

## 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

### **TBG... • SPARKGAS... • TBG...**

Горелки газовые одноступенчатые (*включить/выключить*).

### **TBG...P • SPARKGAS... P • TBG...P • BGN...P**

Горелки газовые двухступенчатые.

### **TBG...PN**

Горелки газовые двухступенчатые прогрессивные/модулированные, с пневматической регулировкой.

### **TBG 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.

### **TBG...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.

Форсунка регулируемая, с электромагнитным приводом.

### **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.

