



## Технические условия ТУ 3696-001-67742372 -2010

### Газовые инфракрасные излучатели «светлые»

#### Серии DaGaz - NEO моделей:

CRMС HE 7/4, 10/6, 18/10, 22/12, 29/16, 44/12+12, 58/16+16, М 7/4, М 10/6;  
CRMС ECO 7/4, 10/6, 18/10, 22/12, 29/16, 44/12+12, 58/16+16, М 7/4, М 10/6;  
CRMС CU 7/4, 10/6, 18/10, 22/12

#### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования безопасности.
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.019	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 5542-87	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
ГОСТ 10354-82	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ. Технические условия
ГОСТ 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 14254-96	СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ОБОЛОЧКАМИ (КОД IP)
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения
ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка.
СНиП 3.05.02-88	Газоснабжение
ПБ 12-529-03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления
ПБ 12-609-03	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
НПБ-105-03	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности