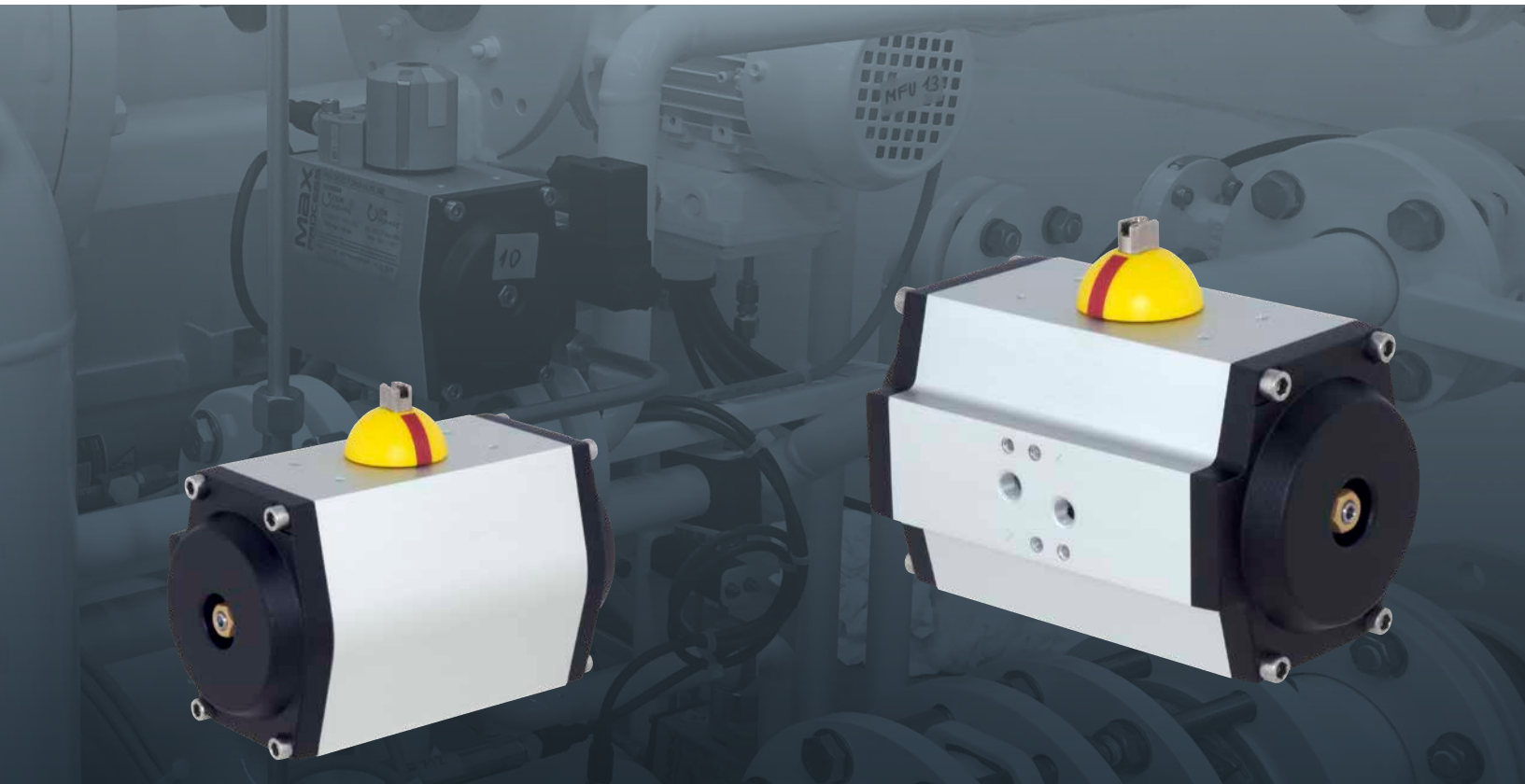




Keeping the World Flowing  
for Future Generations

## Серия GT



Реечные приводы для управления поворотной арматурой

## Реечные приводы серии GT

Пневматические приводы с механизмом реечной передачи серии GT зарекомендовали себя за 30 лет эксплуатации на сотне тысяч установок различных сфер применений.

Доступен широкий ряд размеров корпусов для исполнений двустороннего действия и с пружинным возвратом. На приводах несложно сменить вариант исполнения - даже на месте установки. В дополнение к стандартному вращению на 90 градусов, доступны приводы GT с вращением на 120, 180 и 240. Все модели имеют противовывбросовую конструкцию.

Для оптимизации привода под конкретное применение доступно множество вариантов исполнения. Варианты исполнения включают высоко- и низкотемпературное исполнение, антикоррозионные материалы и покрытия, монтажные комплекты на арматуру, и подключаемый ручной дублёр.

Мы можем также обеспечить привод компонентами управления и индикации для практически любого функционального требования и условий установки. Крепление комплектующих соответствует техническим требованиям NAMUR и монтажные размеры под арматуру в соответствии со стандартом ISO 5211.

Rotork может предоставить множество дополнительных услуг, включая проектирование, монтаж и модернизация, а также техническое обслуживание и ремонт квалифицированным обслуживающим персоналом.

С превосходной конструкцией, спецификацией материалов, точностью изготовления, а также лучшей в отрасли всемирной сетью продаж и сервиса, приводы Rotork серии GT являются лучшим выбором для любого требования управления арматурой реечным приводом.



Каждый привод Rotork разработан и изготовлен для эффективного и продолжительного срока службы с минимальным техническим обслуживанием. Проверенная конструкция, инженерно-технический опыт и материалы используемые в конструкции привода обеспечивают оптимальную производительность в самых жестких климатических условиях.

Являясь мировым лидером в технологии приводов для трубопроводной арматуры, мы поставляем обширный модельный ряд приводов для арматуры, средства управления и комплектующие. Мы также предоставляем различный сервис для приводов арматуры, включая ввод в эксплуатацию, профилактическое обслуживание и модернизацию.

Rotork специализируется на производстве пневматических и гидравлических приводов и систем управления. Мы предоставляем новейшие технологии, неизменно высокое качество, современные конструкции, высокую надёжность и производительность.

У нас есть специальные инженерные группы, работающие в области применения, усовершенствования продукции и разработки новой продукции, для предоставления нашим клиентам всех преимуществ передовых технологий и соответствуя постоянно меняющимся потребностям промышленности.

Самое главное, у нас имеется богатый опыт в удовлетворении специальных требований широкого ряда потребностей в применении включая: разведка, транспорт нефти и газа; городское водоснабжение и очистка сточных вод; энергетика; химической и перерабатывающей промышленности.

Обладая более чем 60-летним опытом в области проектирования и производства, нами успешно установлены по всему миру десятки тысяч приводов арматуры.



## Комплектующие для установки

### Правильные решения по комплектации

Обладая многолетним опытом в разработке автоматизации арматуры пневматическими и гидравлическими приводами для множества применений и рынков, вы можете положиться на Rotork, чтобы обеспечить надёжное и безопасное решение для автоматизации в соответствии с вашими требованиями.

В дополнение к приводу, Rotork Instruments производит широкий ассортимент оборудования для точного управления и комплектующих для арматуры, а также различные редукторы и варианты ручных дублёров. Мы располагаем разработками для работы арматуры в тяжёлых условиях рабочей окружающей среды.



## Привод GT изнутри

Каждый привод Rotork Fluid Systems разработан и изготовлен для эффективного и продолжительного срока службы с минимальным техническим обслуживанием. Проверенная конструкция, инженерно-технический опыт и материалы используемые в конструкции привода обеспечивают оптимальную производительность в самых жестких климатических условиях.

**Питание** Отфильтрованный воздух ISO 8573-1:2010

**Вариант исполнения:** Другие рабочие среды по запросу

**Рабочее давление** 2 до 10 бар (30 до 145 psi)

**Крутящие моменты** 2,4 до 15 300 Нм (21 до 135 400 lbf.in)

### Диапазон температур

**Стандартный:** -50 до +70 °C (-58 до +158 °F)  
Кольцевое уплотнение NBR, направляющая Delrin

**Вариант исполнения:** -15 до +160 °C (+5 до +320 °F)  
Кольцевое уплотнение Viton, направляющая IXEF

**Вариант исполнения:** -60 до +200 °C (-76 до +392 °F)  
Силиконовое кольцевое уплотнение, направляющая PTFE

### Монтажные стандарты

Подключение воздуха: VDI/ VDE 3845, NAMUR

EN ISO 228 G 1/8"  
(размеры от 33 до 92)

EN ISO 228 G 1/4"  
(Размеры от 110 до 302)

Комплектующие: VDI/ VDE 3845, NAMUR

Монтажный фланец арматуры: ISO 5211

Соединение штока арматуры: ISO 5211 двойной квадрат

Доступны другие варианты соединения,  
см. стр. 9.

**Вращение** 90°

**Вариант исполнения:** 120°, 180°, 240°, или углы по заказу

**Регулирование хода** -5° до +5° от положения 90°  
в одном или двух направлениях стопорные  
винты останавливают поршень(и)<sup>1</sup>

**Вариант исполнения:** Установка более длинного стопорного винта  
увеличивает возможность регулировки хода  
перемещения при открытии.

### Материалы

**Корпус:** Анодированный алюминий ASTM 6063

**Вариант исполнения:** Нержавеющая сталь AISI 316 (некоторые размеры)  
или покрыт эпоксидной краской

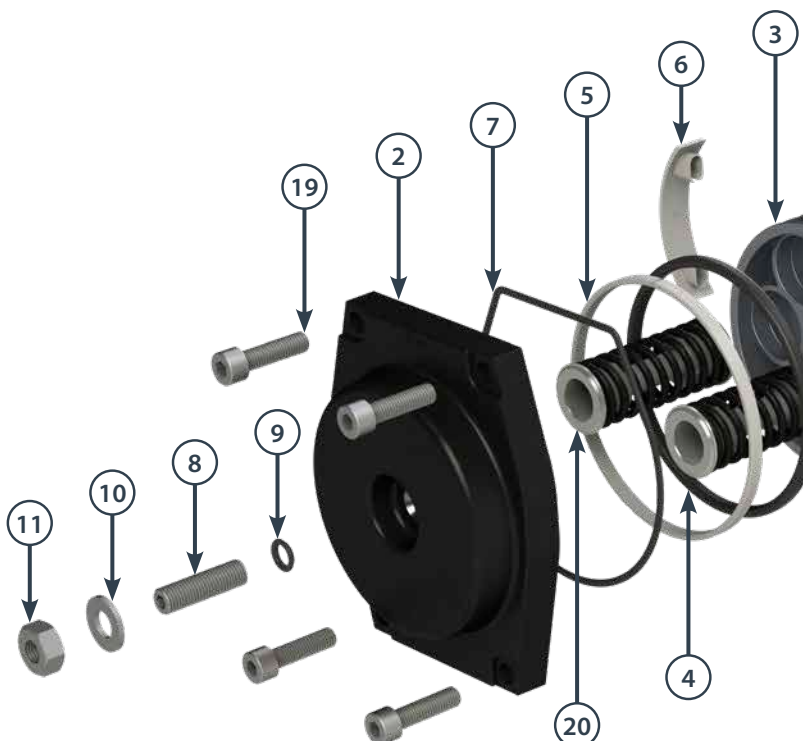
**Шестерня:** Углеродистая сталь EN 11SMnPb3  
химически никелированная

**Вариант исполнения:** Нержавеющая сталь AISI 316

**Поршни:** Литой под давлением алюминий UNI EN1706

**Торцевые крышки:** Литой под давлением алюминий UNI EN1706,  
EN AC- 46100, покрыт эпоксидной краской  
(чёрный RAL 9005)

**Пружинный блок:** Углеродистая сталь, покрыт эпоксидной краской

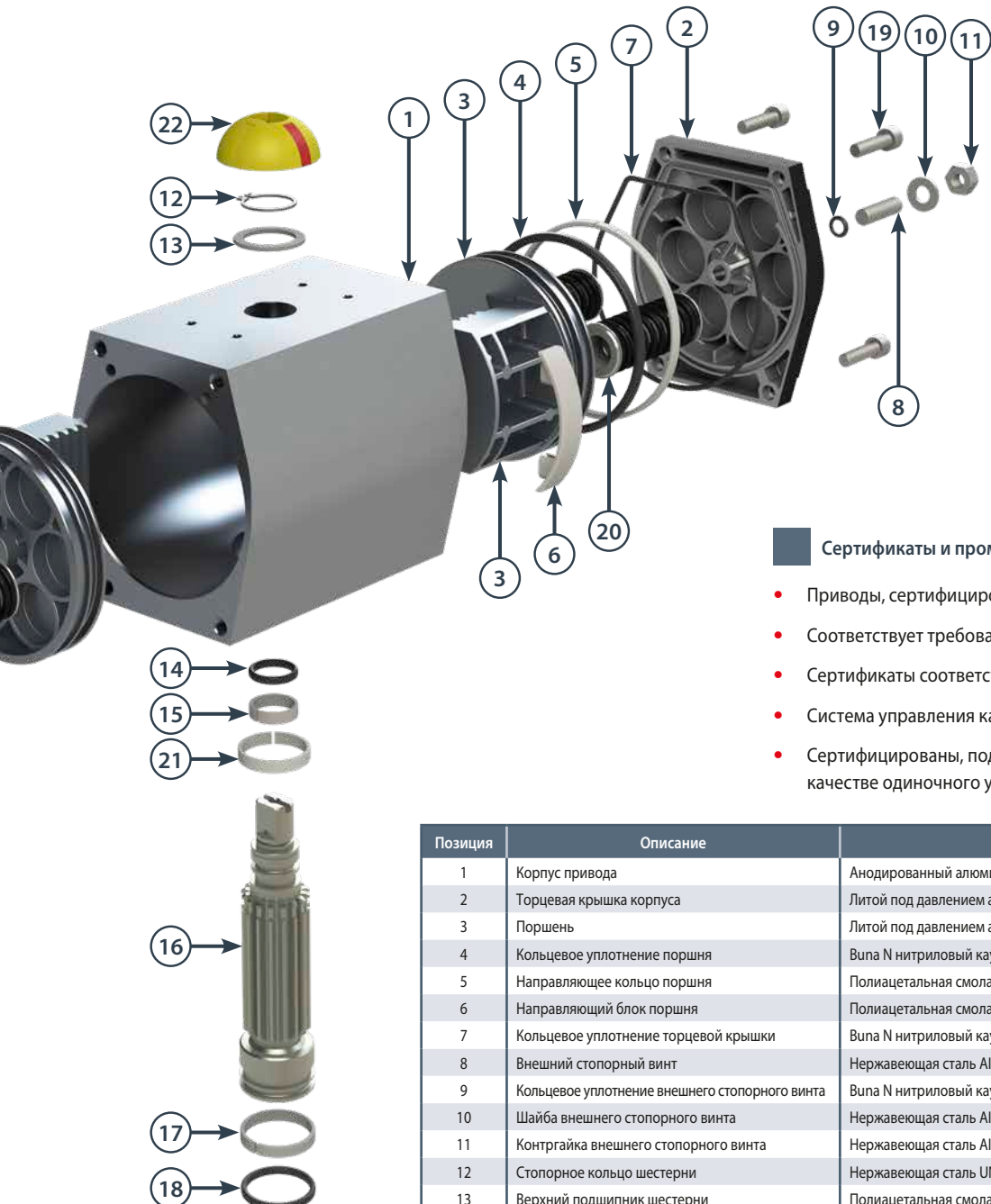


### Варианты обработки поверхности

- Анодированный корпус, торцевые крышки окрашенные эпоксидной краской в синий цвет (RAL 5015)
- Твердый анодированный корпус, торцевые крышки окрашенные эпоксидной краской в синий цвет (RAL 5015)
- Твердый анодированный корпус, торцевые крышки окрашенные эпоксидной краской в чёрный цвет (RAL 9005)
- Твердый анодированный корпус, торцевые крышки, и поршни Duraflon PTFE поверх анодированного или твердого анодированного корпуса
- Полиэфирное порошковое покрытие поверх анодированного корпуса
- Соответствующая FDA эпоксидная полиэфирная краска поверх анодированного корпуса
- Полиуретановая смола ISO 12944-6 поверх анодированного корпуса
- Пластиковое покрытие PPA571 ISO 12944-6 корпуса и торцевых крышек

Обращайтесь в Rotork с другими требованиями.

## Привод GT изнутри



### Сертификаты и промышленные стандарты

- Приводы, сертифицированы в соответствии с 2014/34/EU
- Соответствует требованиям EN 60529 (1991) + (A1:2000) для IP66M
- Сертификаты соответствия EAC
- Система управления качеством в соответствии с ISO 9001: 2015
- Сертифицированы, подходят для использования в SIL3 в качестве одиночного устройства в соответствии с IEC 61508

Позиция	Описание	Материал	Количество
1	Корпус привода	Анодированный алюминий EN AW6063	1
2	Торцевая крышка корпуса	Литой под давлением алюминий EN AC-46100	2
3	Поршень	Литой под давлением алюминий EN AC-46100	2
4	Кольцевое уплотнение поршня	Buna N нитриловый каучук	2
5	Направляющее кольцо поршня	Полиацетальная смола (Delrin)	2
6	Направляющий блок поршня	Полиацетальная смола (Delrin)	2
7	Кольцевое уплотнение торцевой крышки	Buna N нитриловый каучук	2
8	Внешний стопорный винт	Нержавеющая сталь AISI 304	2
9	Кольцевое уплотнение внешнего стопорного винта	Buna N нитриловый каучук	2
10	Шайба внешнего стопорного винта	Нержавеющая сталь AISI 304	2
11	Контргайка внешнего стопорного винта	Нержавеющая сталь AISI 304	2
12	Стопорное кольцо шестерни	Нержавеющая сталь UNI 7435	1
13	Верхний подшипник шестерни	Полиацетальная смола (Delrin)	1
14	Верхнее кольцевое уплотнение шестерни	Buna N нитриловый каучук	1
15	Верхний направляющий подшипник шестерни	Полиацетальная смола (Delrin)	1
16	Шестерня	Углеродистая сталь EN 11SMnPb3 (химически никелированная)	1
17	Нижний направляющий подшипник шестерни	Полиацетальная смола (Delrin)	1
18	Нижнее кольцевое уплотнение шестерни	Buna N нитриловый каучук	1
19	Винты крепления торцевой крышки	Нержавеющая сталь AISI 304	8
20	Пружинный блок	Сталь (покрыт эпоксидной краской)	0-12
21	Противовывбросовое кольцо	Полиариламид	1
22	Индикатор положения	Nylon 6	1

1. Приводы серии GT доступны с настройкой стопорного винта в одном или в двух направлениях перемещения, кроме самых маленьких размеров, 33, 34, 43, и 44, в стандартном исполнении нет регулировки хода. Настройка стопорного винта с наружной стороны поршня +/- 5° (например, 85° - 95°). Настройка стопорного винта с внутренней стороны поршня +/- 25°.

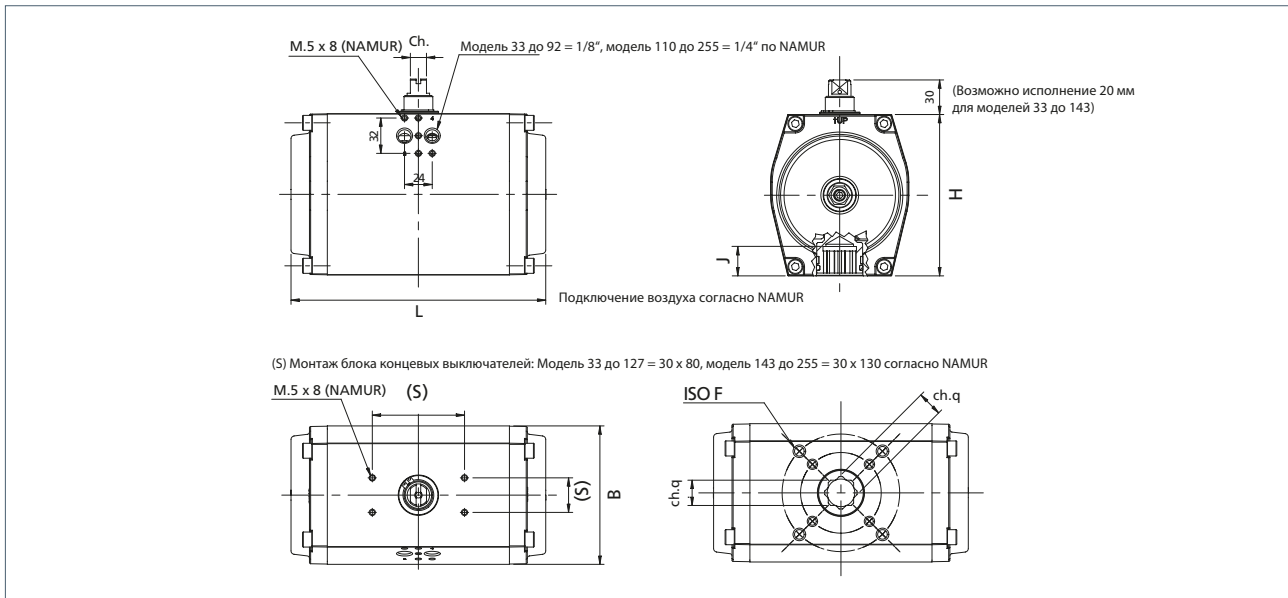
Иллюстрации и перечне деталей выше изображен привод с регулировкой стопорного винта в одном направлении перемещения, стандартного температурного исполнения, сборку температуры.







## Габаритные размеры и монтажные стандарты



Модель	Размеры (мм)								Объем (дм <sup>3</sup> )				Вес (кг)				
	L 90°	L 120°	L 180°	H	J	B	Ch	Ch.q	ISO	SR 90°	90°	DA 120°	180°	SR 90°	90°	DA 120°	180°
33	90	-	-	65	13	61,5	10	9/11	F03	-	0,15	-	-	-	0,47	-	-
34	90	-	-	65	13	61,5	10	9/11	F04	-	0,15	-	-	-	0,47	-	-
43	116	-	-	65	13	61,5	10	9/11	F03/F05	0,10	0,18	-	-	0,66	0,60	-	-
44	116	-	-	65	13	61,5	10	9/11	F04	0,10	0,18	-	-	0,66	0,60	-	-
52	133	151	195	74	18	68,5	10	14	F03/F05	0,13	0,25	0,28	0,46	1,00	0,90	1,10	1,30
63	137	155	200	88	20	80	10	14	F05/F07	0,21	0,40	0,45	0,74	1,62	1,45	1,70	2,00
75	161	183	237	100	20	92,5	10	17	F05/F07	0,32	0,60	0,68	1,12	2,45	2,10	2,46	2,90
83	180	205	268	108	20	99,5	10	17	F05/F07	0,45	0,88	1,00	1,63	2,95	2,50	2,95	3,50
92	209	239	310	117	21	110,5	14	17	F05/F07	0,62	1,20	1,35	2,25	4,00	3,40	4,00	4,60
110	223	253	323	140	25,5	120	14	22	F07/F10	0,98	1,90	2,15	3,52	6,20	5,20	6,10	7,20
118	293	345	429	140	36	120	20	22	F07/F10	1,40	2,70	3,05	5,00	8,35	7,10	8,00	9,70
127	301	353	453	160	36	137	20	22	F07/F10	2,00	3,65	4,10	6,80	10,7	9,00	10,0	12,5
143	337	387	488	198	33	172	20	27	F10/F12	2,50	4,60	6,12	9,20	15,8	12,4	14,0	16,0
160	379	444	570	198	39	172	28	27	F10/F12	3,80	7,00	8,00	13,0	20,1	16,4	18,8	26,0
190	422	-	-	255	41	224	28	36	F14	6,50	12,5	-	-	37,8	28,0	-	-
210	468	544	696	255	40	224	32	36	F14	8,00	15,0	17,0	21,5	39,6	31,8	37,4	49,2
253	524	600	751	302	50	272	32	46	F16	10	19,2	22	29	56	44	50	63
254	609	711	911	302	50	272	32	46	F16	14,0	27,0	31,5	41,0	70,6	55,5	66,5	79,8
255	689	815	-	302	50	272	32	46	F16	17,0	32,0	38,0	-	84,3	69,2	77,0	-
300	689	814	-	360	50	360	32	46	F16	25	46	68	-	107,1	92	105	-
300-F25	689	814	-	392	65	360	32	55	F25	25	46	68	-	114	99	112	-
302	1176	-	-	360	50	360	32	46	F16	46	84	-	-	179	144	-	-
302-F25	1176	-	-	392	65	360	32	55	F25	46	84	-	-	179	154	-	-

### Варианты подключения воздуха

- UNI EN ISO 228 G 1/2" (размеры от 110 до 302)
- UNI EN ISO 228 G 3/4" (размеры от 253 до 302)
- UNI EN ISO 228 G 1" (размеры от 300 до 302)

### Варианты исполнения монтажного фланца

- ISO F04 (для размеров 52, 63, 75)
- ISO F05 (для размера 110)
- ISO F07 (для размера 143)
- ISO F10 и F12 (Для размеров 190 и 210)
- ISO F12 (для размера 127)
- ISO F14 (для размера 253)
- ISO F12 и F16 (для размера 254)
- ISO F25 (для размеров 300 и 302)

### Варианты соединения штока арматуры

- Один квадрат параллельно ISO 5212
- Один квадрат по диагонали ISO 5213
- Двойное D

Примечание: стандартно двойной квадрат по ISO 5211.

## Обозначение номера модели

Пример номера модели

GTA - 52 - FC - 04 - W - ST

### Серия и вращение

GTA = вращение на 90°

GTB = вращение на 120°

GTC = вращение на 180°

### Размер корпуса

33, 34, 43, 44, 52, 63, 75, 83, 92, 110, 118, 127, 143, 160, 190, 210, 253, 254, 255, 300, 302

### Действие

DA = Двустороннее действие

FC = Пружинный возврат, нормально закрыта (по часовой стрелке)

FO = Пружинный возврат, нормально открыта (против часовой стрелки)

### Набор пружин

01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 1617, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,  
26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 (не применимо для двустороннего действия)

### Стопорный винт

X0 = Без упора (только корпуса размера 33, 34, 43 и 44)

K0 = Одно направление +/- 5 градусов

K1 = Одно направление +5 до -90 градусов

W0 = Два направления +/- 5 градусов открытия, +5 до -25 градусов закрытия

W1 = Два направления +5 до -90 градусов открытия, +5 до -25 градусов закрытия

Z0 = Заблокированный упор

### Диапазон температур

ST = Стандартная -50 до +70 °C (-58 до +158 °F)

HT = Высокая -15 до +160 °C (+5 до +320 °F)

ET = Расширенный -60 до +200 °C (-76 до +392 °F)

SX = Специальный (запросить завод)



## Конфигурации сборки

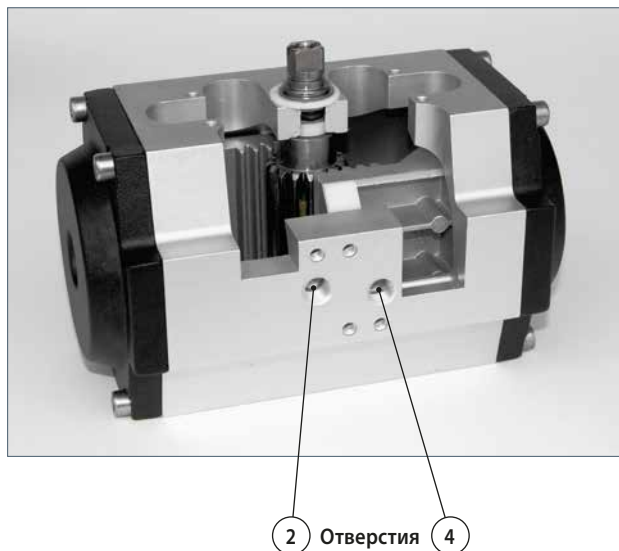
Рисунки ниже указывают относительное расположение поршней и шестерни каждой конфигурации, при виде сверху на привод. Дальнейшее описание проводится относительно вида сверху. Каждое направление вращения шестерни указано как CW (по часовой стрелке) или CCW (против часовой стрелки).

Отверстие 2 соединено с внутренней стороной поршней. Подача давления в отверстие 2 будет раздвигать поршни пока они не достигнут стопорных винтов. Направление вращения шестерни определяется конфигурацией сборки. Выпуск воздуха через отверстие 4.

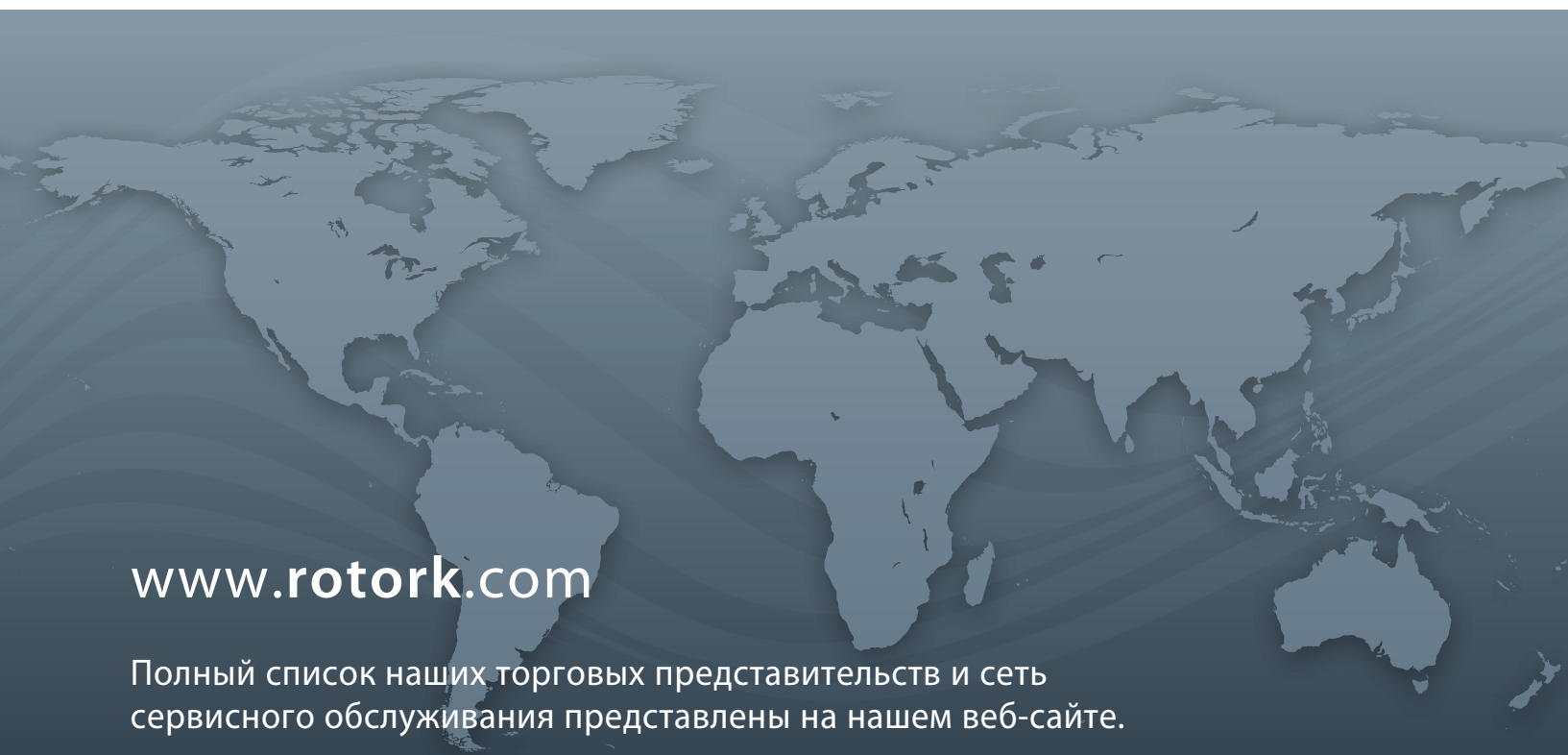
Отверстие 4 соединено с внешней стороной поршней. Подача давления в отверстие 4 будет сдвигать поршни пока они не достигнут стопорных винтов (если привод дополнительно оснащён ими). Направление вращения шестерни определяется конфигурацией сборки. Выпуск воздуха через отверстие 2.

Обратить внимание, что на приводе с пружинным возвратом, так же как и на двухстороннего действия, подача давления в отверстие 2 будет раздвигать поршни. При отсутствии давления в отверстии 2 пружины будут сдвигать поршни. Выпуск воздуха через отверстие 4. Не допускается подавать давление в отверстие 4 для приводов с пружинным возвратом.

Подробную информацию по подключению и эксплуатации смотреть в руководстве по установке и эксплуатации серии GT или запросить Rotork.



Исполнение	Отверстие 4 подача давления (наружная сторона) показано в конце хода	Отверстие 2 подача давления (внутренняя сторона) показано в конце хода
A СТАНДАРТНЫЙ		
B ИСПОЛНЕНИЕ		
C ИСПОЛНЕНИЕ		
D ИСПОЛНЕНИЕ		



A faint, grayscale world map serves as the background for the lower half of the page. The map shows the outlines of all continents against a dark blue gradient.

[www.rotork.com](http://www.rotork.com)

Полный список наших торговых представительств и сеть  
сервисного обслуживания представлены на нашем веб-сайте.

Rotork plc  
Brassmill Lane, Bath,  
Великобритания  
тел +44 (0)1225 733200  
email mail@rotork.com

Роторк РУС  
ул. Отрадная, 2Б, Москва,  
Россия  
тел +7 (495) 645 2147  
email rotork.rus@rotork.com

PUB110-001-08  
Выпуск 02/22

В рамках непрерывного процесса разработки оборудования Rotork оставляет за собой право дополнять и изменять спецификации без предварительного уведомления. Опубликованные данные могут подвергаться изменениям. Самую последнюю версию публикации смотреть на веб-сайте [www.rotork.com](http://www.rotork.com).

Наименование Rotork является зарегистрированной торговой маркой. Rotork признает все зарегистрированные товарные знаки. Опубликовано и выпущено в Великобритании компанией Rotork.  
POLTG0222