

# ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г87

к ГОСТ Р 51360—99 Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.8 Пункты 7.1.2, 7.1.3.6, 7.1.3.7.1	более 40 кВт герметичные компрессоры	более 10 кВт компрессоры со встроенным электродвигателем
Пункты 7.1.5.1, 7.1.6.1, 7.1.7.1 (2 раза) Пункты 7.1.6.2.1	теплопотери на линиях насыщения жидкости и пара	теплопотери (теплопритоки) на линиях жидкости и пара
Пункт 7.1.8.1.1. Второй абзац	импульсного сосуда	антиимпульсного сосуда
Пункты 7.1.12.1 (перечисление б), 7.1.12.3, 7.1.12.6.1 Пункт 7.2.2.1.2.1	система  для нормального привода тепловым насосом	схема  в качестве привода эталонной мощности масляным насосом
Пункт 7.2.2.2 Приложение А. Графа «Определение». Для $F_1$	Теплопроводимость	Теплопроводимость (произведение коэффициента теплопередачи на площадь поверхности аппарата)
для $x$	Содержание масла смеси холодильного агента масла, выраженное в кг смеси	Содержание масла в смеси холодильного агента и масла, выраженное в кг масла на кг смеси
Приложение В. Пункт В.2.1.2 пункт В.2.3	(В1)  методом $G$	(рисунки В.1)  для метода $G$

(ИУС № 9 2000 г.)