

Система обозначений листа данных

a	Концевой выключатель для положения «ОТКРЫТО» воздушной заслонки
AL	Дистанционное средство оповещения о блокировке (тревога)
AR	Основное реле (загрузочное реле) с контактами ag...
AS	Предохранитель устройства
B	Соединение провода, перемычка (в разъемной секции блока управления)
BR	Реле блокировки с контактом br...
BV...	Топливный клапан
d...	Контактор или реле
EK...	Кнопка «сброса» блокировки (перезапуск)
FR	Реле пламени с контактами fr...
FS	Усилитель сигнала пламени
H	Главный выключатель
L...	Сигнальная лампа «ошибка» (провал пламени)
L3	Индикатор готовности к работе
LK	Воздушная заслонка
LP	Датчик давления воздуха
LR	Загрузочный контроллер
M...	Мотор вентилятора или горелки
bl	Синяя жила
br	Коричневая жила
m	Вспомогательный переключатель в положение “мин” воздушной заслонки
NTC	Резистор NTC (термистор, отрицательный температурный коэффициент)
QRB	Фоторезистор
QRC1	Датчик окислительного пламени
R	Управляющий термостат или оперативный прессостат
RAR	Селеновый фотоэлемент
RV	Регулируемый топливный клапан
S	Предохранитель
SA	Привод воздушной задвижки
SB	Ограничитель безопасности (температура, давление, и т. д.)
SM	Синхронизационный мотор механизма секвенсора
V	Усилитель сигнала пламени
v	Находится в приводе: вспомогательный переключатель подачи топлива в зависимости от положения воздушной заслонки
W	Предельный термостат или прессостат
Z	Трансформатор зажигания
z	Находится в приводе: концевой выключатель для положения «ЗАКРЫТО» воздушной заслонки
sw	Черная жила