёмы для силовых подключений

Для номинальных токов до 20 А при подсоединении к двигателю или сети предлагаются соединители разных производителей.

Тип	Характеристики	Наименование	Артикул
Вход, (питание и управляющее напряжение)	400 В, 16 А + 24 В, 4 А	SK TIE4-HANQ4-M-LE-MX	275 274 113
Вход, (питание и управляющее напряжение)	400 В, 16 А + 24 В, 10 А	SK TIE4-NQ16-K-LE	275 274 133
Вход и выход (питание и управляющее напряжение)	400 В, 32 А + 24 В, 4 А	SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA	275 274 112
Вход и выход (питание и управляющее напряжение)	400 В, 40 А + 24 В, 6 А	SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA-6mm	275 274 119
Вход напряжения	500 В, 16 А	SK TIE4-HAN10E-M1B-LE	275 135 070
Вход напряжения	500 В, 16 А	SK TIE4-HAN10E-M2B-LE	275 135 000
Вход напряжения	500 В, 16 А	SK TIE4-HANQ8-M-LE-MX	275 135 030
Вход напряжения	690 В, 20 А	SK TIE4-QPD4SPM	275 274 185
Выход напряжения	500 В, 16 А	SK TIE4-HAN10E-M2B-LA	275 135 010
Выход напряжения	500 В, 16 А	SK TIE4-HANQ8-M-LA-MX	275 135 040
Выход двигателя	500 В, 16 А	SK TIE4-HAN10E-M2B-MA	275 135 020
Выход двигателя	500 В, 16 А	SK TIE4-HANQ8-M-MA-MX	275 135 050
Силовой вход + выход двигателя или силовой	400 В, 16 А	SK TIE4-2HANQ5-K-LE-LA	275 274 110

● доступно в серийной конфигурации ○ недоступно



Разъёмы для подключения управляющего напряжения

Предлагается несколько разных круглых разъёмов M12 в исполнении в виде встраиваемой вилки или встраиваемого гнезда. Разъёмы вкручиваются в разъем M16 устройства и могут иметь разную ориентацию. Разъём сохраняет класс защиты (IP67), если подсоединен через резьбовое соединение.

Цвета заглушек соответствуют цветам пластиковых корпусов разъёмов.

Для подсоединения к резьбе M12 и M20 предлагается целый ряд переходников и расширителей.



Тип	Исполнение	Наименование	Артикул
Системная шина IN	Вилка	SK TIE4-M12-SYSS	275 274 506
Системная шина OUT	Гнездо	SK TIE4-M12-SYSM	275 274 505
Питающее напряжение	Вилка	SK TIE4-M12-POW	275 274 507
Датчики / исполнительные устройства	Гнездо	SK TIE4-M12-INI	275 274 503
Датчики / исполнительные устройства	Вилка	SK TIE4-M12-INP	275 274 516
Аналоговый сигнал	Гнездо	SK TIE4-M12-ANA	275 274 508
Интерфейс AS-Interface	Вилка	SK TIE4-M12-ASI	275 274 502
Интерфейс AS – Aux	Вилка	SK TIE4-M12-ASI-AUX	275 274 513
CANopen / DeviceNet IN	Вилка	SK TIE4-M12-CAO	275 274 501
CANopen / DeviceNet OUT	Гнездо	SK TIE4-M12-CAO-OUT	275 274 515
Ethernet	Гнездо	SK TIE4-M12-ETH	275 274 514
PROFIBUS (IN + OUT)	Вилка + гнездо	SK TIE4-M12-PBR	275 274 500
Переходник	M12 - M16	SK TIE4-M12-M16	275 274 510
Редукционный переходник	M20 – M16	SK TIE4-M20-M16	275 274 511

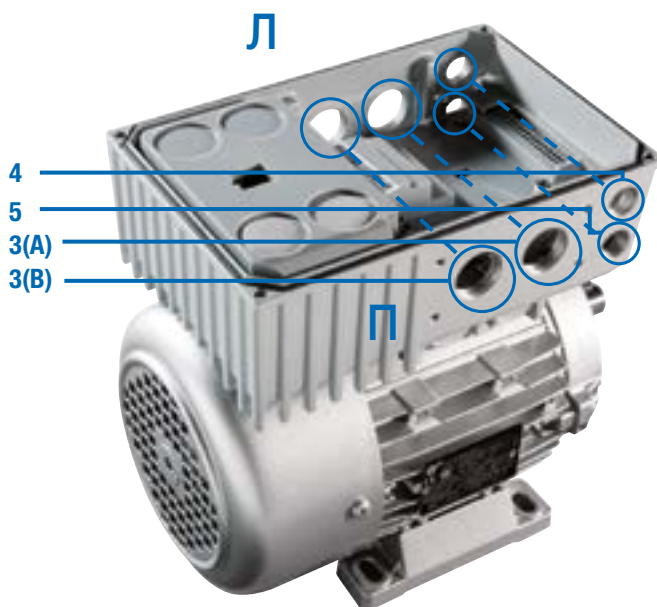


Места монтажа системных разъемов

Системный разъём

Приборы имеют разъемы с разными типами резьбы, которые можно использовать для кабельных вводов или установки системных соединителей. Диаметр разъемов можно изменить, используя резьбовые редуцирующие переходники или расширители.

NORDAC BASE



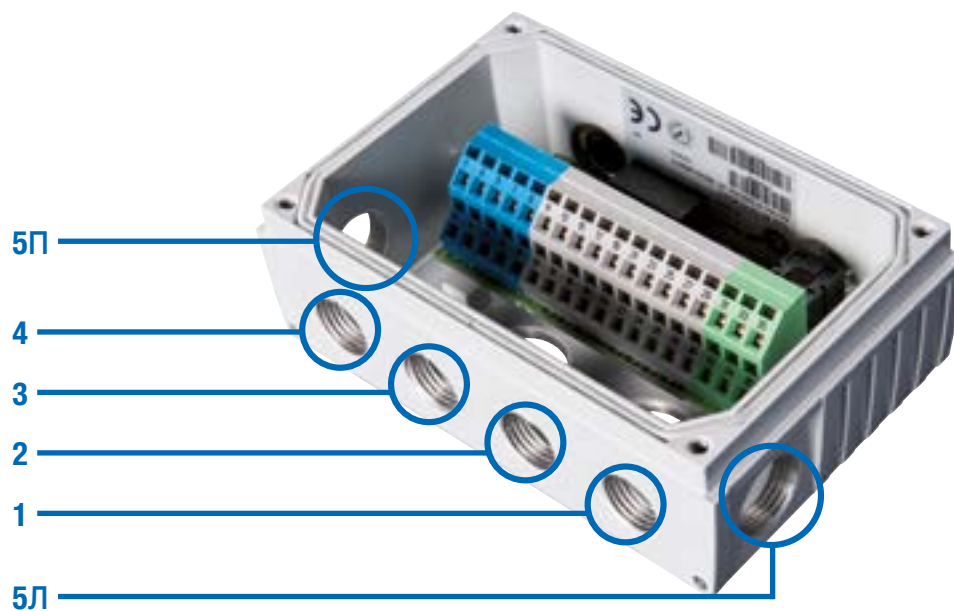
Дополнительные разъемы

(справа (П) или слева (Л), если смотреть на вентилятор двигателя)

- | | | |
|---|-----|------------------------------------|
| 3 | Л/П | 2 x Резьбовое соединение M25 (A/B) |
| 4 | Л/П | Резьбовое соединение M16 |
| 5 | Л/П | Резьбовое соединение M16 |

Монтаж силовых разъемов производится в положениях 3 (П или Л).

Блок подключения технологического модуля



Дополнительные разъемы SK T14-TU-...

- 1 Резьбовое соединение M16
- 2 Резьбовое соединение M16
- 3 Резьбовое соединение M16
- 4 Резьбовое соединение M16
- 5 Л/П Резьбовое соединение M20



Должное внимание правильному соединению

Преобразователи частоты и пусковые устройства двигателей *NORDAC LINK*, *ON*, *FLEX*, *BASE* и *START*, предлагаемые NORD DRIVESYSTEMS Group, позволяют подобрать подходящее оборудование для регулирования двигателей практически в любой сфере применения децентрализованной приводной техники. Их преимущества, среди которых короткий кабель подключения двигателя, улучшенная электромагнитная совместимость и возможность установки независимо от распределительного шкафа, очевидны.

Подключение децентрализованных компонентов (двигателя и электрооборудования) может быть выполнено в виде жесткого соединения при помощи кабельных резьбовых соединений¹, либо в виде вставных разъемов. При этом именно выбор варианта подключения с помощью вставных разъемов позволят в полной мере раскрыть все преимущества децентрализованной приводной техники:

- ▶ быстрое и удобное электрическое подключение
- ▶ сведение к минимуму возможных ошибок при подключении
- ▶ минимальные затраты на установку в рамках монтажа, технического обслуживания и сервисных работ
- ▶ сокращение простоя при необходимости замены

Компания NORD предлагает широкий ассортимент соединительных и управляющих кабелей.

- ▶ В комплектацию соединительных линий, в зависимости от исполнения, входят кабели для силовых соединений (сетевые или двигателей), а также, при необходимости, кабели позистора и управляющего напряжения 24 В.
- ▶ Управляющие линии служат исключительно для передачи управляющих сигналов (сигналов энкодера, шины, вход/выходов).

Кабели соединительных и управляющих линий поставляются предварительно оконцованными. Они предлагаются разной длины и по желанию заказчика могут иметь свободные концы или соответствующие соединительные штекеры. Все кабели², как правило, имеют экранированное исполнение.

¹ на применимо для *NORDAC LINK*

² кроме кабелей для сетевого/шлейфового подключения

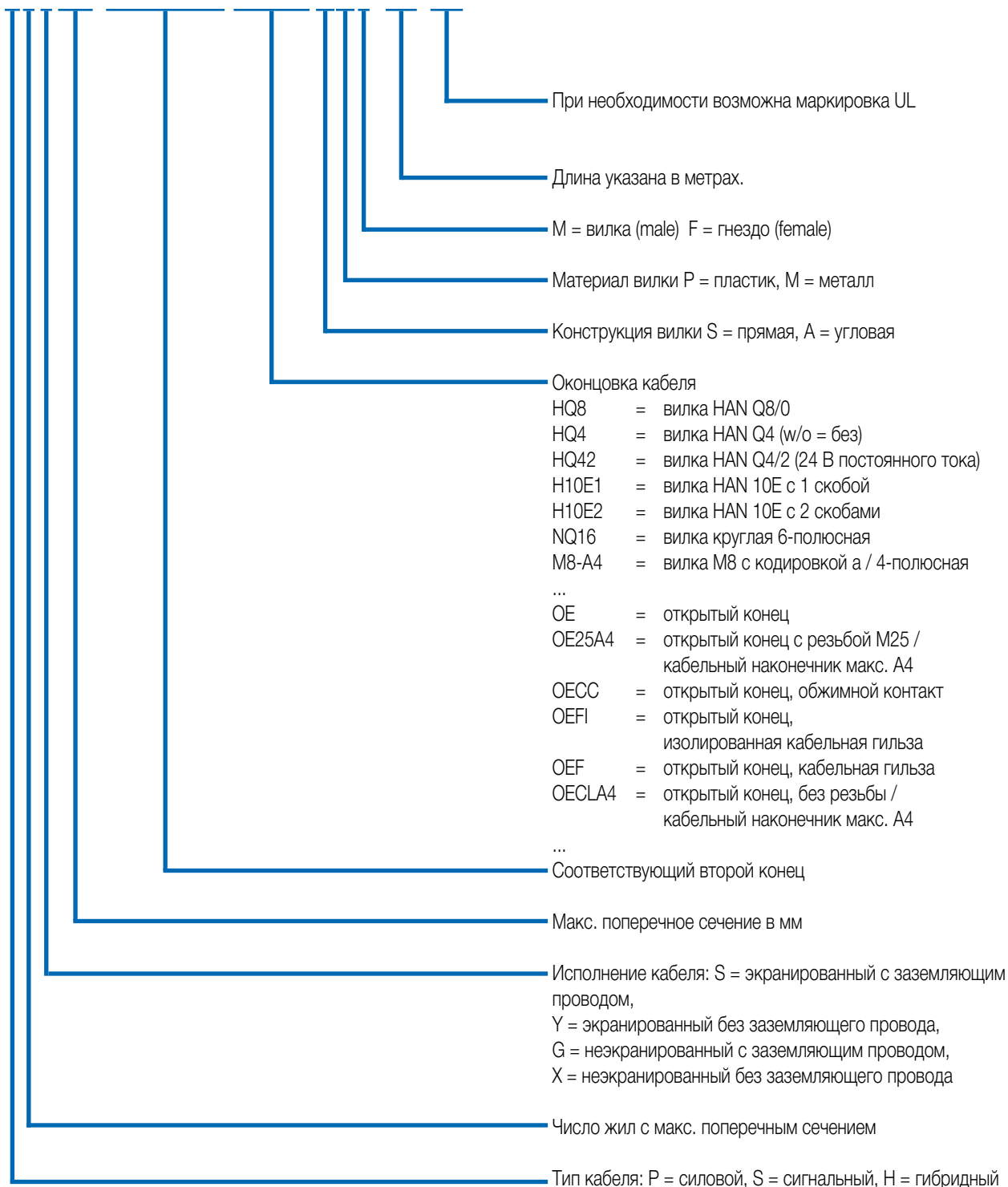


Обозначения предварительно оконцованных кабелей

Предварительно оконцованные кабели

- ▶ Кабель для соединения двигателя и преобразователя частоты
- ▶ Сетевой и сигнальный кабель
- ▶ Вилки и длина кабеля по техническим условиям заказчика

SC H4G2.5 HQ8SMM H10E1SMF 1.5 UL



Технические характеристики Кабель

Исполнение в общем случае зависит от условий эксплуатации и типа выполняемой проводки, поэтому должно определяться заказчиком. Специалисты NORD предоставят информацию обо всех опциях в соответствии с проектом.

Характеристика	Стандартная конфигурация	Дополнительные опции
Материал провода	Медь	-
Тип проводки	Постоянная проводка	-
Изоляция кабеля	Поливинилхлорид (ПВХ)	Полиуретан (ПУ)
Защитный кожух	Нет	По запросу
Длина кабеля	Кабель двигателя: 1,5 м – 3,0 м – 5,0 м Сетевой кабель: 1,5 м – 3,0 м – 5,0 м Кабель для шлейфового подключения: 1,5 м – 3,0 м – 5,0 м Кабель энкодера: 1,5 м – 3,0 м – 5,0 м Кабель тормозного резистора: 2,0 м – 3,0 м	По запросу

Кабель двигателя

Обзор продукции – кабель двигателя

Для подключения различных двигателей предлагаются следующие экранированные кабели.

NORDAC LINK, FLEX, BASE, START

Наименование	Мощность двигателя [кВт]	Сертификация	Артикул при длине [м]		
			1,5	3	5
SC H4S2.5 HQ8SPM OE20A4 UL	0,12 - 0,37	EU / UL	275 274 800	275 274 801	275 274 802
SC H4S2.5 HQ8SPM OE25A4 UL	0,55 - 1,5	EU / UL	275 274 805	275 274 806	275 274 807
SC H4S2.5 HQ8SPM OE32A4 UL	2,2 - 3,0	EU / UL	275 274 825	275 274 826	275 274 827
SC H4S2.5 HQ8SPM OE32A5 UL	4,0	EU / UL	275 274 830	275 274 831	275 274 832
SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 UL	5,5 - 9,2	EU / UL	275 274 835	275 274 836	275 274 837
SC H4S2.5 HQ8SPM H10E1SMF	0,12 - 4,0	EU	275 274 810	275 274 811	275 274 812

NORDAC ON

Наименование	Двигатель	Сертификация	Артикул при длине [м]		
			1,5	3	5
SC H4S1 ST8SMM OE20A4 UL	63 – 71 IE1 - IE3	EU / UL	275 274 690	275 274 691	275 274 692
SC H4S1 ST8SMM OE20A4 UL WOB ¹	63 – 71 IE1 - IE3	EU / UL	275 274 617	275 274 618	275 274 619
SC H4S1 ST8SMM OE25A4 UL	80 – 90 IE1 - IE3 71 IE5+	EU / UL	275 274 695	275 274 696	275 274 697
SC H4S1 ST8SMM OE25A4 UL WOB ¹	80 – 90 IE1 - IE3 71 IE5+	EU / UL	275 274 621	275 274 622	275 274 623
SC H4S1 ST8SMM HQ8SMF UL	NORD Motorstecker „MS21“	EU / UL	275 274 685	275 274 686	275 274 687
SC H4S1.5 TEH51SVM TEH51SVF MBE ²		EU / UL	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung

¹ (WOB = without brake), ² NORDAC ON PURE

Подключение со стороны частотного преобразователя / пускового устройства двигателя

Подключение со стороны двигателя

Требуемая опция двигателя¹



Открытый конец

ZKK



HAN 10E 1 фиксатор

MS31 или MS31E

¹ Дополнительная информация об опциях двигателя приводится в каталоге двигателей [M7000](#)

Кабель для сетевого/ шлейфового подключения

Обзор продукции - сетевой кабель

Предлагаются следующие неэкранированные сетевые кабели. Для простого штепсельного подключения частотного преобразователя к сети может использоваться тип HQ4. С

помощью другого варианта (HQ42) может дополнительно обеспечиваться питание от источника 24 В DC.

Наименование	Источник питания 24 В DC	Сертификация	Артикул при длине [м]		
			1,5	3	5
SC P4G2.5 HQ4SPF OE	нет	EU	275 274 840	275 274 841	275 274 842
SC P4GA14 HQ4SPF OE UL	нет	UL		275 274 241	275 274 242
SC H4G4 HQ42SPF OE	да	EU	275 274 845	275 274 846	275 274 847
SC H4GA12 HQ42SPF OE UL	да	UL		275 274 246	275 274 247



Обзор продукции - кабель для шлейфового подключения

Данный кабель предназначен для шлейфования при подключении к сети (со штекерами с обеих сторон) от одного частотного преобразователя

к другому. Доступны в тех же вариантах, что и сетевой кабель. При этом данные кабели являются неэкранированными.

Наименование	Источник питания 24 В DC	Сертификация	Артикул при длине [м]		
			1,5	3	5
SC P4G4 HQ4SPM HQ4SPF	нет	EU	275 274 850	275 274 851	275 274 852
SC P4GA12 HQ4SPM HQ4SPF UL	нет	UL		275 274 251	275 274 252
SC H4G4 HQ42SPM HQ42SPF	да	EU	275 274 855	275 274 856	275 274 857
SC H4GA12 HQ42SPM HQ42SPF UL	да	UL		275 274 256	275 274 257



Кабель тормозного резистора / Кабель управляющих линий

Обзор продукции – Кабель тормозного резистора

Для подключения внешнего тормозного резистора предлагаются следующие экранированные кабели.

Наименование	Сертификация	Артикул при длине [м]	
		2	3
SC P3S2.5 HQ2SPM OE	EU	275 274 881	275 274 899
SC P3SA14 HQ2SPM OE UL	UL	275 274 280	275 274 281



Обзор продукции – Кабель управляющих линий

Управляющие кабели для подключения энкодера, как правило, оснащаются так называемыми „разъемами M12“.

Для подключения энкодера предлагаются следующие системные решения.

Наименование	Двигатель			Энкодер ¹	Тип кабеля	Управляющий кабель Длина- Артикул
	IE1-3	IE4	IE5+			
Комплект кабелей AG4 в комплект входят по 1 шт. SK CE-A5F-AGC-A5F SK CE-B4M-IGC-B5F	●	●	○	AG4 - 19 551 886	Комплект кабелей AG4	1,5 м - 275 274 640 3,0 м - 275 274 641 5,0 м - 275 274 642
SC S4Y0.25 M12-B4MM M12-A8SMF	●	○	○	IG12P - 19 651 501	HTL без нулевого канала	1,5 м - 275 274 675
				IG22P - 19 651 511		3,0 м - 275 274 676
				IG42P - 19 651 521		5,0 м - 275 274 677
SC S5S0.25 M12-A5SPM M12-A5SPF	○	●	○	IG22P5 - 19 651 910	HTL с нулевым каналом	1,5 м - 275 274 874
				IG62P5 - 19 605 002		3,0 м - 275 274 876 5,0 м - 275 274 877
SC S5Y0.25 M12-A5SMM M12-A8SMF	○	●	○	IG22P8 - 19 651 911	HTL с нулевым каналом	1,5 м - 275 274 645
						3,0 м - 275 274 646
						5,0 м - 275 274 647

¹ Дополнительная информация об опциях двигателя приводится в каталоге двигателей M7000

UA
ООО «НОДР ДРАЙВСИСТЕМЗ»
08135 Киевская область, Киево-
Святошинский район
с.Чайки, ул.Валентины Чайки, 16
офис 703
Телефон: +380 44 593 02 44
E-mail: ukraine@nord.com