

Технически характеристики

Вход	<input type="checkbox"/> 0...5 mA, <input type="checkbox"/> 0...20 mA, <input type="checkbox"/> 4...20 mA, <input type="checkbox"/> 0...10 mV, <input type="checkbox"/> 0...20 mV, <input type="checkbox"/> 0...50 mV, <input type="checkbox"/> 0...1 V, <input type="checkbox"/> 0...2 V, <input type="checkbox"/> 0...5 V, <input type="checkbox"/> 0...10 V,
Захранващо напрежение (U_p)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12...24 VAC/DC, изолирано, <input type="checkbox"/> 12...24 VAC/DC, неизолирано
Допълнителен захранващ изход	<input type="checkbox"/> $\leq U_p$ (DC); $\leq 1,2 \cdot U_p$ (AC)
Консумирана мощност	под 4 VA
Разрешаваща способност	3,33% от обхвата
Температурен дрейф	0,02% от обхвата за 1 °C
Работна температура / влажност	-10...65 °C / 0...85% RH
Степен на защита: лице / клеми	<input type="checkbox"/> IP54, <input type="checkbox"/> IP65 / IP20

Гаранции и поддръжка

.....
 фабричен номер

.....
 дата на производство

Качествен контрол
 (печат)

ул. "Славянска" 88
 4000 Пловдив
 тел: (032) 646545
 факс: (032) 646517
 e-mail: support@comeco.org

Гаранции

КОМЕКО дава гаранция за бездефектна работа на това изделие за 2 години. Всички дефектирани в този период изделия се ремонтират или заменят безплатно. Тази гаранция не покрива случаите на дефекти, възникнали при неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, свързване или употреба, в противоречие с техническите изисквания и тази инструкция.

Поддръжка

Ако имате проблем със свързването и/или пускането и настройката на уреда, моля свържете се с дистрибутора на КОМЕКО за вашия регион или директно с нашите специалисти в централата на показаните адреси и телефони.

QD-8.2.4-WC

v4-12.09



Комеко АД, п.к. 378, 4000 Пловдив, тел: (032) 621770, 664749, факс: (032) 622719
 e-mail: info@comeco.org, WWW.COMECOGROUP.COM

БАРГРАФ ИНДИКАТОР С ТЕСЕН ПРОФИЛ

TC150

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

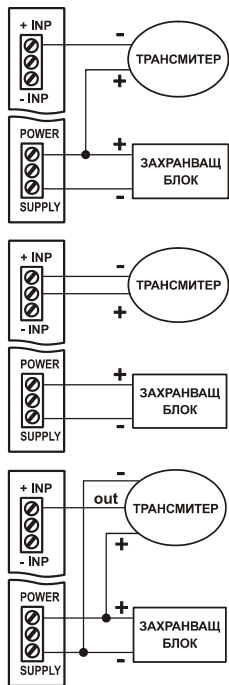


Запознаването с тази инструкция е задължително преди монтаж и работа с уреда!
 Моля, съхранете инструкцията за бъдещи справки.

Запознаване

ТС150 е процес-индикатор с тесен профил за монтаж на панел. Той е снабден с 30-точков вертикален LED барграф с обхват от 0 до 100% и приема линейни напрежениви или токови входни сигнали. В комбинация с преобразувател за ниво, ТС150 осигурява отлична визуализация на нивото. С ниската си цена, полезните характеристики и тесния профил, ТС150 може да бъде прилаган широко при решаване на различни видове промишлени задачи.

Монтаж и свързване



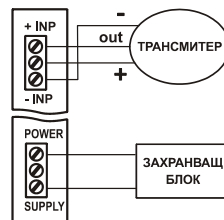
Монтаж

Поставете ТС150 на панел в отвор с размери 21 x 93 mm и притегнете към него с помощта на монтажните скоби от комплектовката на изделието.

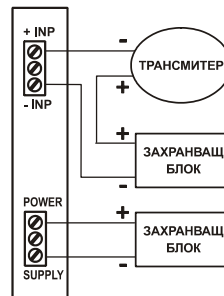
Свързване

- ♦ За да свържете 2-проводен трансмитер с ТС150 и да захраните и двете устройства с външен източник на неизолирано захранване (виж **Технически характеристики**), следвайте схемата вляво.
- ♦ В случай, че Вашия ТС150 е проектиран за изолирано захранване (виж **Технически характеристики**), спазвайте втората схема.
- ♦ Когато свързвате 3-проводен трансмитер и общ захранващ блок към ТС150 проектиран за неизолирано захранване, следвайте схемата вляво.

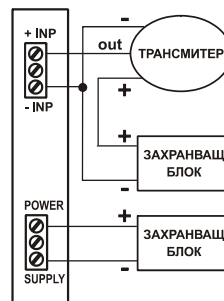
Монтаж и свързване



- ♦ За да свържете 3-проводен трансмитер и да го захраните чрез допълнителния захранващ изход (виж в **Технически характеристики** дали такъв е инсталиран) на ТС150 проектиран за изолирано захранване, следвайте схемата вляво.



- ♦ Когато свързвате 2-проводен трансмитер на входа на ТС150 и използвате 2 отделни, галванично изолирани външни източници на захранване, опроводете както е показано вляво.



- ♦ За да свържете 3-проводен трансмитер към ТС150 и да захраните всяко устройство с отделен, галванично изолиран външен източник на захранване, следвайте схемата вляво.