



Приводы

SQM33...

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 вала
Момент 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.

Для заказов: i@sp-t.ru
+7(499)707-11-20,
8-800-511-65-88 (Бесплатно по РФ)

Внимание



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 завинтив крышку корпуса!
- Каждый раз по завершении работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) убедитесь, 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 врачающего момента для перемещения исполнительного элемента.
- Помните о том, что значение постороннего момента (например, врачающего 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 врачающий момент, действующий на асимметричную опору воздушной заслонки. При попытке открыть ее наблюдается избыток воздуха при сгорании, что менее проблематично, чем нехватка воздуха.

Указания по монтажу

- 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:
 - Привинтите привод
 - С помощью стяжной шпильки соедините вал привода с исполнительным элементом

Геометрическое замыкание



Внимание!

Возможные места соединения с валом / ступицей:

- Уплощенная 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 врачающий момент, значение которого превышает значение номинального момента ведомого вала привода.
 - При оптимальных условиях эксплуатации сам привод также может создавать увеличенный врачающий 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 подсоединенными кабелем и штекерными разъемами.

SQM33.550A9 / SQM33.750A9:

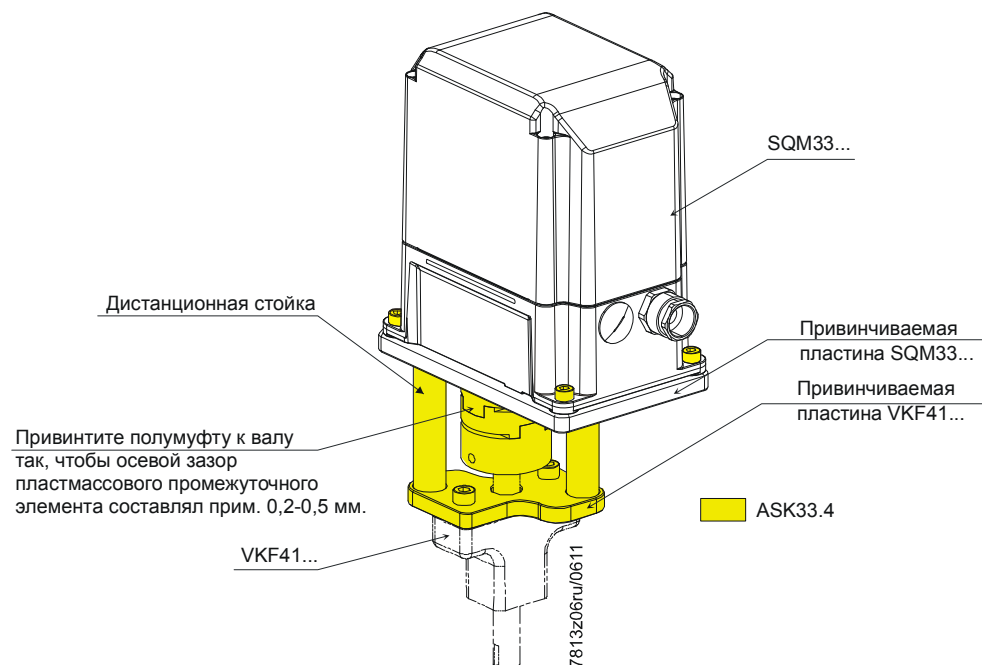
- Приводы поставляются в комплекте с подсоединенными кабелем и наконечниками для многожильных проводов.
- 6-полюсный соединительный штекерный разъем RAST2,5 / RAST3,5 входит в объем поставки.
- Однократное сгибание при прокладке: складывание кабеля вдвое

Указания по монтажу (продолжение)

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

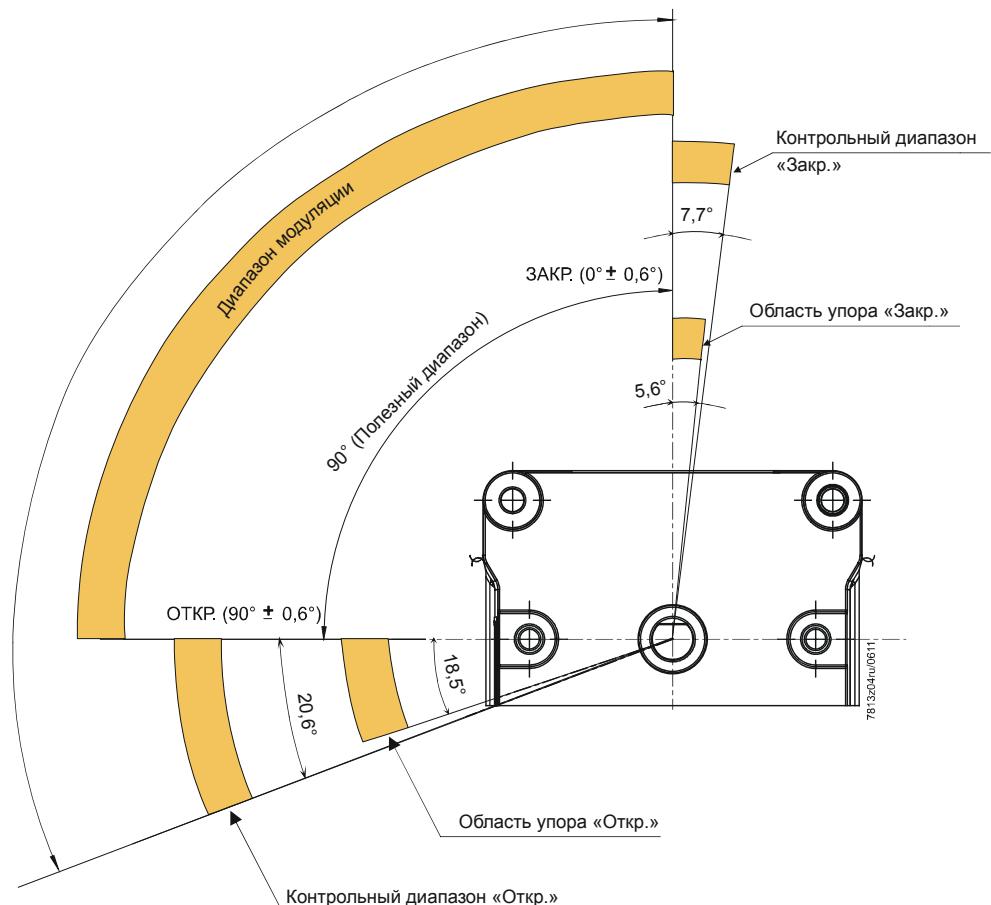


Указания по монтажу (продолжение)

Рабочий диапазон привода

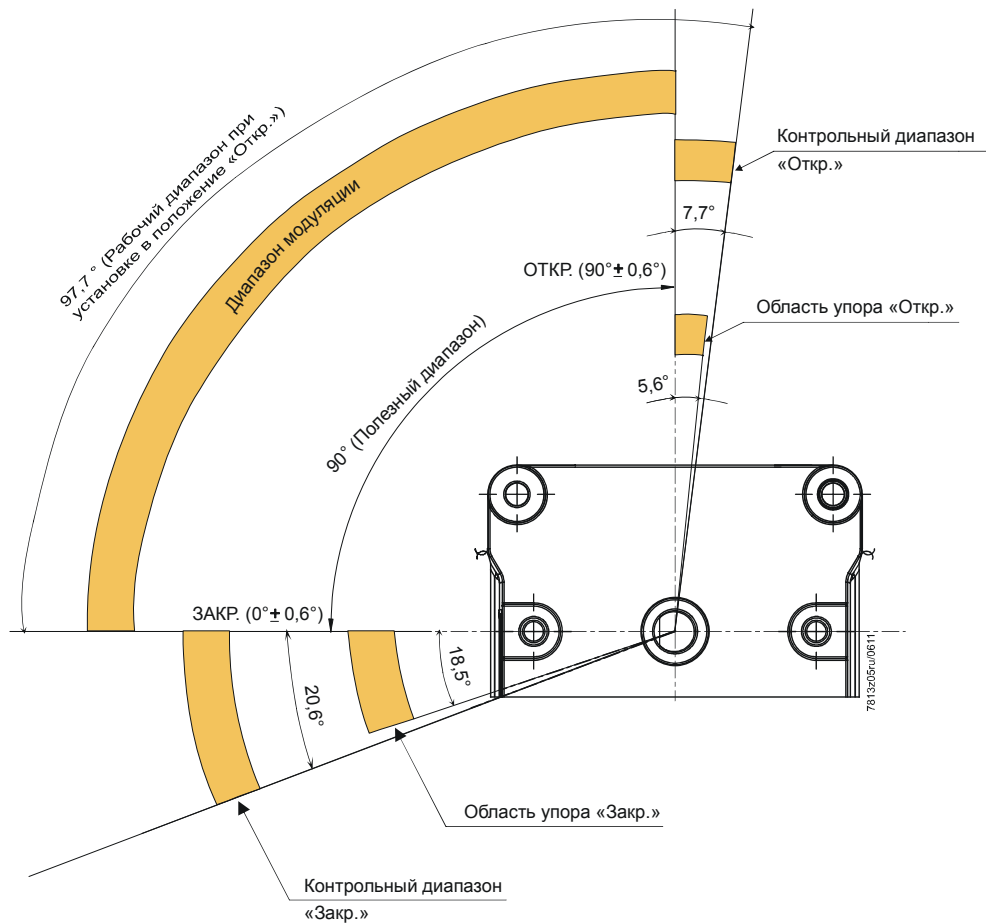
Рабочий диапазон привода включает в себя полезный и контрольный диапазон. Полезный диапазон указан на заводской табличке. При монтаже привода подключенный исполнительный орган (например, воздушная заслонка) должен иметь возможность совершать движение в контрольном диапазоне и в настроенном полезном диапазоне.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

Направление вращения провода против часовой стрелки



Указания по монтажу (продолжение)

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)
- Директива для низковольтного оборудования

2004/108/EC

2006/95/EC



ISO 9001: 2008
Серт. 00739



ISO 14001: 2004
Серт. 38233



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:

- 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 трубы (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 | Удерживаящий момент под напряжением (макс.), Нм | Удерживаящий 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 | $\sim=24$ 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 трубы) Степени защиты IP54 можно добиться при подсоединении изоляционной трубы |
| <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> | | |
| | 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 трубы | |
| - 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 |

Технические данные (продолжение)

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| 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 (эффективное значение) / 1 мин >300 В >3,75 кВ согласно DIN EN 60730, глава 13 IP40 (на выходе кабеля, без подсоединения изоляционной трубы) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Соединительные штекерные разъемы | С винтовым соединением RAST3,5 6-полюсный Поставщик: компания PTR Номер для заказа: AK 1550 |
| Условия окружающей среды | | | а также |
| | | | Штекерный соединитель Duomodul RAST2,5 6-контакт Поставщик ф. Lumberg Номер для заказа: 3521 06 K00 |
| Хранение | Климатические условия | DIN EN 60 721-3-1 | |
| | Механические условия | класс 1K3 | |
| | Диапазон температур | -20...+70 °C | |
| | Влажность | отн. влаж. <95% | |
| | Транспортировка | DIN EN 60 721-3-2 | |
| Работа | Климатические условия | класс 2K3 | |
| | Механические условия | класс 2M2 | |
| | Диапазон температур | -20...+70 °C | |
| | Влажность | отн. влаж. <95% | |
| | Комплектация | DIN EN 60 721-3-3 | |
| Комплектация | Климатические условия | класс 3K5 | |
| | Механические условия | класс 3M4 | |
| | Диапазон температур | -20...+60 °C | |
| | Влажность | 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°.

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!

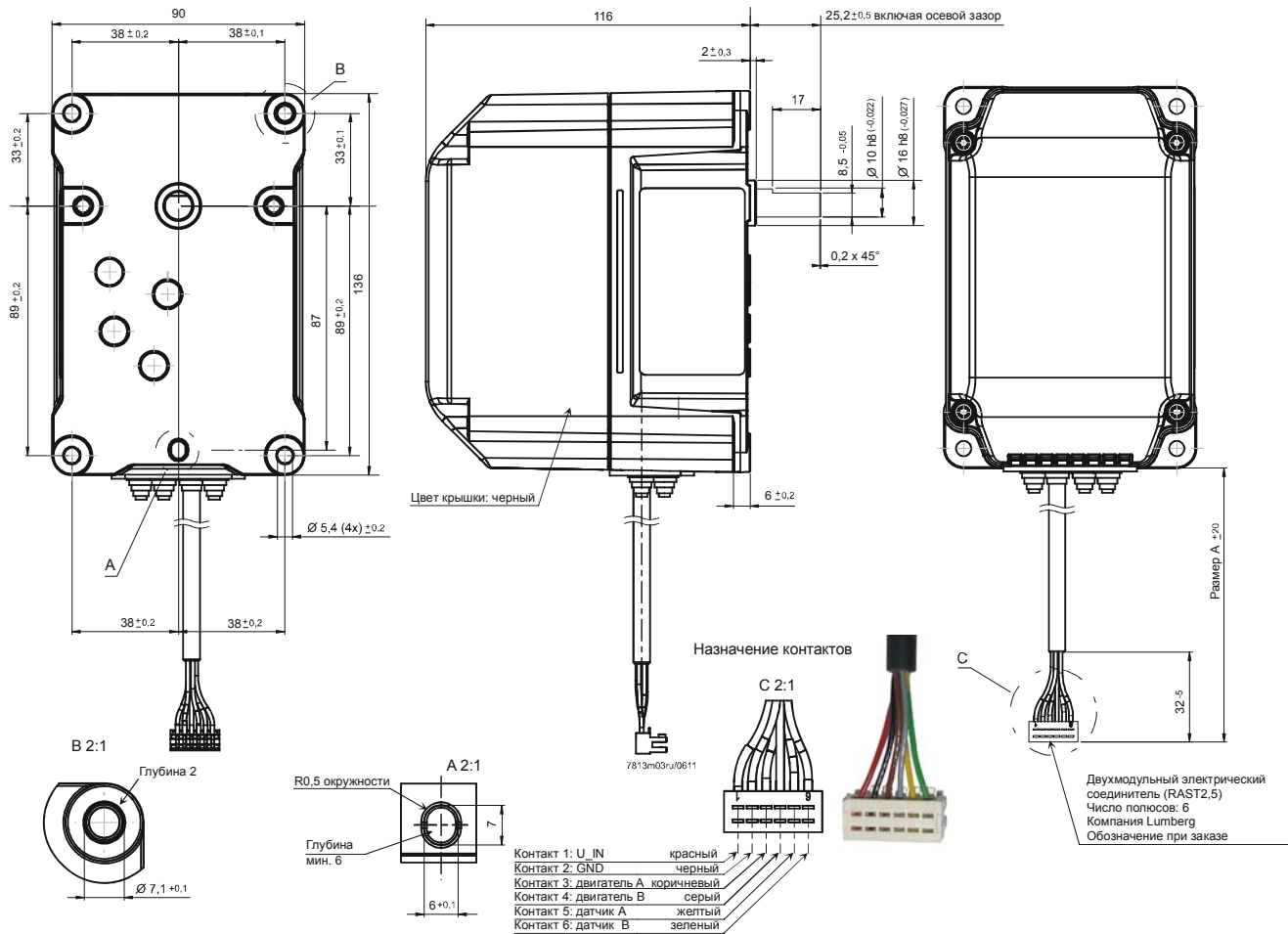


В связи с конструкцией редуктора исполнительных механизмов SQM33.6 / SQM33.7 рекомендуется односторонний момент нагрузки. При двусторонней нагрузке необходимо в ходе разработки концепции установки или регулировки дополнительно учитывать зазор редуктора ±0,3 °.

Габаритные размеры

Размеры в мм

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

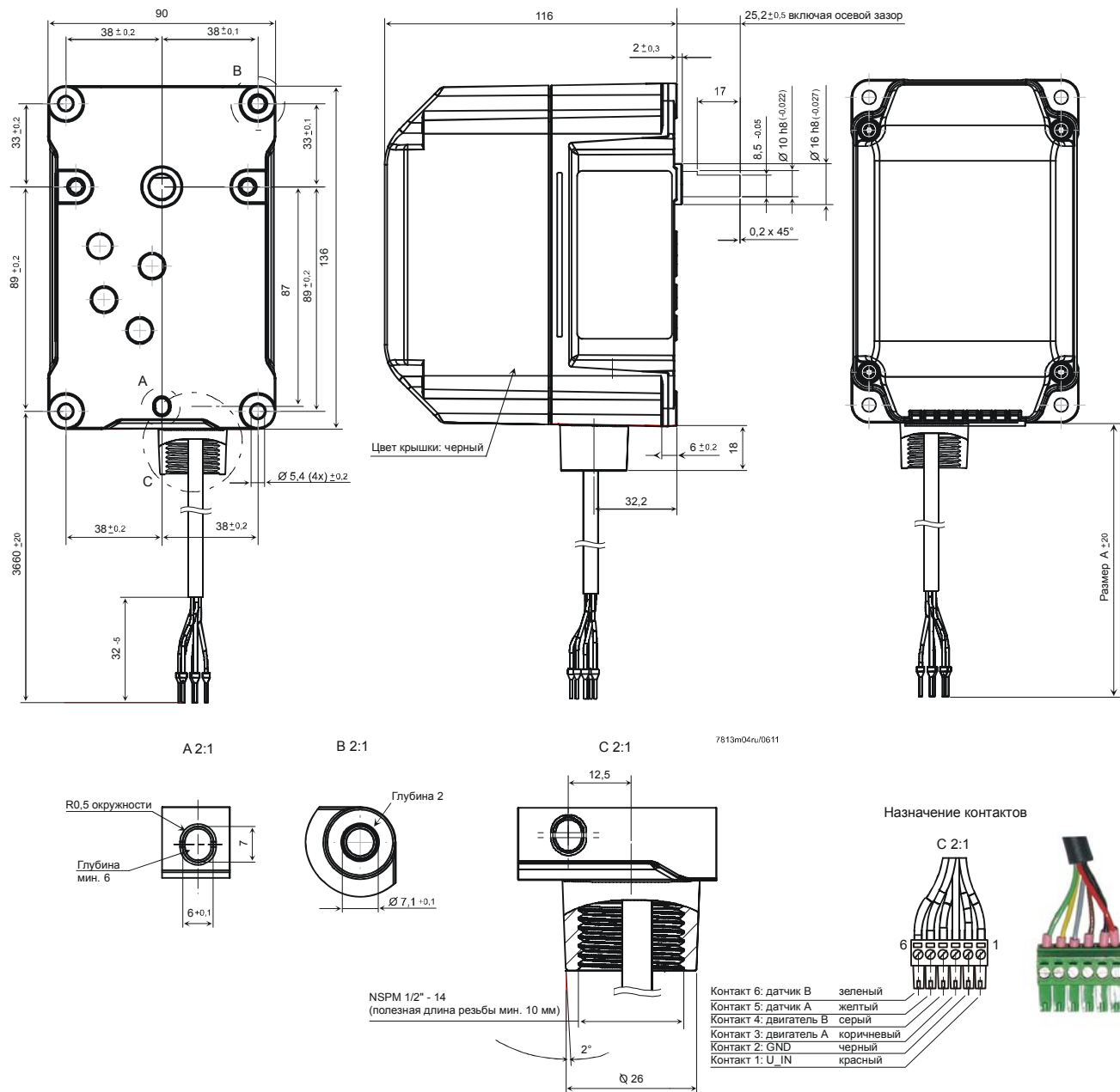


| Тип | Размер А |
|-------------|----------|
| SQM33.410A9 | 1500 |
| SQM33.411A9 | 3000 |
| SQM33.510A9 | 1500 |
| SQM33.511A9 | 3000 |
| SQM33.711A9 | 3000 |

Габаритные размеры (продолжение)

Размеры в мм

SQM33.550A9 / SQM33.750A9



Указание!

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

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

Для заказов: i@sp-t.ru
+7(499)707-11-20,
8-800-511-65-88 (Бесплатно по РФ)