

# Приводы для регулирующих клапанов ГЕРЦ Техническое описание

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**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  
**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** **F 7712 91**

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 1 000 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, плавное регулирование, толкающая сила 1000 Н, длина хода штока 20 мм.

Рабочий диапазон, 0 (2) ... 10 В =.

Позиционное квитирование, (0) 2 ... 10 В =.

Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 92

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 2 500 Н

Длина хода штока: 40 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, плавное регулирование, толкающая сила 2500 Н, длина хода штока 40 мм.

Рабочий диапазон, 0 (2) ... 10 В =.

Позиционное квитирование, (0) 2 ... 10 В =.

Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 93

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 1 500 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, плавное регулирование, толкающая сила 1500 Н, длина хода штока 20 мм.

Рабочий диапазон, 0 (2) ... 10 В =.

Позиционное квитирование, (0) 2 ... 10 В =.

Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** **F 7712 94**

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 12 000 Н

Длина хода штока: 65 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, плавное регулирование, толкающая сила 12 000 Н, длина хода штока 65 мм. Рабочий диапазон 0 (2)...10 В =.

Позиционное квитирование (0) 2...10 В =.

Время срабатывания 0,8 с/мм, степень защиты IP 65.

Ручное регулирование маховиком, возможна блокировка.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 95

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 500 Н

Длина хода штока: 15 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 500 Н, длина хода штока 15 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 96

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 1 000 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 1000 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 97

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 1 500 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 1500 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** **F 7712 98**

Напряжение, В: 24 В ~/=

Толкающая сила: 2 500 Н

Длина хода штока: 40 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 2500 Н, длина хода штока 40 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 81

Напряжение, В: 230 В ~

Толкающая сила: 500 Н

Длина хода штока: 15 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 500 Н, длина хода штока 15 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 82

Напряжение, В: 230 В ~

Толкающая сила: 1 000 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 1000 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** **F 7712 83**

Напряжение, В: 230 В ~

Толкающая сила: 1 500 Н

Длина хода штока: 20 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 1500 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** **F 7712 84**

Напряжение, В: 230 В ~

Толкающая сила: 2 500 Н

Длина хода штока: 40 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 2500 Н, длина хода штока 40 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.



## ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов

**Артикул:** F 7712 85

Напряжение, В: 230 В ~

Толкающая сила: 12 000 Н

Длина хода штока: 65 мм

### Описание

**ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов**, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, толкающая сила 12 000 Н, длина хода штока 65 мм, механический указатель положения.

Время срабатывания 0,79 мм/с, степень защиты IP 65.

Ручное регулирование маховиком, возможна блокировка.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**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  
**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93