

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ

для воздушных заслонок и регулировочных клапанов
жидкотопливных и газовых горелок



Приводы с электродвигателем

- Вращающий момент:
 - SQM33.4... до 1,2 Нм Номинальный момент ведомого вала
 - SQM33.5... до 3 Нм Номинальный момент ведомого вала
 - SQM33.7... до 10 Нм Номинальный момент ведомого валаМомент самоудержания (см. «Обзор модификаций»)
- Время работы при угле 90°:
 - SQM33.4... 5 секунды
 - SQM33.5... 5 секунды
 - SQM33.7... 17 секунды
- Вариант: Исполнения кабеля (см. «Обзор модификаций»)

Приводы SQM33... и это техническое описание предназначены для изготовителей, которые устанавливают эти приводы на свое оборудование!

Применение

Приводы серии SQM33... предназначены для позиционирования газовых и воздушных заслонок, масляных регулирующих клапанов и прочих вспомогательных устройств.

В сочетании с автоматами горения и электронной системой смешанного управления управление этими исполнительными элементами производится в зависимости от текущей мощности горелки.



Чтобы избежать несчастных случаев, нанесения материального ущерба или экологического ущерба, необходимо соблюдать следующие предупредительные указания!

Не допускается: Открытие устройства, выполнение модификаций и внесение изменений!

- Все виды работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Перед выполнением любых работ в зоне подключения полностью отключите оборудование от сетевого напряжения. В случае несоблюдения этой меры предосторожности возникает опасность поражения электрическим током.
- Обеспечьте надежную защиту от поражения электрическим током при работе с приводом и любыми электрическими разъемами, плотно закрутив крышку корпуса!
- Каждый раз по завершении работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) убеждайтесь, что электрическая проводка находится в надлежащем порядке.
- Падение или удар могут привести к тому, что будет невозможно использовать это устройство, так как функции безопасности могут быть снижены даже при отсутствии видимых повреждений.
- Для обеспечения правильного соотношения топлива и воздуха необходимо выполнять указания, приведенные в разделах «*Выбор варианта привода*», «*Геометрическое замыкание*» и «*Однозначное соответствие*».

Крышка корпуса



Внимание!

Запрещается открывать корпус привода. В приводе установлена оптическая система обратной связи.

Выбор варианта привода

- Выберите вариант привода с учетом необходимого вращающего момента для перемещения исполнительного элемента.
- Помните о том, что значение постороннего момента (например, вращающего момента, вызванного потоком воздуха вентилятора горелки), действующего на исполнительный элемент, должно быть меньше значения момента самоудержания привода в обесточенном состоянии.
- Необходимо создать такую механическую конструкцию горелки, чтобы при воздействии на исполнительный элемент постороннего момента недопустимо большого значения не происходило критического нарушения режима работы горелки.

Пример: Поток воздуха в воздушном канале горелки создает вращающий момент, действующий на асимметричную опору воздушной заслонки. При попытке открыть ее наблюдается избыток воздуха при сгорании, что менее проблематично, чем нехватка воздуха.

- Выполняйте соответствующие местные действующие национальные предписания по технике безопасности.
- Соединение между валом привода и исполнительным органом должно быть выполнено **с геометрическим замыканием и без зазоров**.
- Во время монтажа необходимо проследить, чтобы не было превышения допустимого значения осевой и радиальной нагрузки на подшипники.
- При соединении привода с исполнительным элементом соблюдайте приведенную ниже допустимую последовательность монтажа:
 1. Привинтите привод
 2. С помощью стяжной шпильки соедините вал привода с исполнительным элементом

Геометрическое замыкание



Внимание!

Возможные места соединения с валом / ступицей:

- **Уплотненная часть вала с соответствующей сопряженной деталью**

Чтобы избежать недопустимой нагрузки на подшипники вследствие воздействия неподвижной ступицы муфты, рекомендуется использовать беззазорную компенсационную муфту.

- При определении параметров соединения вала учитывайте тот факт, что во время работы также может действовать вращающий момент, значение которого превышает значение номинального момента ведомого вала привода.
 - При оптимальных условиях эксплуатации сам привод также может создавать увеличенный вращающий момент.
 - Воздействие момента инерции массы (вызванного вращающимися частями в двигателе, а также исполнительном элементе) может привести к импульсной нагрузке.
- Компания Siemens рекомендует с учетом номинального момента привода произвести расчет соединения вала с соответствующим запасом.
- Крепление привода на горелке или исполнительном элементе должно быть жестким. Особенно это учесть в случае с закрытой колончатой станиной.

Однозначное соответствие



Внимание!

Чтобы случайно не перепутать приводы, подключаемые к устройствам LMV2... / LMV3..., на них нанесены различные контрольные метки.

Необходимо продумать конструкцию горелки таким образом, чтобы в случае путаницы с разъемами невозможно было выполнить движение к соответствующей контрольной метке.

Для этого в области упора при открытии и упора при закрытии необходимо установить механические упоры.

Кабель

SQM33.41... / SQM33.51... / SQM33.71...:

- Приводы поставляются в комплекте с подсоединенным кабелем и штекерными разъемами.

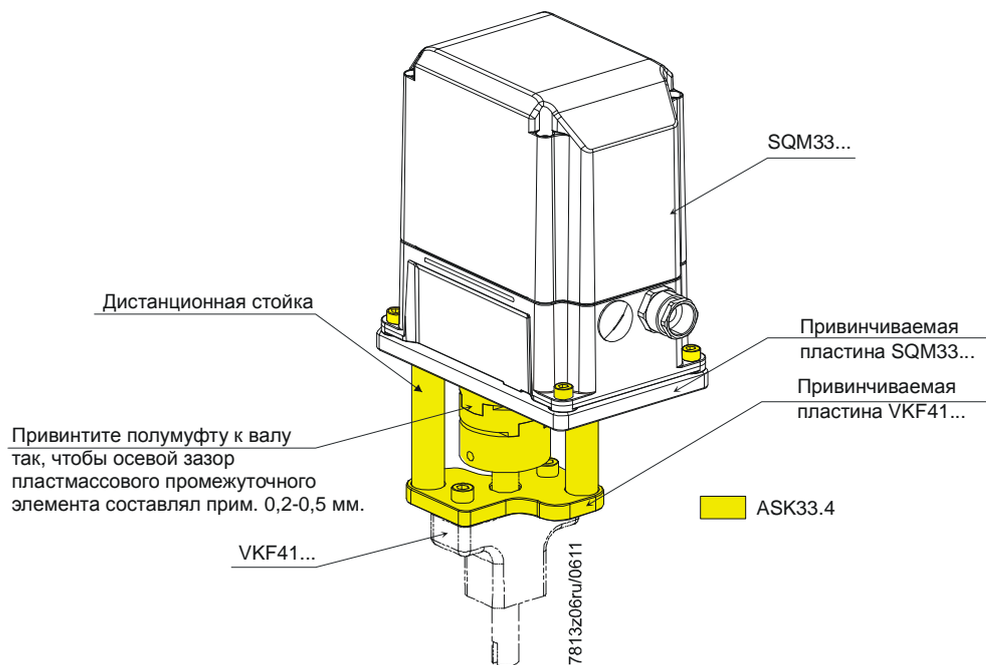
SQM33.550A9 / SQM33.750A9:

- Приводы поставляются в комплекте с подсоединенным кабелем и наконечниками для многожильных проводов.
- 6-полюсный соединительный штекерный разъем RAST2,5 / RAST3,5 входит в объем поставки.
- Однократное сгибание при прокладке: складывание кабеля вдвое

IP54

Для обеспечения защиты в соответствии с классом защиты IP54 на протяжении всего срока службы привода необходимо защитить подшипник его вала с помощью соответствующего средства в целях предотвращения попадания воды или пыли.

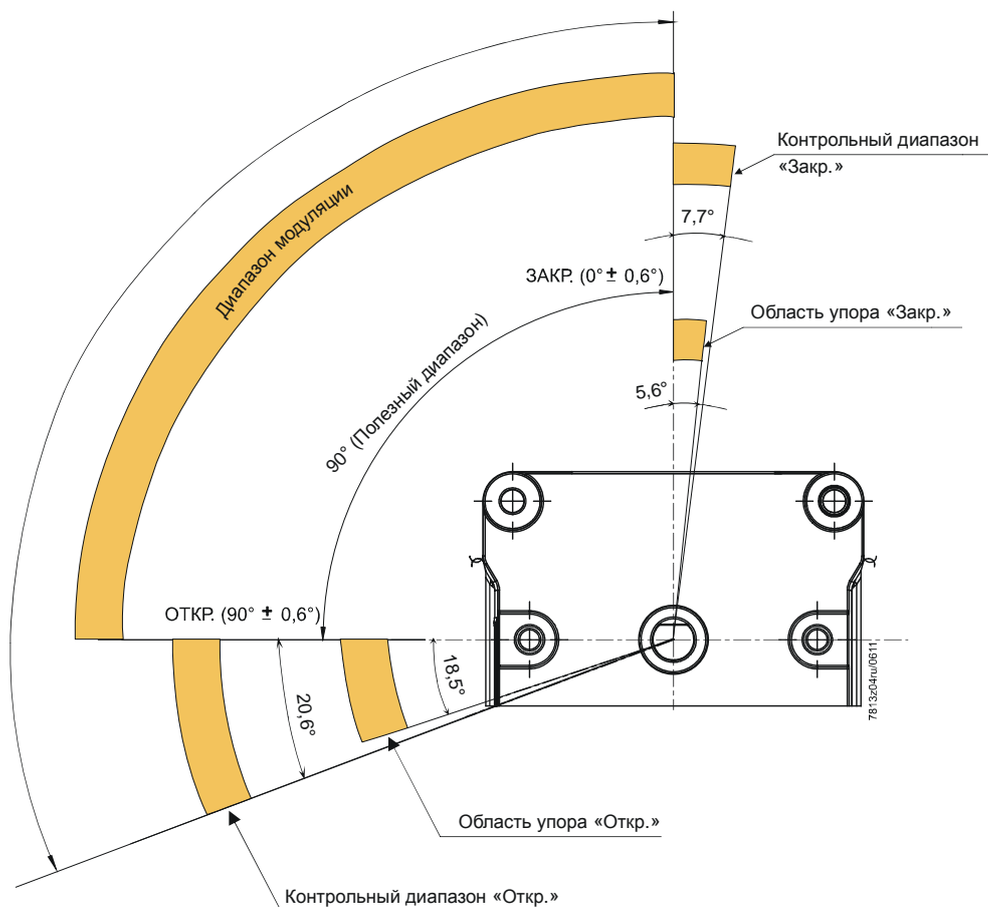
Пример монтажа



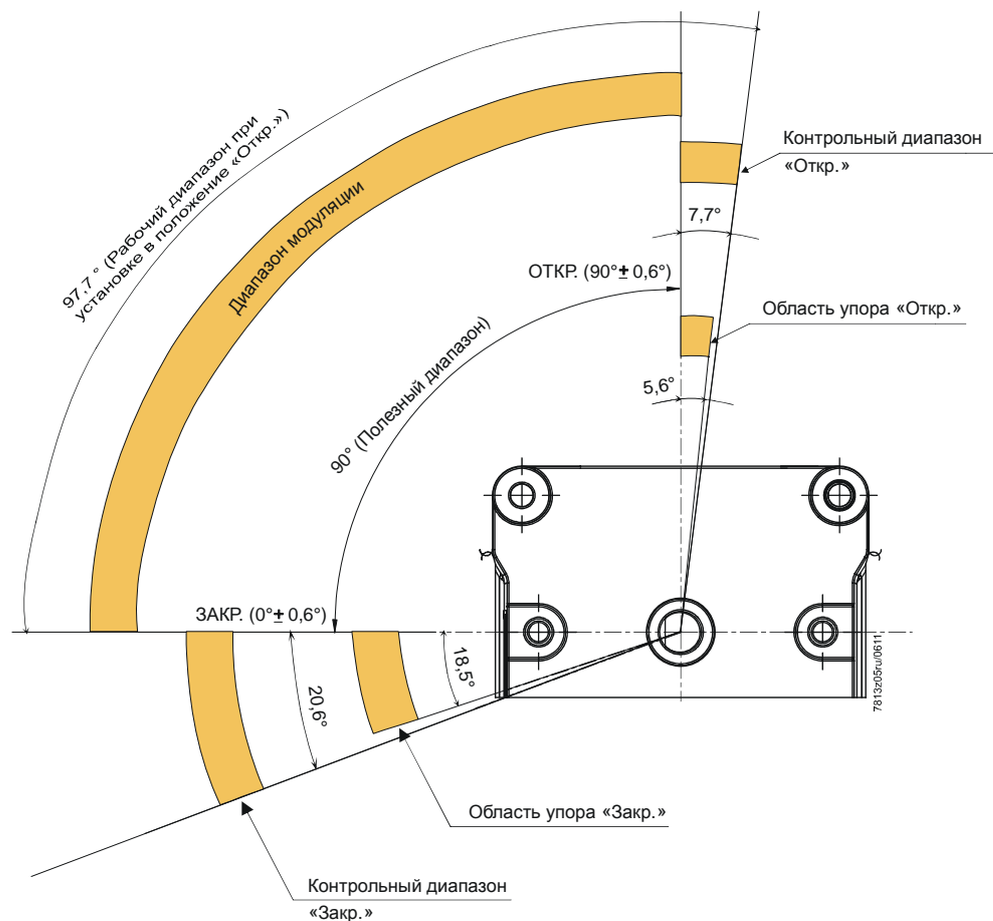
Рабочий диапазон привода

Рабочий диапазон привода включает в себя полезный и контрольный диапазон. Полезный диапазон указан на заводской табличке. При монтаже привода подключенный исполнительный орган (например, воздушная заслонка) должен иметь возможность совершать движение в контрольном диапазоне и в настроенном полезном диапазоне. Контрольные диапазоны «Откр.» и «Закр.» различаются по своей длине. У привода с направлением вращения **против часовой стрелки** контрольный диапазон «Закр.» составляет от 0° до -7,7°, контрольный диапазон «Откр.» – от 90° до 110,6°. Для точного позиционирования привода на горелке необходимо установить на монтажной плоскости позиционирующий штифт $\varnothing 6$ мм (см. раздел **A** в главе «Габаритные размеры»).

Направление вращения привода **против часовой стрелки**



Направление
вращения провода по
часовой стрелке



Рекомендации по установке

- Старайтесь всегда раскладывать высоковольтный кабель зажигания отдельно от остального кабеля и самого устройства при соблюдении максимально возможного расстояния между ними.
- Значение удерживающего момента уменьшается при отключении подачи питания на привод.

Стандарты и сертификаты



Соответствие директивам ЕС

- Электромагнитная совместимость
(помехозащищенность)

2004/108/EC

- Директива для низковольтного оборудования

2006/95/EC



ISO 9001: 2008
Серт. 00739



ISO 14001: 2004
Серт. 38233



C US APPROVED



1)

1) Для SQM33.7... → допуск в стадии оформления

Рекомендации по обслуживанию

| | |
|-------------------|---|
| Замена устройства | При замене привода необходимо проверить следующие пункты и при необходимости внести изменения: <ul style="list-style-type: none">• правильное подключение к основному устройству• назначение функции• настройку точек кривой комплексной электронной системы (например, в LMV27...) |
|-------------------|---|

Рекомендации по утилизации



В состав устройства входят электрические и электронные компоненты, которые нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Необходимо обязательно соблюдать местное и общее действующее законодательство.

Исполнение

| | |
|--|---|
| Корпус | Основная часть корпуса выполнена из алюминиевой отливки, полученной литьем под давлением. Крышка выполнена из ударопрочной и жаростойкой пластмассы. На SQM33.550A9 / SQM33.750A9 имеется фланец с резьбой для соединительной резьбы изоляционной трубки (трубная цилиндрическая резьба NPSM 1/2"-14). Цвет крышки: черный |
| Привод | шаговый двигатель |
| Задание точки переключения / индикация положения | При использовании основного устройства, например, LMV27..., посредством блока индикации и управления AZL2... (см. базовую документацию на LMV27...). |
| Кабель / способ подключения | Только SQM33.41xA9 и SQM33.51xA9 / SQM33.71xA9: электрический соединитель RAST2,5 на выведенном кабеле. Только SQM33.550A9 / SQM33.750A9: кабель с наконечниками для многожильных проводов, разъем RAST2,5 / RAST3,5 входит в комплект поставки. |
| Редуктор | Цилиндрический редуктор из стали и пластмассы с небольшим зазором со смазкой на весь срок службы. |
| Вал привода | Из вороненой стали, одной стороной жестко установленный с передней стороны редуктора |
| Монтаж и крепление | Крепление передней стороны привода с использованием 4 наружных крепежных отверстий и удлиненного отверстия для установки позиционирующего штифта. В качестве альтернативы также возможно крепление со стороны исполнительного элемента с помощью 3 самонарезающих винтов. |

Обзор модификаций

Приводы SQM33...

| Тип | Номинальный момент ведомого вала (макс.), Нм | Удерживающий момент под напряжением (макс.), Нм | Удерживающий момент без напряжения (макс.), Нм | Длина кабеля, м | Радиальная нагрузка на подшипники, | Осевая нагрузка на подшипники, середина приводного вала |
|--------------------|--|---|--|-----------------|------------------------------------|---|
| SQM33.410A9 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1,5 | 100 | 10 |
| SQM33.411A9 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 3 | 100 | 10 |
| SQM33.510A9 | 3 | 3 | 2,6 | 1,5 | 100 | 10 |
| SQM33.511A9 | 3 | 3 | 2,6 | 3 | 100 | 10 |
| SQM33.550A9 | 3 | 3 | 2,6 | 3,6 | 100 | 10 |
| SQM33.711A9 | 10 ¹⁾ | 10 | 6 | 3 | 100 | 10 |
| SQM33.750A9 | 10 ¹⁾ | 10 | 6 | 3,6 | 100 | 10 |

¹⁾ При температуре окружающей среды ниже 0°: момент вращения ниже примерно на 10%.

Принадлежности

Отдельно заказываются:



Адаптер для газовой заслонки VKF41...C

ASK33.4

Технические данные

| | | |
|--------|---|--|
| Привод | Напряжение питания | ~/=24 В ±20 % (нагрузка на интерфейс) |
| | Класс защиты | 2 согласно EN 60 730 Часть 1 и Часть 2-14 |
| | Потребляемая мощность | |
| | - SQM33.4... | макс. 7,5 Вт |
| | - SQM33.5... / SQM33.7... | макс. 10 Вт |
| | Допустимое время включения | 50 %, макс. 3 мин без прерывания |
| | Угол установки, полезный диапазон | макс. 90° |
| | Монтажное положение | любое |
| | Нагрузка на подшипники | см. «Обзор модификаций» |
| | Степень защиты | |
| | - SQM33.41... / SQM33.51... | IP54 согласно EN 60 529-1 |
| | - SQM33.550A9 / SQM33.750A9 | IP40 (на выходе кабеля, без подсоединения изоляционной трубки) Степени защиты IP54 можно добиться при подсоединении изоляционной трубки |
| | <div style="background-color: yellow; padding: 5px;"> <p>Внимание!  С помощью соответствующего средства необходимо защитить подшипник приводного вала от прямого попадания воды или пыли, так как в противном случае уже не удастся добиться степени защиты IP54 на протяжении всего срока службы.</p> </div> | |
| | Направление позиционирования | Настраивается на основном устройстве |
| | Номинальный момент ведомого вала | см. «Обзор модификаций» |
| | Удерживающий момент (под напряжением) | см. «Обзор модификаций» |
| | Удерживающий момент (без напряжения) | см. «Обзор модификаций» |
| | Точность возврата в исходное положение (характерно для нового оборудования) | ± 0,2° (при эксплуатации с основными устройствами LMV2... / LMV3...) |
| | Номинальное разрешение при контроле с помощью кодирующего устройства | 0,7° |
| | Время работы | Настраивается на основном устройстве |
| | Изменение нагрузки при постоянной номинальной нагрузке | обычно 500 000 |
| | Вес | прим. 1,4 кг |
| | Направление вращения (если смотреть на вал) | против часовой стрелки |
| | - стандартное | по часовой стрелке |
| | - обратное | |
| | Нулевое положение вала привода | состояние на момент поставки: 0 ±0,6° |
| | Соединительная резьба изоляционной трубки | |
| | - SQM33.550A9 | NPSM ½"-14 Полезная высота номинального профиля резьбы мин. 10 мм |
| | Срок службы | Циклы (ЗАКРЫТОГО ⇔ ОТКРЫТО ⇔ ЗАКРЫТОГО) с номинального момента: характерно 250.000 |

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| Кабельный ввод | SQM33.41... / SQM33.51... / SQM33.71... | <ul style="list-style-type: none"> Электрические соединители | Двухмодульный RAST2,5 6-полюсный Поставщик: компания Lumberg Номер для заказа: 3521 06 K00 |
| | SQM33.55... / SQM33.75... | <ul style="list-style-type: none"> Цвет Число жил Наружный диаметр оболочки Поперечное сечение провода Диаметр изоляции отдельной жилы Твердость наружной оболочки по Шору Диапазон температур Сопротивление провода Сопротивление изоляции Рабочее напряжение жила/жила Испытательное напряжение жила/жила Испытательное напряжение жила/наружная оболочка Степень защиты | Без использования галогена Испытан UL черный 6 5,5-6,5 мм AWG22 / 0,34 мм ² / 7-проводный 1,45-1,6 мм Определено UL (88A) -20...+70 °C <100 Ω / км >20 MΩ / км <50 В 50 Гц (эфффективное значение) / 1 мин >300 В >3,75 кВ согласно DIN EN 60730, глава 13 IP40 (на выходе кабеля, без подсоединения изоляционной трубки) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Соединительные штекерные разъемы | С винтовым соединением RAST3,5 6-полюсный Поставщик: компания PTR Номер для заказа: AK 1550 а также Штекерный соединитель Duomodul RAST2,5 6-контакт Поставщик ф. Lumberg Номер для заказа: 3521 06 K00 | |
| Условия окружающей среды | Хранение | Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность | DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20...+70 °C отн. влаж. <95% |
| | Транспортировка | Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность | DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20...+70 °C отн. влаж. <95% |
| | Работа | Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность | DIN EN 60 721-3-3 класс 3K5 класс 3M4 -20...+60 °C отн. влаж. <95% |



Внимание!
Не допускайте образования конденсата, льда и попадания воды!

Функционирование

Приводы SQM33... отличаются своей прочной механической конструкцией и редуктором с небольшим зазором.

Управление и подача ответного сигнала о позиционировании производятся с помощью совместного кабеля.

Этот кабель одновременно служит для подачи напряжения питания.

Приводы приводятся в действие с помощью шаговых двигателей, их позиционирование может производиться с разрешением $0,1^\circ$.

Важные характеристики и настройки (время работы, направление вращения, конечные положения) приводов SQM33... определяются управляющим основным устройством, например LMV27... (подробно см. в базовой документации на LMV27...).

Время работы исполнительных элементов изменяется основным устройством в фазах работы автомата (например, запуск: короткое время работы; работа: длительное время работы).

Указание по использованию!

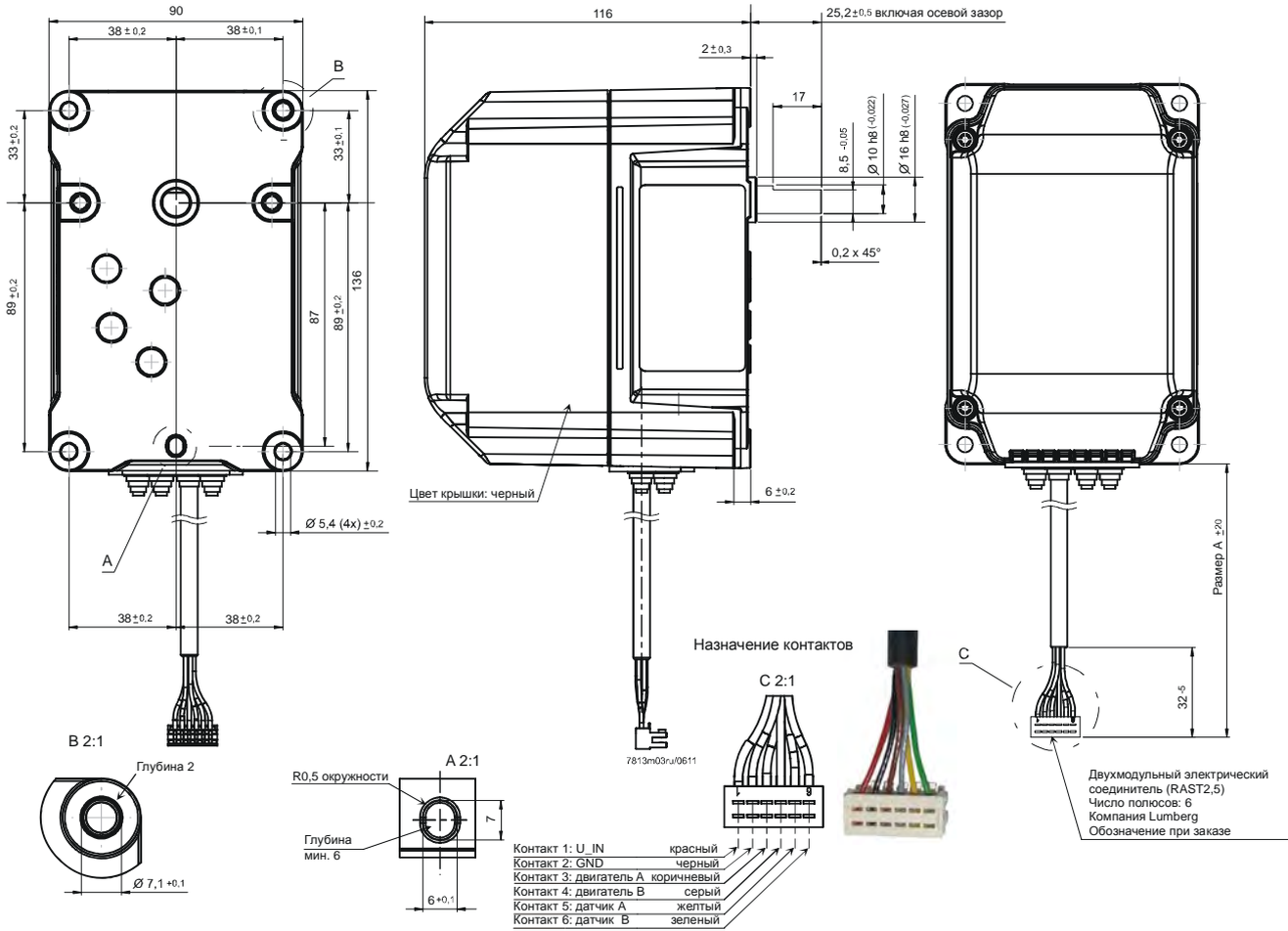


В связи с конструкцией редуктора исполнительных механизмов SQM33.6 / SQM33.7 рекомендуется односторонний момент нагрузки. При двусторонней нагрузке необходимо в ходе разработки концепции установки или регулировки дополнительно учитывать зазор редуктора $\pm 0,3^\circ$.

Габаритные размеры

Размеры в мм

SQM33.41... / SQM33.51... / SQM33.71...

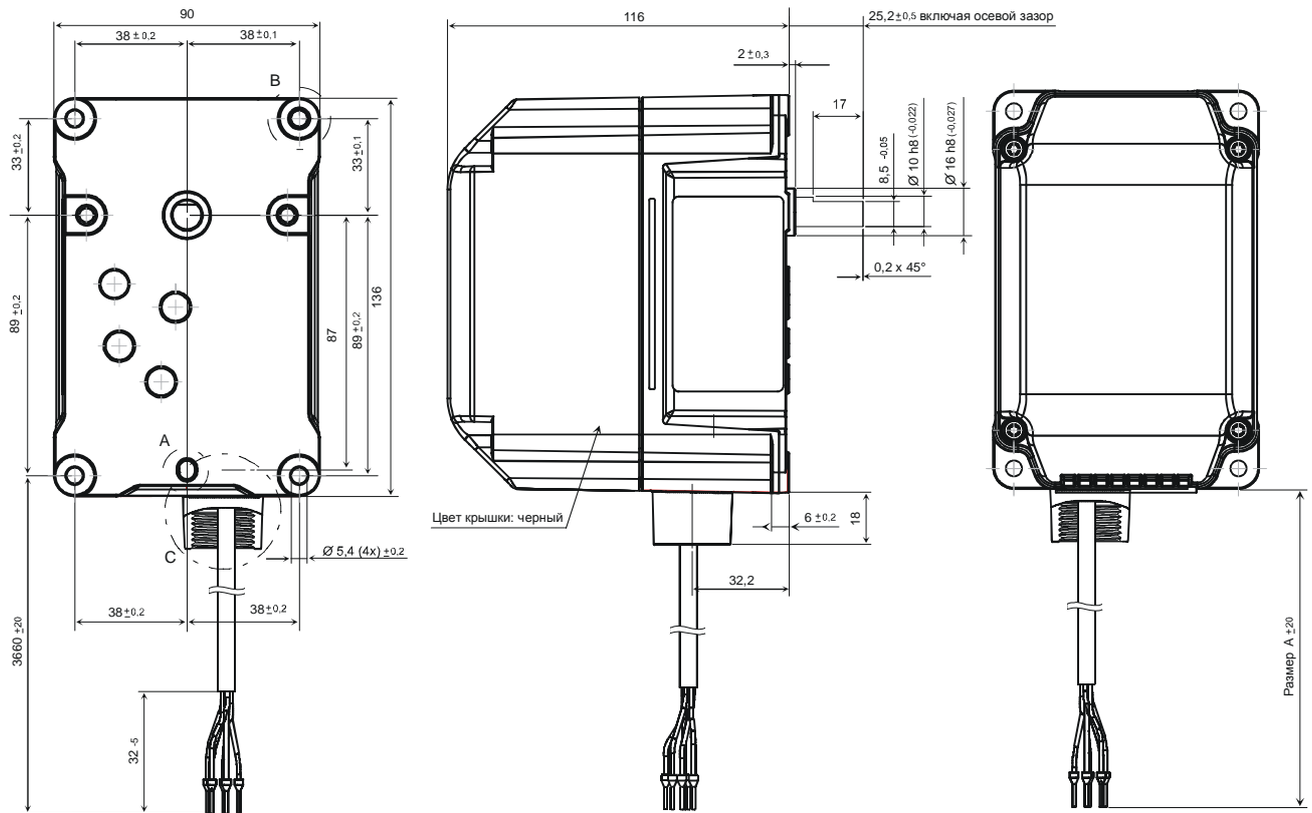


| Тип | Размер A |
|-------------|----------|
| SQM33.410A9 | 1500 |
| SQM33.411A9 | 3000 |
| SQM33.510A9 | 1500 |
| SQM33.511A9 | 3000 |
| SQM33.711A9 | 3000 |

Габаритные размеры (продолжение)

Размеры в мм

SQM33.550A9 / SQM33.750A9

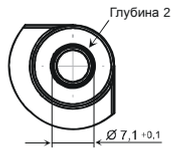
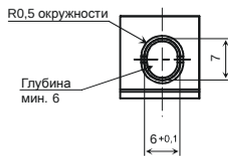


A 2:1

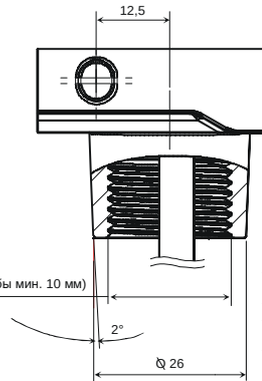
B 2:1

C 2:1

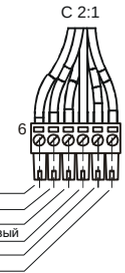
7813m04n/0611



NSPM 1/2" - 14
(полезная длина резьбы мин. 10 мм)



Назначение контактов



Указание!

Распределение разъемов соединителя RAST2,5 соответствует распределению разъемов соединителя RAST3,5.

| Тип | Размер А |
|-------------|----------|
| SQM33.550A9 | 3600 |
| SQM33.750A9 | 3600 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru