

TECSYSTEM S.r.l®

Руководство по
эксплуатации
USING MANUAL

TG1000



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EG

TECSYSTEM S.r.l.
20094 Corsico (MI)
Tel.: +39-024581861
Fax: +39-0248600783

<http://www.tecssystem.it>

R. 1.2 12/09/12

TECSYSTEM S.r.l®

Этот документ позволяет получить важную информацию о безопасности установки, ее использования и обслуживания.

This document permits to have important information regarding installation safety, using and maintenance.

Техническая информация о TG1000 TG1000 TECHNICAL INFORMATION

Размеры крыльчатки / <i>Impeller dimension:</i>	2хдиам.100х500мм (Длина/Length)
Напряжение питания / <i>Power Supply:</i>	230 В пер.тока
Частота / <i>Frequency:</i>	50 Гц
Макс.поток воздуха / <i>Max air flow:</i>	2200 м3/ч
Мощность / <i>Power:</i>	200 Вт
Линейный ток / <i>Line current:</i>	1,18 А
Скорость / <i>Speed:</i>	1350 об.в мин.
Класс изоляции / <i>Insulation class:</i>	B
Защита IP / <i>IP Protection:</i>	IP44

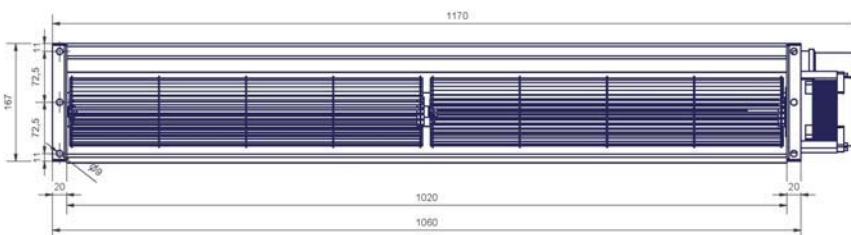
Вентилятор TG1000 поставляется с кабелем длиной = 1500 мм и без защитной решетки.

TG1000 fan is supplied with cable Length=1500 mm and without protection guard grill.

Вентилятор TG1000 разработан для применения с сухими трансформаторами с литой изоляцией мощностью выше, чем 2500 кВА.

TG1000 fan has been designed for cast resin transformers application with Power higher than 2500 KVA.

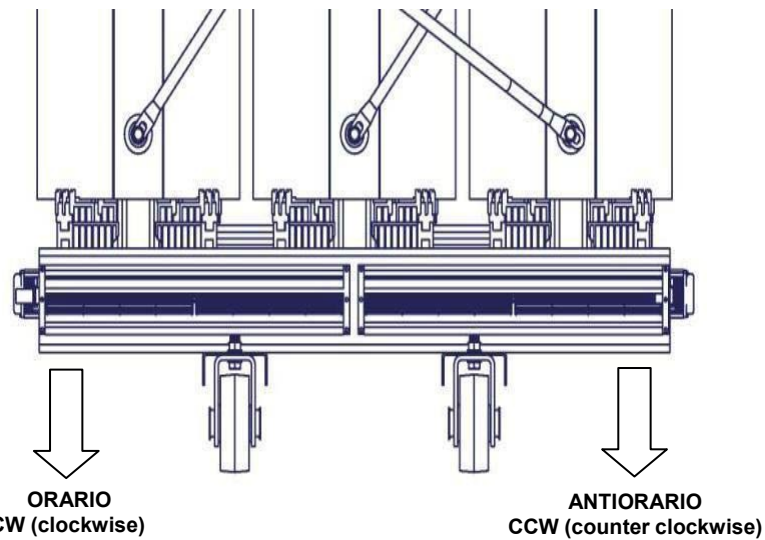
Размеры (мм) DIMENSIONS (mm)



TECSYSTEM S.r.l®

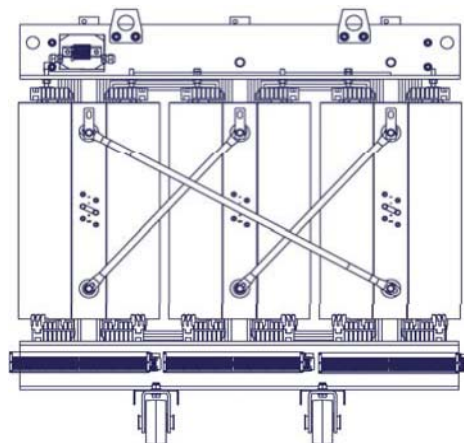
Пример применения: 2-х TG1000 (первый с мотором, вращающимся по часовой стрелке (CW) и второй, вращающийся против часовой стрелки (CCW)) позволяющими иметь постоянный поток воздуха 2 м на каждую сторону трансформатора.

Example of n° 2 pcs of TG1000 application (n° 1 with CW clock-wise motor and n° 1 with CCW counter clockwise motor) that allows to have 2 meters of airflow continuously on each transformer side.



Пример применения 3-х TG1000 на сухом трансформаторе на высокой стороне (3 шт. с моторами, вращающимися по часовой стрелке (CW) и 3 шт., вращающихся против часовой стрелки (CCW)), позволяющими охладить все обмотки трансформатора.

Example of n° 3 pcs of TG1000 application for cast resin transformers high Power (n° 3 with clock-wise motors and n° 3 with counter clockwise motors) that allows to cooling each coil of the transformer.



ГАРАНТИЯ

Приобретенный продукт покрывается гарантией производителя в рамках, установленных в «Общих условиях продаж Tecsystem s.r.l.», доступных на сайте www.tecsystem.it и/или в контракте на поставку.

Гарантия применяется лишь в случае продукта, который был поврежден по вине TECSYSTEM srl, таком как производственный дефект или брак компонента.

Гарантия не действует, если продукт был вскрыт/изменен, неверно подключен, в случае превышения напряжений, несоответствия техническим данным использования или установки, как это описано в настоящей Инструкции.

Любые действия с продуктом по гарантии всегда выполняются на заводе в Corsico(MI), Италия, что указано в «Общих условиях продаж».

WARRANTY

The Product purchased is covered by manufacturer's warranty or the seller's terms and conditions set forth in the "General Conditions of Sale Tecsystem srl", available at www.tecsystem.it and / or purchase agreement.

The warranty is considered valid only when the product will be damaged by causes attributable to TECSYSTEM srl, such as manufacturing or components defects.

The warranty is invalid if the Product proves tampered / modified, incorrectly connected, because voltages outside the limits, non-compliance with the technical data for use and assembly, as described in this instruction manual.

Any action about warranty is always at our factory in Corsico-MI, Italy as stated by the " General Conditions of Sale Tecsystem srl ".