

## EXG 100: Регулирующий потенциометр

Для дистанционной установки заданных значений или (в сочетании с позиционерами) для дистанционного регулирования приводов. В сочетании с регуляторами *flexotron M10; 300* or *M300*, регулирующий потенциометр работает как ограничитель минимального значения управляющего сигнала.

Светло-серый корпус из термoplastика (RAL 7035); монтируется на панелях; ручка настройки со шкалой на 0...10 В; электросоединение – через разъемный блок для кабеля сечением до 2.5 мм<sup>2</sup>.

Тип	Характеристика	Напряжение питания	Вес, [кг]
<b>EXG 100 F001</b>	регулирующий потенциометр 0...10 В	24 В~	0.25
Напряжение питания 24 В~	+15 %, -20 %, 50...60 Гц	Степень защиты спереди внутри	IP 52 (EN 60529) IP 00
Потребляемая мощность	0.5 VA	Электрическая схема	<a href="#">A02742</a>
Выходной сигнал макс. сила тока	0...10 В 3 mA	Чертёж	<a href="#">M02807</a>
Допуст. темп. окр. среды	0...40 °C	Инструкции по монтажу	<a href="#">MV 505455</a>

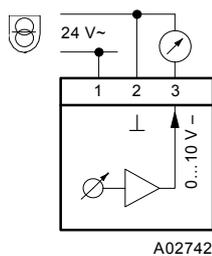
### Аксессуары

**312949 000** 9 шкал: 0-40/100/130/250 °C; 100 %; 100 %отн.вл.; -35...35 °C; ± 4 °C; ± 8 %отн.вл.

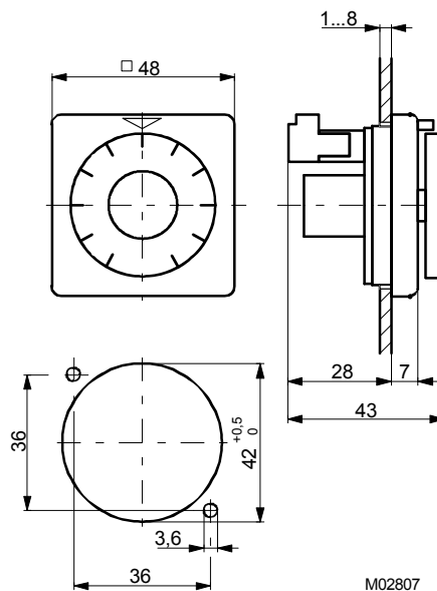
### Принцип работы

Регулирующий потенциометр генерирует сигнал с заданным значением (0...10 В-). Установочный диапазон может быть ограничен двумя переключаемыми упорами или полностью заблокирован.

### Электрическая схема



### Чертёж



T03232



Y07010

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

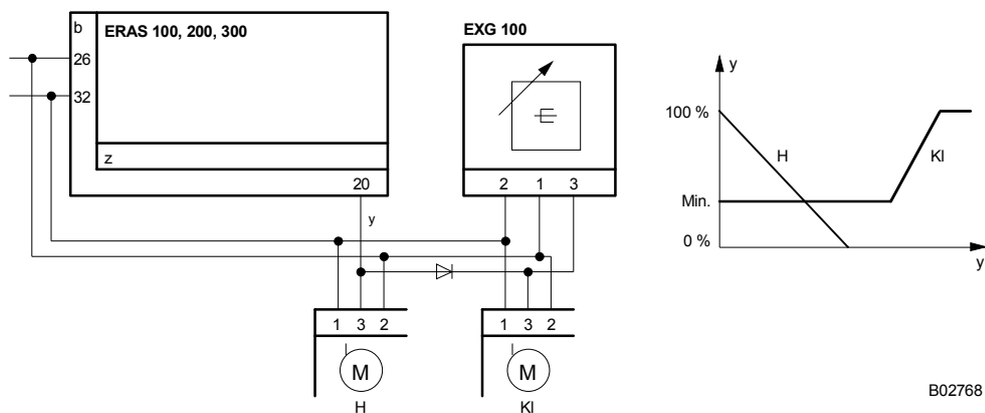
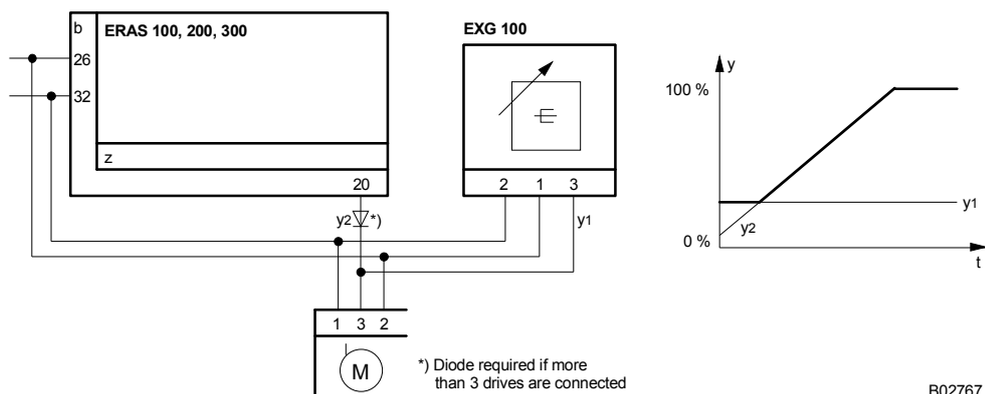
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65

Примеры соединений



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
 Астана +7 (7172) 69-68-15  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Владимир +7 (4922) 49-51-33  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Иваново +7 (4932) 70-02-95  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03  
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саранск +7 (8342) 22-95-16  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Череповец +7 (8202) 49-07-18  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [gl hf "dfc!gc`i`hcb'fi](http://glhfdfc!gc`i`hcb'fi) | эл. почта: [glf@pro-solution.ru](mailto:glf@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70