



SEW
EURODRIVE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

P.O. Box 3023

D-76642 Bruchsal/Tyskland

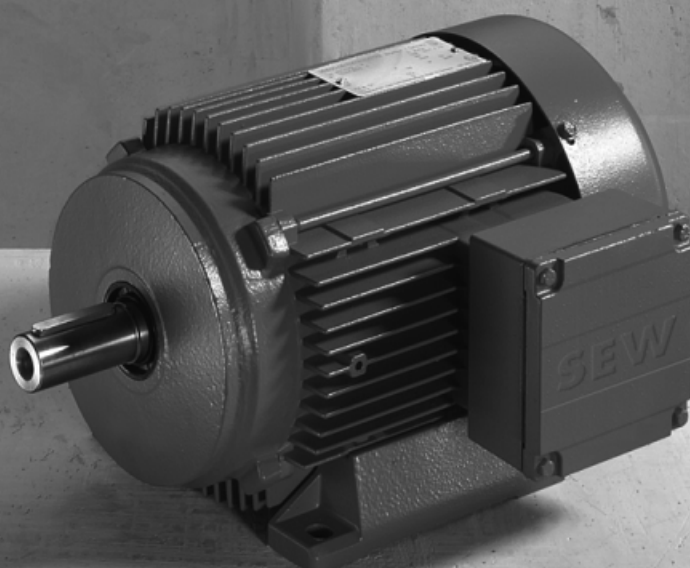
Tlf. +49 7251 75-0

Fax +49 7251 75-1970

sew@sew-eurodrive.com

→ www.sew-eurodrive.com

Дополнение к инструкциям по эксплуатации



**Двигатели асинхронные DR/DT/DV/DTE/DVE,
серводвигатели асинхронные CT/CV,
приводы асептического исполнения**



1 Дополнение к инструкции по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ



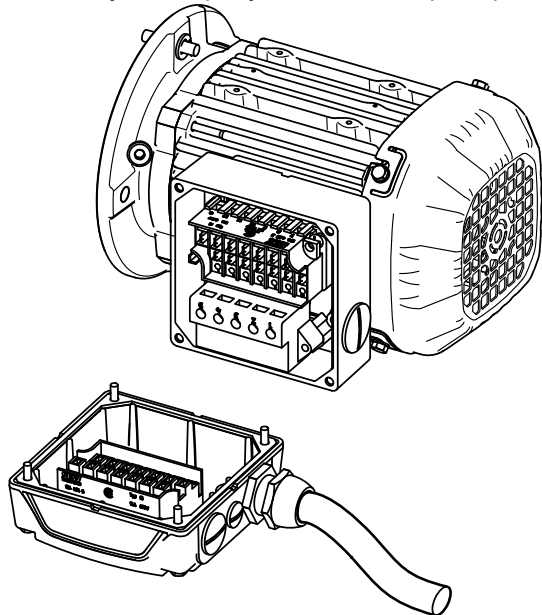
Для подключения двигателя через штекерный разъем IS имеются дополнительные сведения, которые приводятся в данном дополнении к инструкции по эксплуатации. Дополняются следующие инструкции по эксплуатации:

- "Двигатели асинхронные DR/DT/DV/DTE/DVE, серводвигатели асинхронные CT/CV" (номер 11291664, издание 08/2004);
- "Приводы асептического исполнения" (номер 11225955, издание 11/2003).

Приведенные сведения обязательны к руководству и исполнению. Данный документ не заменяет вышенназванных инструкций по эксплуатации.

1.1 Подключение двигателя через штекерный разъем IS

На следующем рисунке показан пример двигателя со штекерным разъемом IS:



1009070219

Нижняя часть разъема IS уже полностью подключена изготавителем (это относится и к двигателям с дополнительным оснащением, например с тормозным выпрямителем). Верхняя (съемная) часть разъема IS входит в комплект поставки и должна быть подключена в соответствии с электрической схемой.

⚠ ВНИМАНИЕ!



Отсутствие заземления из-за неправильного монтажа.

Тяжелые или смертельные травмы.

- При монтаже строго соблюдайте указания по технике безопасности в главе 2 соответствующей инструкции по эксплуатации.
- Винты крепления штекерного разъема IS затягивайте правильно, с моментом 2 Нм (17,7 фунт·дюйм), т.к. через них проходит цепь защитного провода.

Штекерный разъем IS имеет аттестацию CSA для работы с напряжением до 600 В. Указания по применению согласно предписаниям CSA: Контактные винты M3 затягивайте с моментом 0,5 Нм (4,4 фунт·дюйм)! Соблюдайте сечение жил кабеля по стандарту American Wire Gauge (AWG) по таблице в соответствующей инструкции по эксплуатации!