

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

BTL... • SPARK... • BT...G

Горелки дизельные одноступенчатые (включить/выключить)..

BTL...P • SPARK...DSG • TBL... P • BT...DSG • BT...DSG 3V • BT...DSG 4T

Горелки дизельные двухступенчатые.

RiNox...L

Горелки дизельные одноступенчатые (включить/выключить) с пониженным содержанием NOx в отходящих газах.

RiNox...L2 • SPARK 35 LX • BT...LX

Горелки дизельные двухступенчатые с пониженным содержанием NOx в отходящих газах.

BT...DSPG • GI...DSPG

Горелки дизельные двухступенчатые прогрессивные с плавной регулировкой мощности.

Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ

BT...N

Горелки мазутные одноступенчатые (включить/выключить).

BT...SPN

Горелки мазутные с изменением давления подачи топлива (розжиг с уменьшенным пламенем), с одной форсункой.

BT...DSN 4T

Горелки мазутные двухступенчатые.

BT...DSNM-D

Горелки мазутные повышенной вязкости, двухступенчатые.

Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

BT...DSPN

Горелки мазутные прогрессивные с плавной регулировкой мощности.

Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

GI...DSPN-D

Горелки мазутные повышенной вязкости, двухступенчатые прогрессивные с плавающей регулировкой мощности.

Форсунка плавающая, с электромагнитным приводом.

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

BTG... • SPARKGAS... • TBG...

Горелки газовые одноступенчатые (включить/выключить).

BTG...P • SPARKGAS... P • TBG...P • BGN...P

Горелки газовые двухступенчатые.

TBG...PN

Горелки газовые двухступенчатые прогрессивные/модулированные, с пневматической регулировкой.

BTG 20 LX • SPARKGAS 30 LX • BGN...LX • GI 1000 LX

Горелки газовые двухступенчатые прогрессивные/модулированные, с пониженным содержанием NOx в отходящих газах, с пневматической регулировкой.

TBG...LX PN ME

Горелки газовые прогрессивные/модулированные, с пониженным содержанием выбросов NOx, с пневматической регулировкой и электронным сервоприводом подачи газа и воздуха.

BTG...ME • TBG...ME • BGN...DSPGN ME

Горелки газовые прогрессивные/модулированные, с пониженным содержанием выбросов NOx, с электронным сервоприводом подачи газа и воздуха.

GI...ME

Горелки газовые модулированные, с электронным сервоприводом подачи газа и воздуха.

GI 1000 LX ME

Горелки газовые модулированные, с пониженным содержанием выбросов NOx, с электронным сервоприводом подачи газа и воздуха.

КОМБИНИРОВАННОЕ ТОПЛИВО

MINICOMIST... • COMIST 20

Горелки комбинированные газ/дизельное топливо, одноступенчатые (включить/выключить).

Функционирование альтернативное.

COMIST 26 SP

Горелки комбинированные газ/дизельное топливо, с изменением давления подачи жидкого топлива.

Функционирование альтернативное.

COMIST...

Горелки комбинированные газ/дизельное топливо.

Функционирование альтернативное.

COMIST...DSPGM • GI MIST...DSPGM

Горелки комбинированные газ/дизельное топливо, двухступенчатые, прогрессивные, с плавной регулировкой мощности.

Функционирование альтернативное.

COMIST...N

Горелки комбинированные газ/мазут. Функционирование альтернативное.

COMIST...NM

Горелки комбинированные газ/мазут. Функционирование альтернативное. Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

COMIST...DSPNM

Горелки комбинированные газ/мазут, двухступенчатые, прогрессивные, с плавной регулировкой мощности.

Функционирование альтернативное. Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

GI MIST...DSPNM-D

Горелки комбинированные газ/мазут повышенной вязкости, двухступенчатые, прогрессивные, с плавной регулировкой мощности.

Функционирование альтернативное. Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом..

ПРИМЕЧАНИЕ. Буквы обозначают модель, пробел — мощность горелки.

...HINGED

Горелка оборудована поворотным соплом.

...DACA

Горелка оборудована автоматическим устройством перекрытия доступа воздуха в топку при включении горелки.

...H

Горелка с предварительным подогревом воздуха.

...W

Горелка поставляется без кожуха.

...V

Горелка оборудована преобразователем частоты (ИНВЕРТЕР).

...ME

Горелка оборудована электронным сервоприводом подачи газа и воздуха.

