

FGR2

РОТАЦИОННЫЙ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ВВЕДЕНИЕ	2
Условия эксплуатации	2
Особые условия безопасной эксплуатации	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
Общие технические характеристики	3
Технические характеристики микропереключателей	3
Главные компоненты	4
Размеры	5
УСТАНОВКА	6
Крепление концевого выключателя	6
Электромонтаж концевого выключателя	8
Электромонтаж микропереключателей	9
Электромонтаж заземления	9
Регулирование кулачков	10
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ / ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ...	11
Зубчатые колеса (РА66 - гидроабразивная резка)	11
Зубчатые колеса (РА66 - штампованные)	12
Профили кулачков	13
Муфта Oldham	14
Установка дополнительного фланца	15
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	16
Техобслуживание	16
СЕРТИФИКАТЫ	16



Перед использованием внимательно прочтите данную брошюру, чтобы ознакомиться с характеристиками продукта. Эта брошюра является неотъемлемой частью продукта и должна храниться до момента его утилизации.



Giovenzana International B.V. оставляет за собой право изменять данные, предоставленные в этом документе, в любое время и без предварительного уведомления. Таким образом, этот документ не может считаться договором с третьими лицами.



Ротационные концевые выключатели FGR спроектированы и изготовлены в соответствии с международными стандартами МЭК и европейскими стандартами EN.



Неправильная установка или несанкционированное вмешательство могут нанести серьезный ущерб пользователям и оборудованию, поэтому установка и обслуживание должны выполняться специализированным и уполномоченным персоналом.



Устройство не предназначено для использования в потенциально взрывоопасных средах, а также в присутствии разъедающих веществ либо соляного тумана.



Эти концевые выключатели пригодны для использования в промышленной среде для функций контроля и защиты оборудования.



Они выпускаются в 2 вариантах:

- крепление к основанию
- вал, выступающий с двух сторон

Предусматривается переднее крепление с дополнительным фланцем.

Ротационный концевой выключатель FGR представляет собой устройство, предназначенное для регулирования частоты вращения или угла поворота / направления промышленного и строительного оборудования.

Типовым применением является створка жалюзи, мостовые краны, перегородки и т.д. При помощи системы зубчатых колес и кулачковой передачи система управляет 2 или более микропереключателями, таким образом, после определенного числа оборотов она может подготовить двигатель к запуску или остановить его.

Микровыключатели имеют калибровочный винт, действующий независимо на каждый кулачок для калибровки замыкания и размыкания каждого микровыключателя исходя из функциональных потребностей.

Зубчатая передача системы позволяет выбирать различные передаточные числа с главным валом.

Условия эксплуатации

Оборудование может устанавливаться только если оно абсолютно целое без видимых повреждений. Устройство должно устанавливаться с соблюдением всех технических норм, правил и национальных и/или международных норм и данных инструкций.

Запрещается вносить изменения во внутреннюю и наружную часть устройства.

Низкий механический риск

Оборудование может выдерживать ударную нагрузку до 4 J.

Если предусматриваются удары с ускорением более 4 J, вокруг пластикового корпуса требуется дополнительная механическая защита.

Потенциальный электростатический риск

Оборудование предназначено для стационарного применения и эксплуатационник не должен часто прикасаться к оборудованию при эксплуатации (за исключением работ техобслуживания).

Для предупреждения потенциального электростатического заряда при монтаже и обслуживании FGR необходимо выполнить следующие инструкции:

- Не устанавливать под прямым потоком воздуха или другого газа. Если невозможно выполнить эти требования, необходимо предусмотреть дополнительную внешнюю защиту от прямого потока.
- Устанавливать только когда относительная влажность помещения превышает 30% (устойчиво, всегда или в течение длительного времени) или в помещении с системой контроля влажности.
- Металлические части корпуса должны подключаться к равнопотенциальной системе в соответствии с инструкциями, приведенными в параграфе "Подсоединение проводников заземления или равнопотенциальное подключение масс".

- Не выполнять операций, при которых происходит трение пластиковой крышки. Если требуется очистка (например, для удаления пыли), допускается выполнять только операции вручную с мокрыми материалами.

Особые условия безопасной эксплуатации

Условия

- Внутренние компоненты (кулачки, MFI, микровыключатели, монтажные кронштейны и т.д.) установлены таким образом, чтобы обеспечивался требуемый класс защиты.
- Какие-либо модификации не допускаются.
- Не снимать неиспользуемые компоненты и микровыключатели.

Типы защиты

- Для поддержания класса защиты IP каждый винт должен затягиваться с соответствующим моментом затяжки в соответствии с настоящей документацией.
- Дополнительные отверстия и/или входы в корпусе не разрешаются, все входы должны выполняться компанией Giovenzana.
- Порядок защиты и минимальный класс защиты IP входов в корпусе/кабельных муфт должны соответствовать маркировке на оборудовании.
- Для каждого входа в корпус установка входов в корпусе/кабельных муфт должна выполняться так, чтобы сохранить класс защиты оборудования.

Подсоединение проводников заземления или равнопотенциальное подключение масс

Устройство должно подключаться к заземлению с соблюдением всех норм. Устройство имеет внутреннюю клемму для подключения к заземлению. Если справочные стандарты для монтажа требуют внешнего равнопотенциального подключения или если такое подключение становится необходимым по другим причинам, подсоединить проводник равнопотенциального соединения к внешнему зажиму заземления, обозначенному символом заземления. Проводники, используемые для подключения к заземлению и равнопотенциального соединения, должны иметь наконечник с ушком. Устанавливать каждый проводник по приведенным ниже инструкциям:

- Установить ушко в контакте с резьбовым отверстием внутреннего или внешнего зажима заземления, предусмотренного на металлическом корпусе.
- Установить между наконечником с ушком и винтом зажима шайбу гровер или стопорную шайбу.
- Затянуть винт зажима заземления с моментом 1.7 Н·м (15 lb·in). Для фиксации внутреннего винта заземления использовать фиксатор резьбы. Затяжка винта обеспечивает электрическую непрерывность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические характеристики

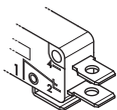
Корпус	- основание: алюминий, полученный литьем под давлением - крышка: самогасящийся термопласт
Передаточное число	-
Прямое передаточное число	1:12 - 1:33 - 1:50 - 1:100 - 1:200
Класс защиты	IP65
Вал	- нержавеющая сталь, установка на шарикоподшипники - может поставляться вал, выступающий с двух сторон
Крепление	основание
Микровыключатели	до 6
Система кулачков	самосмазывающаяся с прозрачной опорой для визуального контроля кулачков
Кабельный ввод	2 × M16
Температура	функционирования: -25 ... +70°C хранения: -30 ... +70°C
Опции	- 3 опции профилей кулачков - 20 опций зубчатых колес - переднее крепление (с дополнительным фланцем)

Технические характеристики микропереключателей

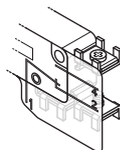
Рабочая температура	-25 ... +85°C		
Мин. срок службы	механики	электрики	один миллион циклов полмиллиона циклов
Номинальный тепловой ток	I _{th}		8 А
Номинальное напряжение изоляции	U _i		250 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}		1500 В
Номинальный ток эксплуатации	I _e	резистивная нагрузка индуктивная нагрузка	8 А - 250 В 3 А - 250 В
Класс загрязнения			2
Защита от удара током			класс II

Зажимы

Установленные микропереключатели могут иметь зажимы одного из трех типов, показанных ниже:

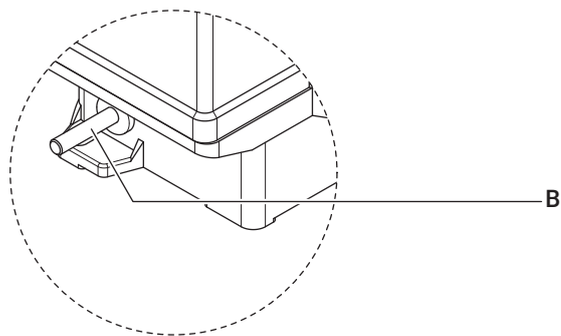
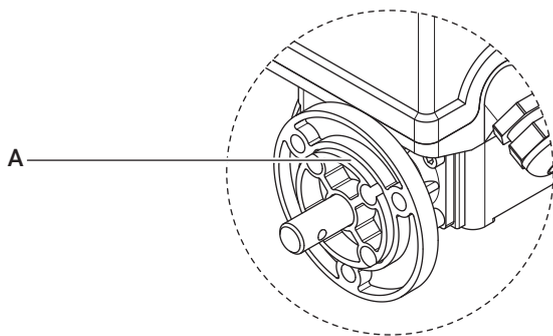
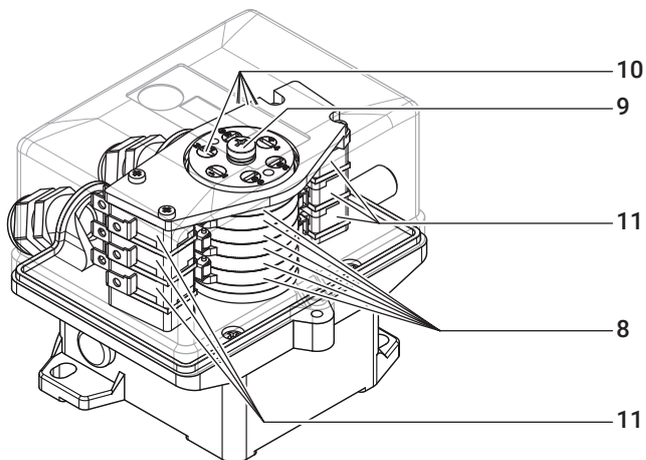
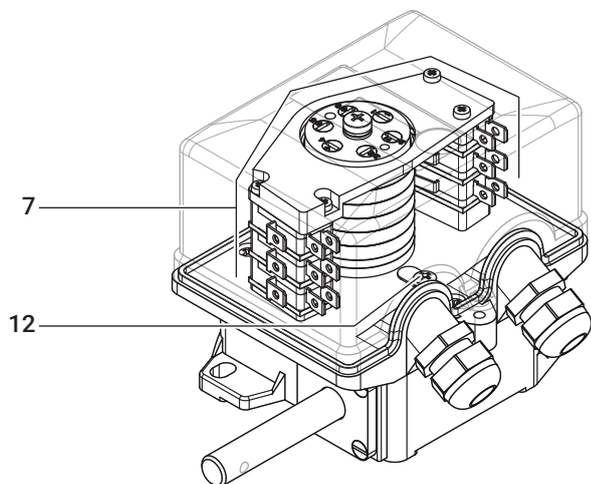
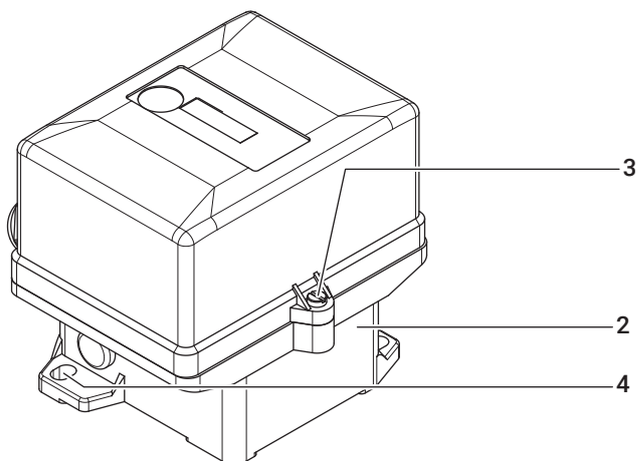
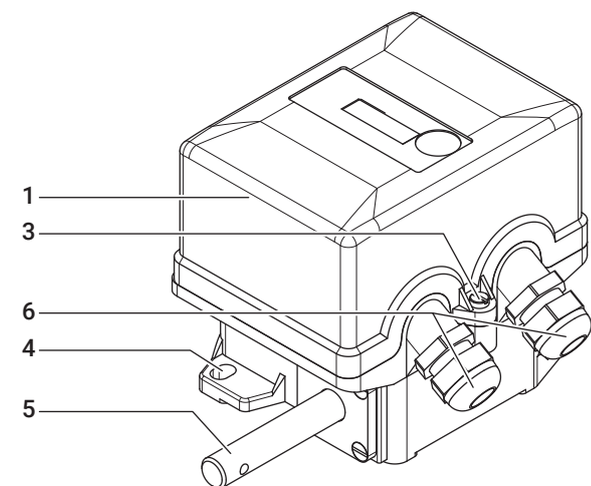


6.3×0.8 клемма faston



винтовой М3 для кабеля 1.5 мм²
с защитной пластиной

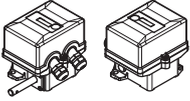
Главные компоненты



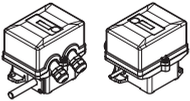
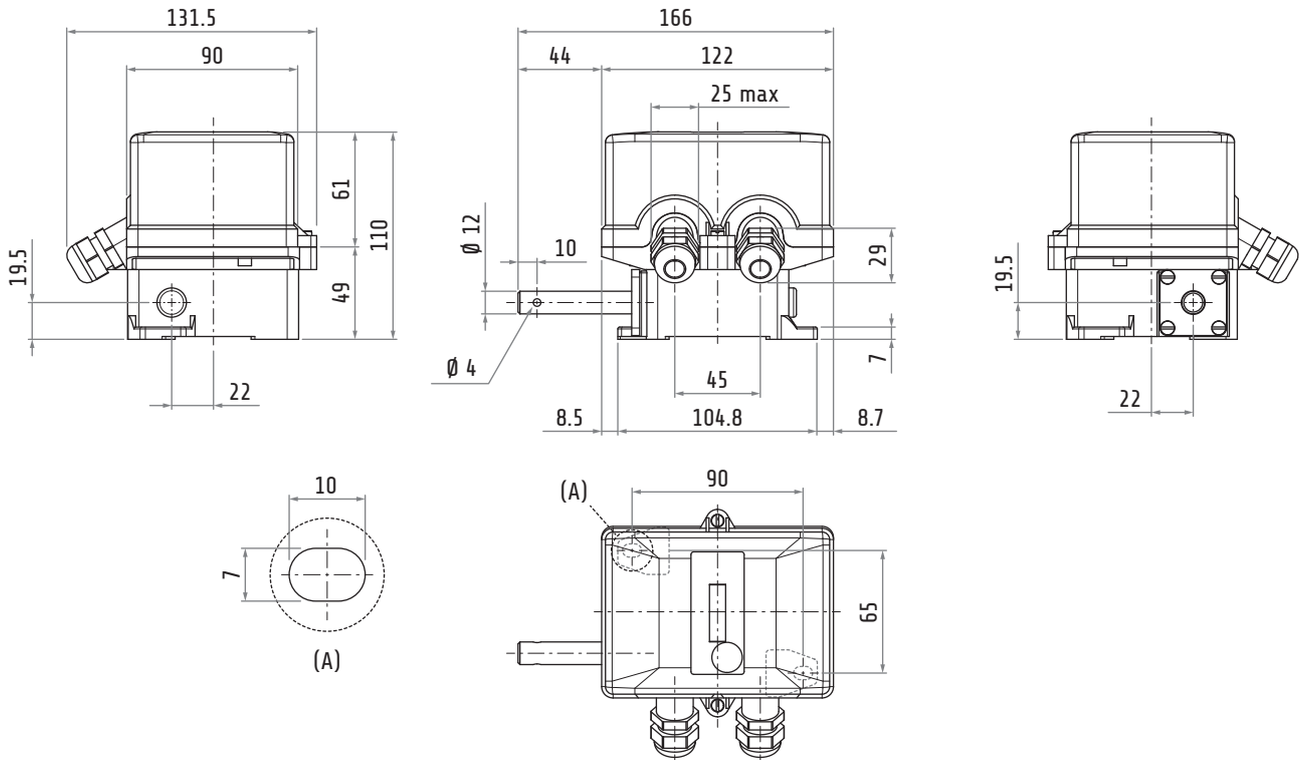
1	Крышка
2	Основание
3	Винты для крепления крышки
4	Отверстия для крепления концевого выключателя (M6)
5	Передний вал
6	Кабельные муфты M20
7	Пакет кулачков
8	Кулачки

9	Винт для блокировки регулировки кулачков
10	Винты для регулировки кулачков
11	Микропереключатели
12	Винт для подключения заземления
A	Фланец для переднего крепления концевого выключателя (где предусматривается)
B	Вал, выступающий с двух сторон (где предусматривается)

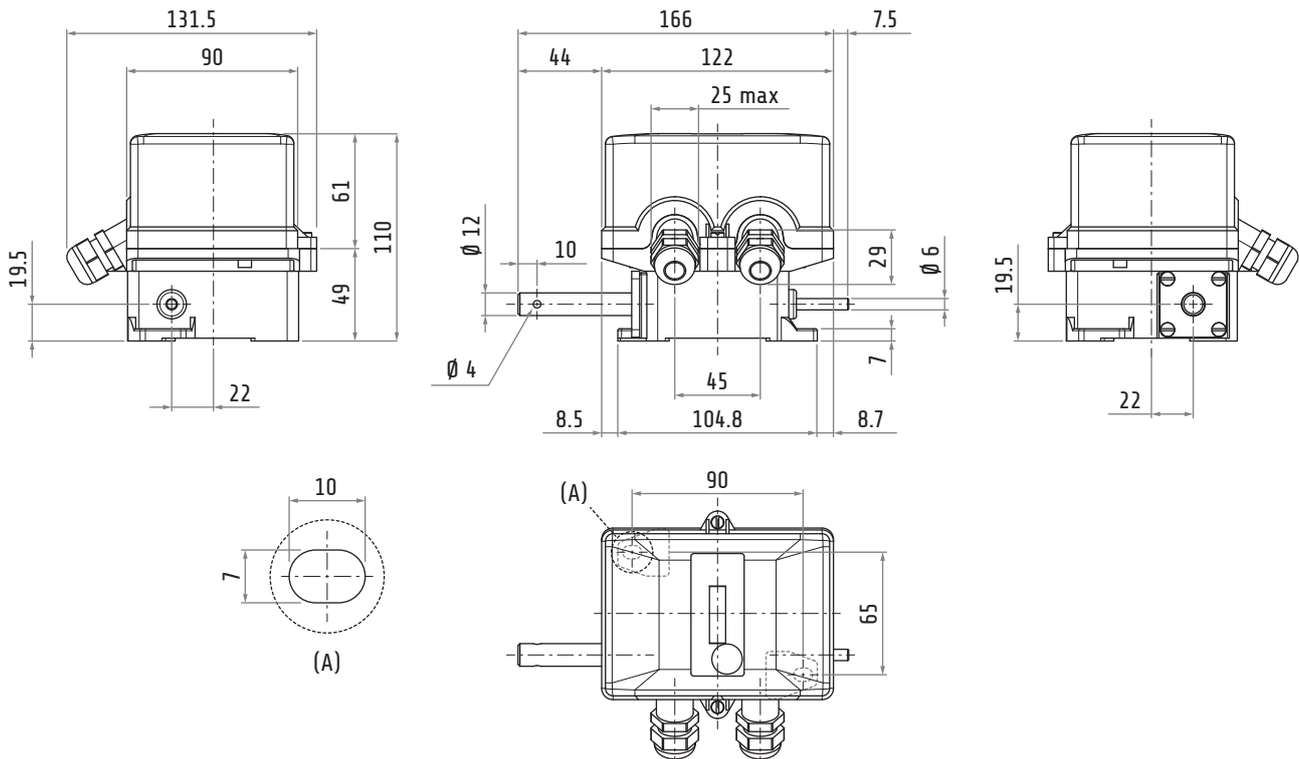
Размеры

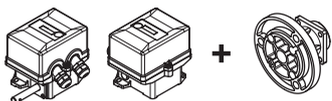


Крепление на основании

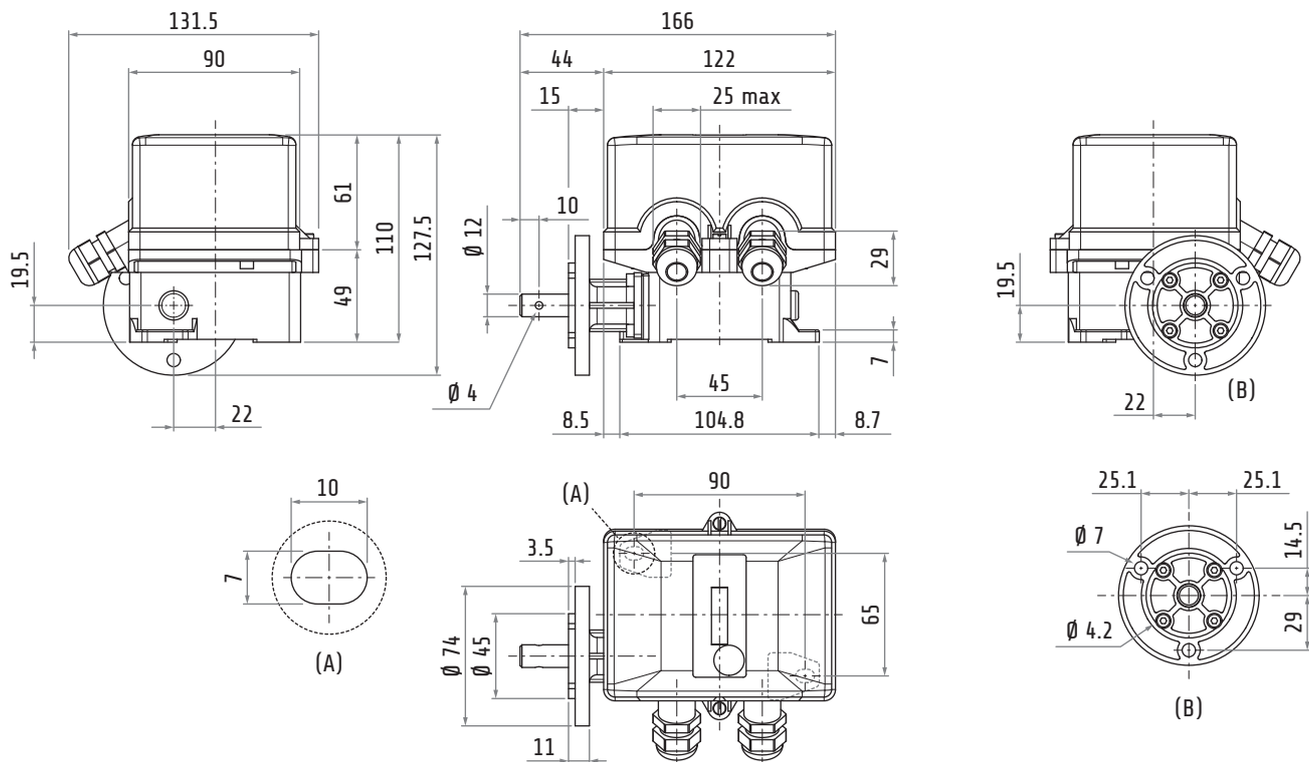


Вал, выступающий с двух сторон





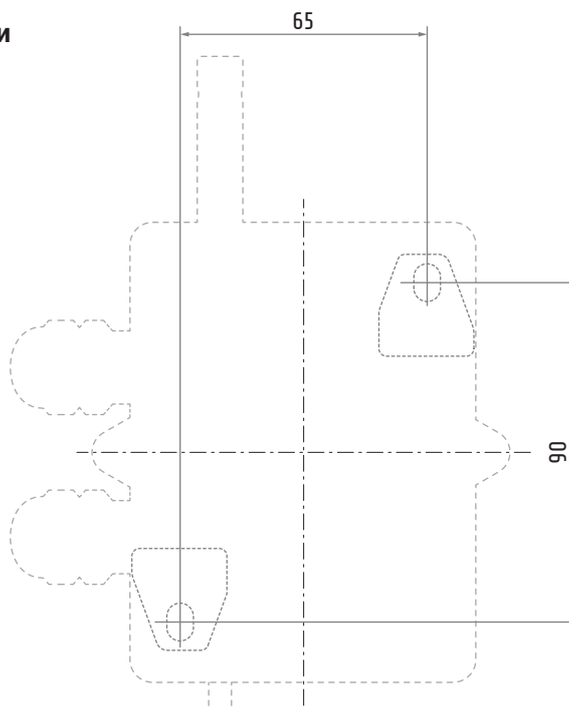
Переднее крепление с дополнительным фланцем



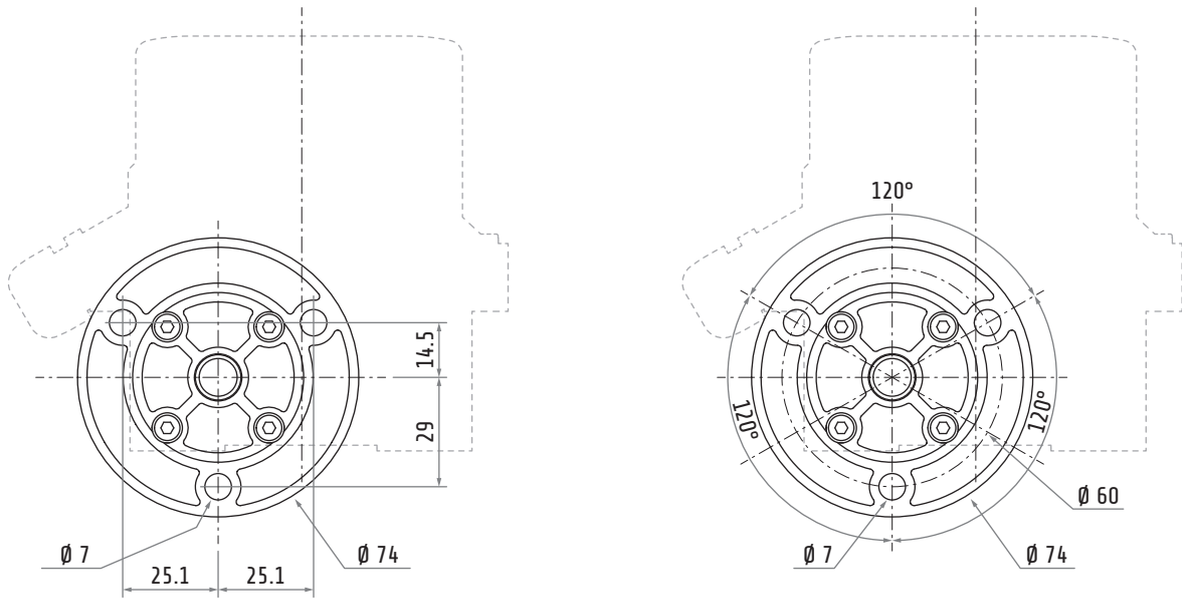
УСТАНОВКА

Крепление концевого выключателя

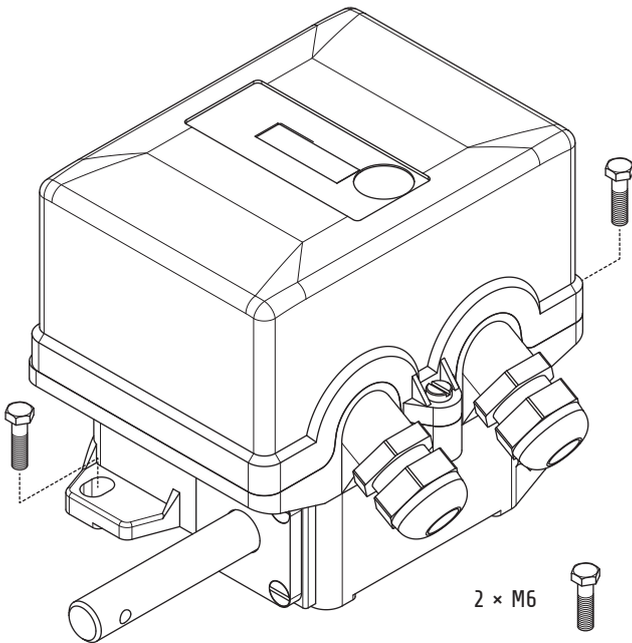
Точки крепления в конфигурации на основании



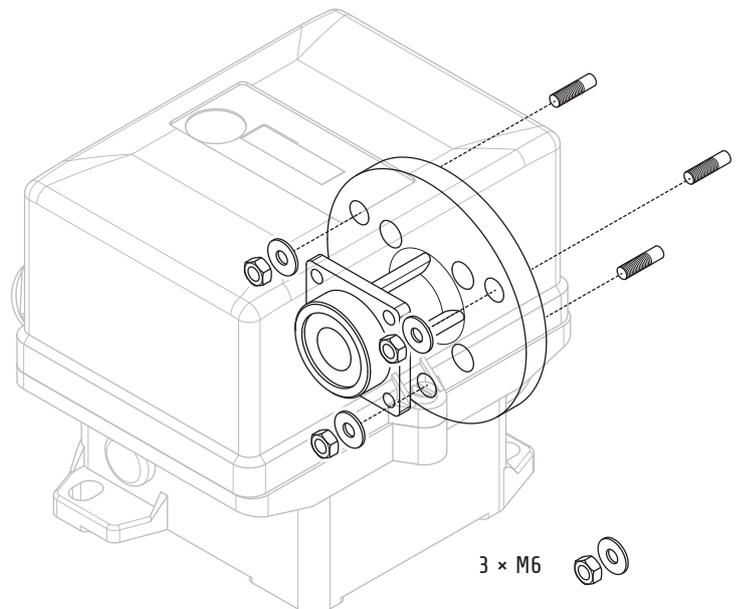
Точки крепления в передней конфигурации с дополнительным фланцем



Крепление в конфигурации на основании



Крепление в передней конфигурации с дополнительным фланцем



**ВНИМАНИЕ**

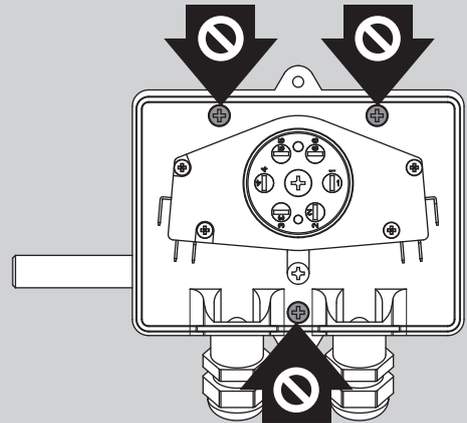
Для выполнения описанных ниже операций необходимо снять крышку концевого выключателя. На крышке приводится очень важная информация об устанавливаемом вами концевого выключателе. Крышка должна устанавливаться на соответствующий корпус. Установка крышки на несоответствующий корпус может привести к неправильному толкованию работы концевого выключателя и, следовательно, стать причиной тяжелого физического и материального ущерба при применении.

**ВНИМАНИЕ**

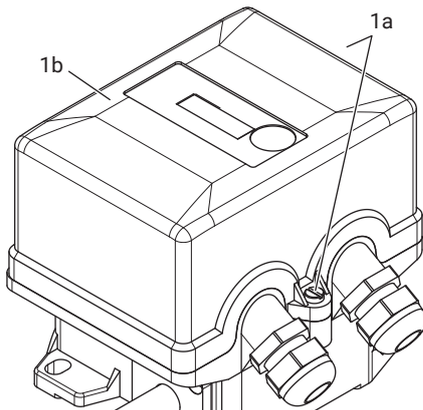
В описанных ниже процедурах рассматривается конечный выключатель FGR с 6 микровыключателями, однако эти процедуры действительны для любой другой конфигурации.

**ВНИМАНИЕ**

Категорически воспрещается снимать указанные на рисунке винты. Их снятие может нарушить работу концевого выключателя и стать причиной тяжелого физического и материального ущерба при применении.

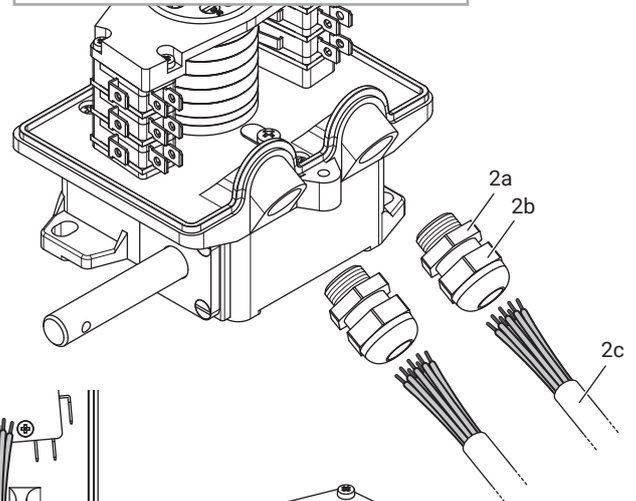


Электромонтаж концевого выключателя

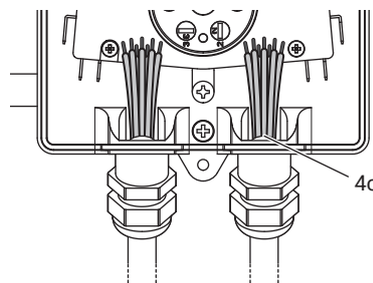
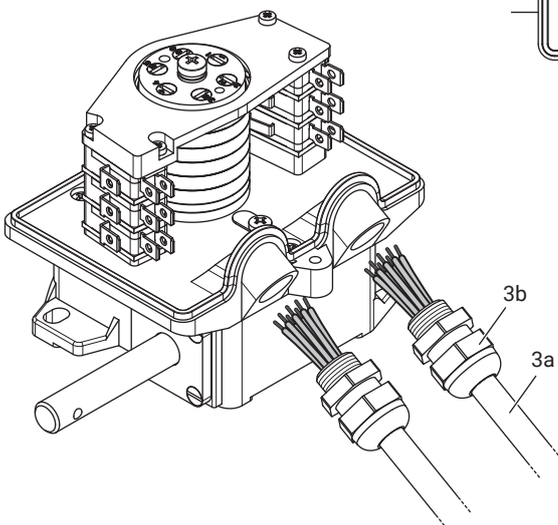


1 Отвинтить 2 винта (а) и снять крышку (b).

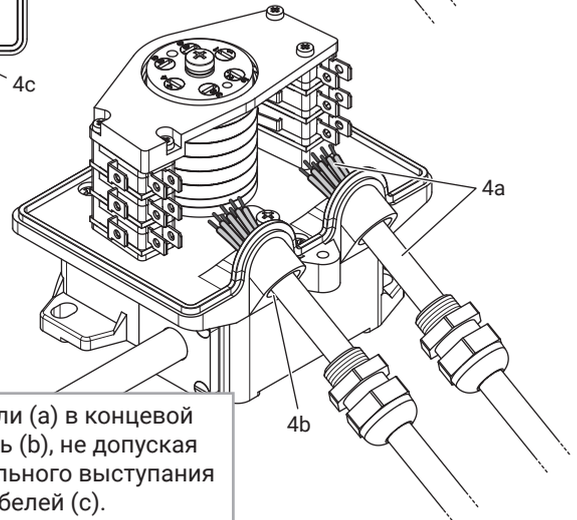
2 Снять кабельные муфты (а) и отвинтить уплотнительные гайки (b) для облегчения ввода кабелей (с).



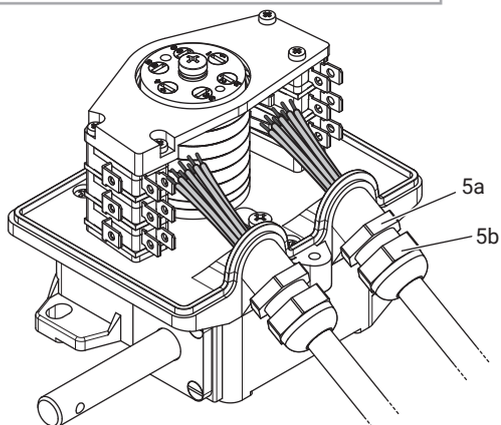
3 Ввести кабели (а) в кабельные муфты (b).



4 Ввести кабели (а) в конечный выключатель (b), не допуская слишком сильного выступания оболочки кабелей (с).

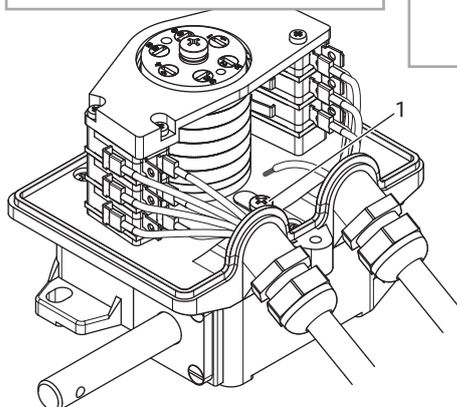


- 5** Завинтить кабельные муфты (а) и затем затянуть уплотнительные гайки (b).

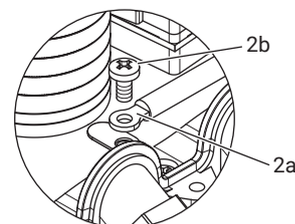


Электромонтаж заземления

- 1** Снять крепежный винт заземления.



- 2** Установить на заземляющий кабель наконечник (а) и прикрепить полученную сборку винтом заземления (b).



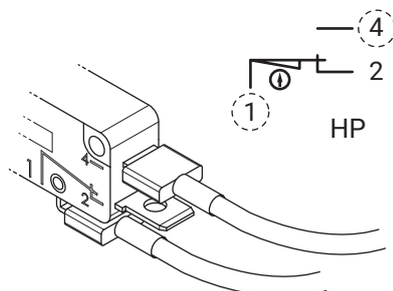
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
1.7 N×m / 15 lb×in

Электромонтаж микропереключателей

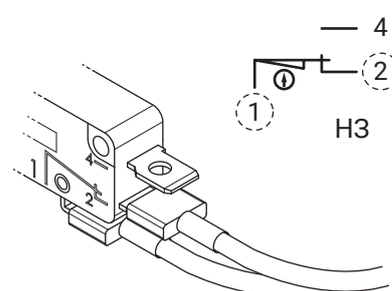
Ротационный концевой выключатель FGR может оснащаться двумя или более микровыключателями из рассмотренных ниже. Электрическое подключение может быть произведено таким образом, чтобы получить либо НЗ, либо НР, либо оба варианта контакта.

НР

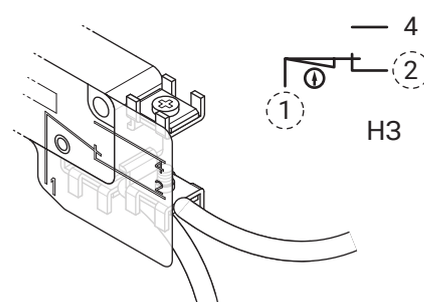
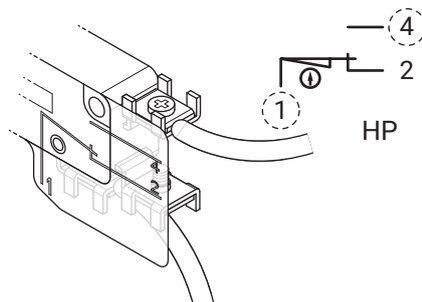
Для выполнения электромонтажа микропереключателей необходимо использовать разъемы faston, соответствующие контактам шириной 6.3×0.8 мм.



НЗ



Для выполнения электромонтажа микропереключателей необходимо зачистить конец кабеля (1.5 мм²) и закрутить его в зажиме (винты М3).



Регулирование кулачков

- 1** После выполнения электромонтажа концевого выключателя (а) и подсоединения кабелей к микровыключателям (b) и заземляющему контакту (с) выполнить регулирование кулачков по приведенным ниже указаниям.

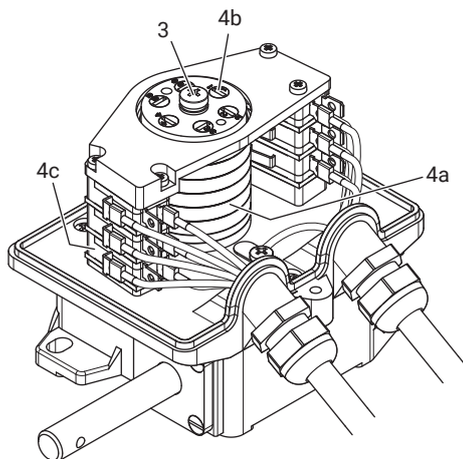
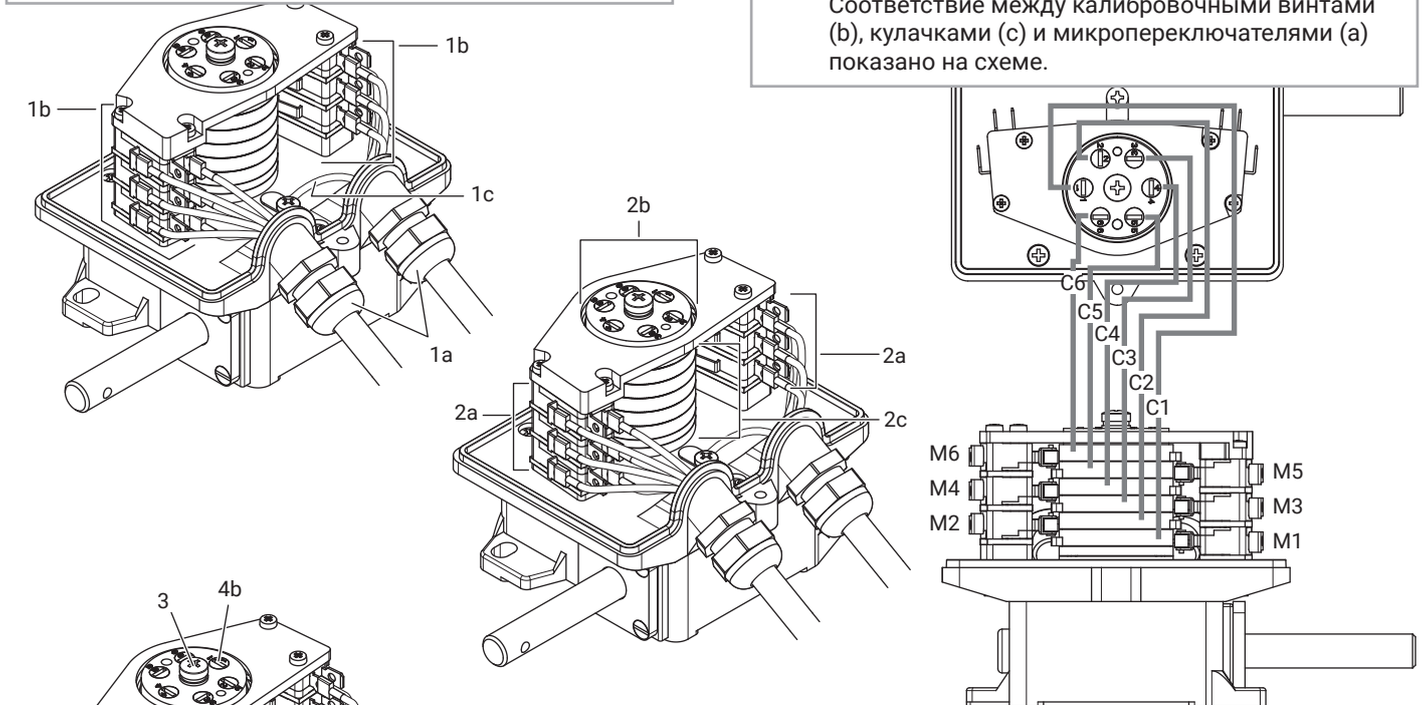


ВНИМАНИЕ

Процедура подразумевает, что FGR уже подключен к мотор-редуктору контролируемой системы.

2

Рассматриваемый в этой процедуре пакет кулачков оснащен 6 микропереключателями (а). Соответствие между калибровочными винтами (b), кулачками (с) и микропереключателями (а) показано на схеме.



3

Отвинтить главный винт для освобождения механизма калибровки.



ВНИМАНИЕ

Направление вращения калибровочного винта соответствует направлению кулачка.

4

Отрегулировать каждый кулачок (а) калибровочными винтами (b). Кулачок должен поворачиваться так, чтобы вызвать срабатывание микропереключателя (с).

5

По завершении операции затянуть главный винт для блокировки механизма калибровки.



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

1.5-1.8 N×m
13.3-15.9 lb×in

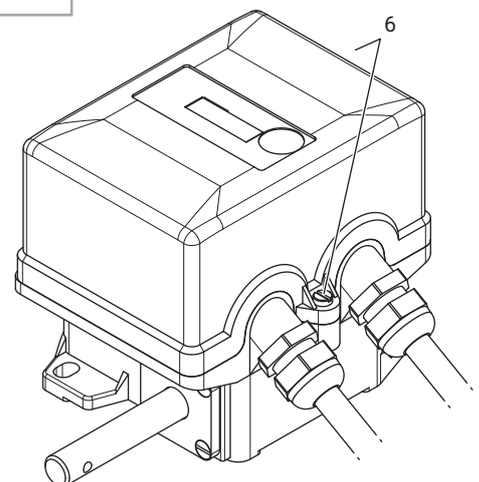
6

Закройте крышку концевого выключателя, затянув винты.



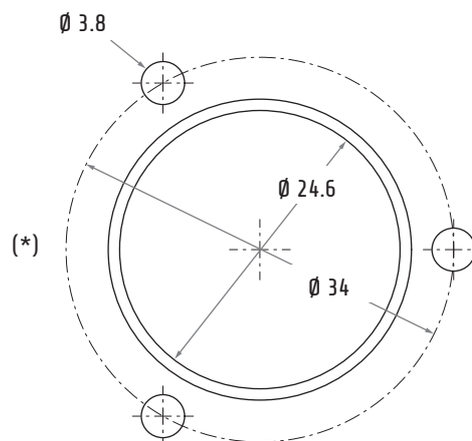
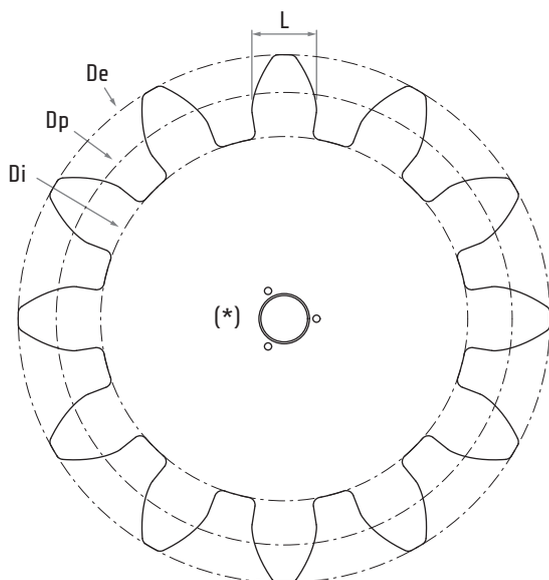
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

1.6-1.8 N×m
14.2-15.9 lb×in



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ / ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ

Зубчатые колеса (РА66 - гидроабразивная резка)



Толщина зубчатых колес: 10 мм

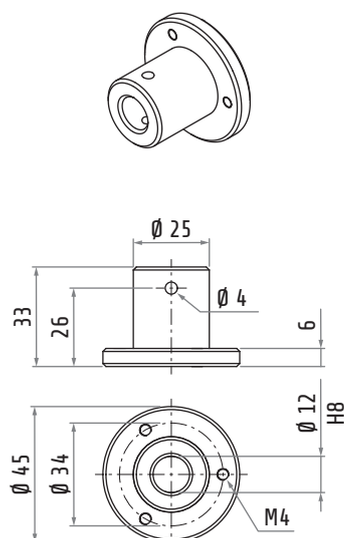
	Z	M	Dp	De	Di	a	d	L	α
16020051	12	20	240	280	193.2	20	23.4	31.42	20°
16020052	17	14	238	266	205.24	14	16.38	21.99	20°
16020053	10	22	220	264	168.52	22	25.74	34.56	20°
16020054	12	18	216	252	173.88	18	21.06	28.27	20°
16020055	13	16	208	240	170.56	16	18.72	25.13	20°
16020056	17	10	170	190	146.6	10	11.7	15.71	20°
16020057	13	6	78	90	63.96	6	7.02	9.42	20°
16020070	16	19	304	336	266.56	16	18.72	25.13	20°

Z Число зубьев
M Модуль
Dp Диаметр делительной окружности

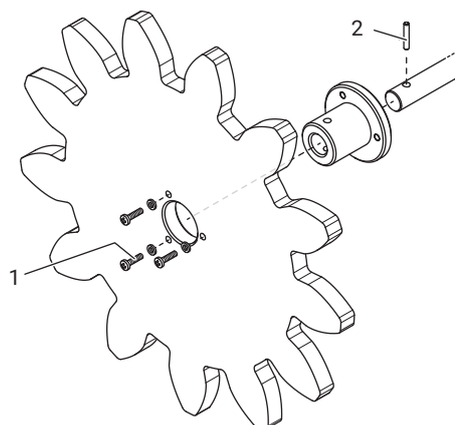
De Наружный диаметр
Di Внутренний диаметр
a Головка зуба

d Высота ножки зуба
L Ширина зубьев
 α Угол давления

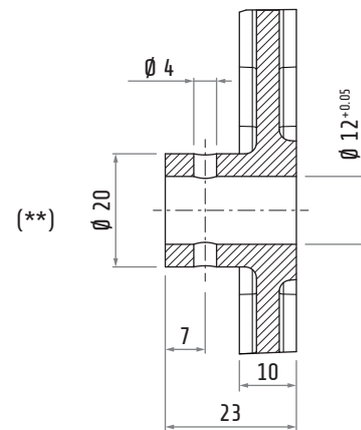
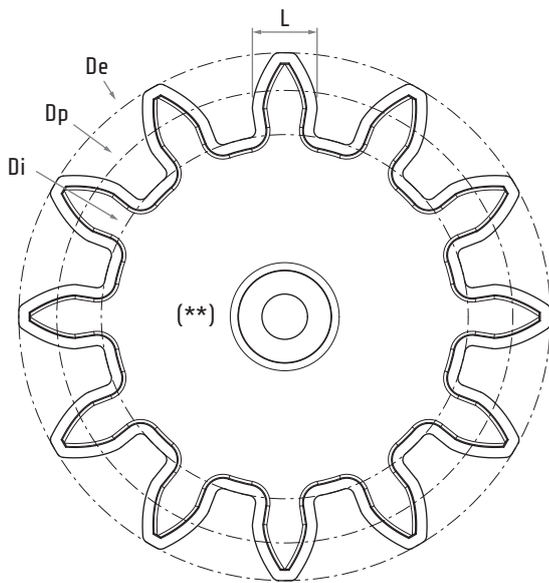
Для установки зубчатых колес, полученных гидроабразивной резкой, требуется муфта зубчатого колеса (код 16020050).



1. Винт M6×16 + зубчатая шайба Ø 4 мм
2. Пружинный штифт 4×24



Зубчатые колеса (РА66 - штампованные)



	Z	M	Dp	De	Di	a	d	L	α
16020058	8	20	160	200	113.2	20	23.4	31.42	20°
16020059	10	13	130	156	122.56	16	18.72	25.13	20°
16020060	12	12	144	168	121.716	12	14.04	18.85	20°
16020061	10	14	140	168	107.24	14	16.38	21.99	20°
16020062	10	12	120	144	91.92	12	14.04	18.85	20°
16020063	12	10	120	140	96.6	10	11.7	15.71	20°
16020064	12	8	96	112	77.28	8	9.36	12.57	20°
16020065	11	6	66	78	51.96	6	7.02	9.42	20°
16020066	12	5	60	70	48.3	5	5.85	7.85	20°

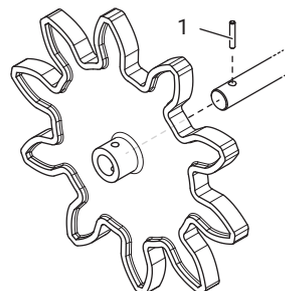
Z Число зубьев
M Модуль
Dp Диаметр делительной окружности

De Наружный диаметр
Di Внутренний диаметр
a Головка зуба

d Высота ножки зуба
L Ширина зубьев
α Угол давления

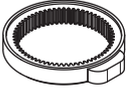
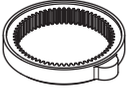
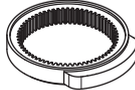
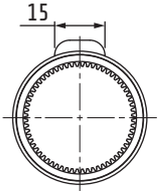
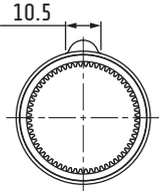
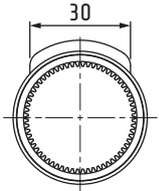
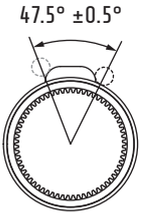
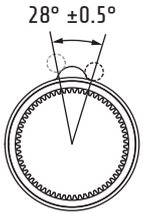
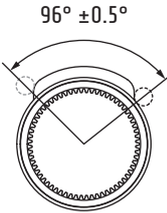
Для установки штампованных зубчатых колес других комплектующих не требуется.

1. Пружинный штифт 4x24

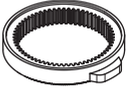
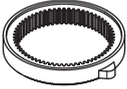
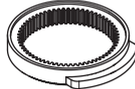
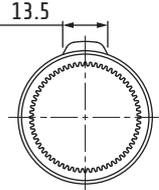
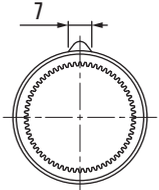
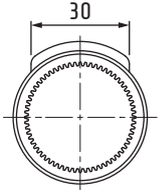
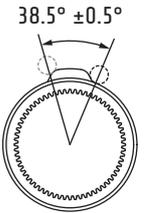
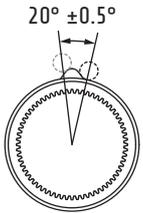
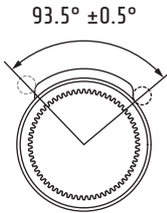


Профили кулачков

Материал PA66

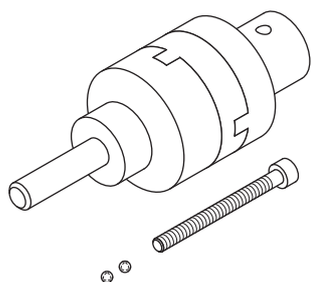
Стандартный "А" (30°)	"В" (15°)	"С" (90°)
11703015	11703019	11703013
		
		
		

Только поворотные концевые выключатели с кодом FGR2...

Стандартный "А" (25°)	"В" (6°)	"С" (90°)
11703030	11703031	11703032
		
		
		

Только поворотные концевые выключатели с кодом FGR2N...

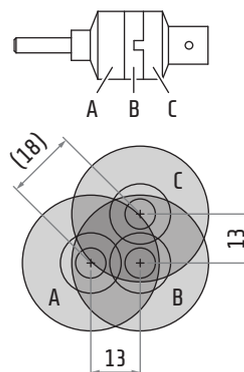
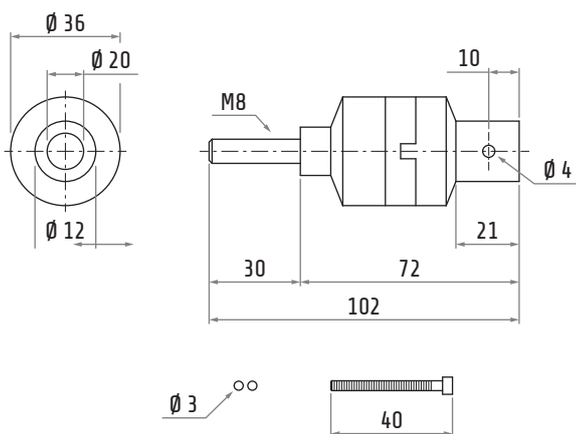
Муфта Oldham



Код: FGH

- Муфта Oldham
- Стопорный винт 4×40
- Шары Ø 3 мм

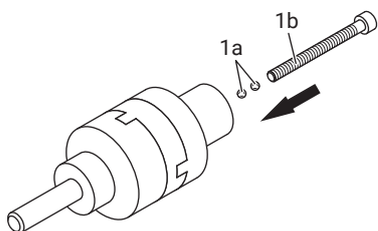
* Отверстия на муфте может не быть



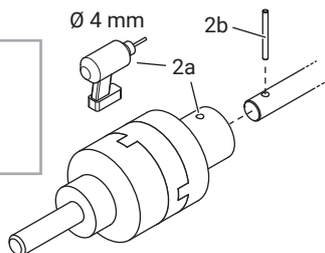
Максимальная несоосность, получаемая без разблокировочного винта

Сборка с разблокировочным винтом

- 1 Установить два шара (a) и винт (b) до конца в сквозное центральное отверстие и закрыть фигурным ключом.

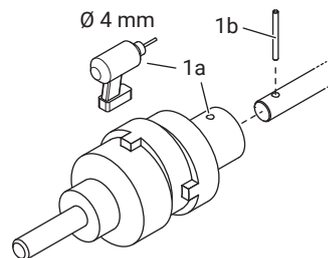


- 2 Выполнить отверстие (a), если его уже нет, и закрепить пружинным штифтом (b).

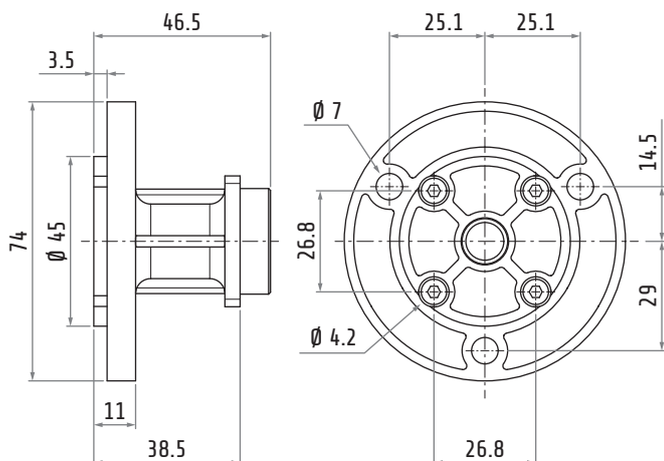


Сборка без разблокировочного винта

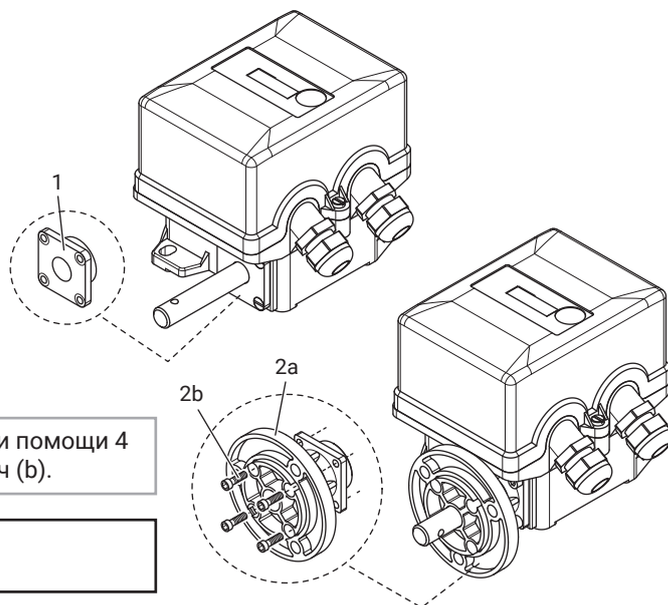
- 1 Выполнить отверстие (a), если его уже нет, и закрепить пружинным штифтом (b).



Установка дополнительного фланца



1 Снять заглушку, отвинчивая 4 крепежных винта.



2 Установить фланец (а) при помощи 4 винтов под торцевой ключ (b).

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
0.7-0.8 Н×м / 6.2-7.1 lb×in

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

Техобслуживание

Для гарантии уровня защиты, обеспечиваемого различными предусмотренными в этом оборудовании защитами, требуется проведение операций техобслуживания. Требуется проведение периодических проверок. Перечисленные ниже операции должны выполняться с частотой, указанной в таблице.

Операция	Частота	Действие
Проверить, что винты установлены правильно и не повреждены коррозией.	Каждый раз при открытии и закрытии корпуса	При неисправности обращаться к производителю за запчастью.
Проверить, что винты затянуты с правильным моментом.	Ежегодно и каждый раз при открытии и закрытии корпуса	Затянуть винты с моментами, указанными в данном руководстве.
Проверить состояние корпуса (отсутствие повреждений).	- Каждый раз при открытии и закрытии корпуса - Ежегодно. - При ударе.	При неисправности обращаться к производителю для замены.
Проверить, что прокладки - не повреждены. - правильно установлены. - имеют толщину, не нарушенную в результате сжатия.	Каждый раз при открытии и закрытии корпуса	При неисправности обращаться к производителю за запчастью.
Проверить, что на верхних поверхностях нет скоплений пыли.	В зависимости от частоты образования отложений.	Периодически выполнять очистку, удаляя слой пыли. При сильном скоплении пыли не допускать, чтобы ее слой превышал толщину 5 мм.
Проверить правильность работы микропереключателей.	Раз в год (в условиях нормального некрулосуточного применения, в противном случае - раз в 3 месяца).	Проверить, что поддерживается соотношение оборотов, заданное изначально при монтаже.

СЕРТИФИКАТЫ

Червячные концевые выключатели серии FGR соответствуют следующим нормам / другим нормативным документам / спецификациям:

EN 60947-1	2007/A1 : 2011/A2 : 2017
EN 60947-5-1	2004/A1 : 2009/AC : 2004/AC : 2005
EN 60204-1	2006/A1 : 2009
EN 60529	1991/A1 : 2000/A2 : 2013
EN 50581	2012
IEC 63000	2016

и поэтому соответствуют требованиям Директив:

2014/35/UE
2014/33/UE
2011/65/UE
2015/863/UE

Маркировка: CE, CCC, EAC, UKCA