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 Пункт 7.1.8.1.1. Второй абзац	теплопотери на линиях насыщения жидкости и пара импульсного сосуда	теплопотери (тепло- притоки) на линиях жидкости и пара антиимпульсного сосу- да
Пункты 7.1.12.1 (перечисление b), 7.1.12.3, 7.1.12.6.1	система	схема
Пункт 7.2.2.1.2.1	для нормального приво- да	в качестве привода эта-
Пункт 7.2.2.2 Приложение А. Графа «Определение».	тепловым насосом	масляным насосом
Для <i>F</i> _i	Теплопроходимость	Теплопроходимость (произведение коэффициента теплопередачи на площадь поверхности аппарата)
для х	Содержание масла сме- си 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	(B1)	(рисунок В.1)
пункт В.2.3	методом <i>G</i>	для метода G
(ИУС № 9 2000 г.)		