

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Серия BTL... • SPARK 35

Одноступенчатые (вкл./выкл.) горелки для дизельного топлива.

Серия RiNOx...L

Одноступенчатые горелки для дизельного топлива (вкл./выкл.) с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ (класс 3).

Серия BTL...P • SPARK 35 DSG • TBL... P • BT...DSG 4T

Двухступенчатые горелки для дизельного топлива

Серия RiNOx...L2 • SPARK 35 LX • TBL...LX

Двухступенчатые горелки для дизельного топлива с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ (класс 3).

Серия BT...DSPG • GI...DSPG

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные горелки для дизельного топлива с механической регулировкой. Возвратная форсунка с закрытием посредством управляемых штифтов.

МАЗУТ

Серия BT...N

Одноступенчатые (вкл./выкл.) мазутные горелки.

Серия BT...SPN

Мазутные горелки.

Работа при перепаде давления (пуск при небольшом пламени) – всего одна форсунка.

Серия BT...DSN 4T

ТДвухступенчатые мазутные горелки.

Серия BT...DSNM-D

Двухступенчатые горелки для тяжелых нефтепродуктов.

Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Серия BT...DSPN

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные горелки для тяжелых нефтепродуктов с механическим кулачком. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Серия GI...DSPN-D

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные горелки для тяжелых нефтепродуктов с механическим кулачком. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

ГАЗ

Серия BTG... • SPARKGAS 30 • TBG...

Одноступенчатые (вкл./выкл.) газовые горелки.

Серия BTG...P • SPARKGAS 30 P • TBG...P

Двухступенчатые газовые горелки.

Серия TBG...MC • BGN...MC • GI... MC

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные газовые горелки с механическим кулачком.

Серия TBG...PN

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные газовые горелки с пневматической регулировкой.

Серия BTG 20 LX • TBG...LX PN • BGN...LX • GI 1000 LX

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные газовые горелки с низким выходом экологически вредных веществ и пневматической регулировкой.

Серия BTG...ME • TBG...ME • BGN...DSPGN ME

Серия BGN...ME • GI... ME

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные газовые горелки с электронным кулачком.

Серия TBG...LX ME

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные газовые горелки с низким выходом экологически вредных веществ и электронным кулачком.

Серия GI 1000 LX ME

Модуляционная газовая горелка с низким выходом экологически вредных веществ и электронным кулачком.

ДВА ВИДА ТОПЛИВА

Серия MINICOMIST... • COMIST 20

Одноступенчатые (вкл./выкл.) комбинированные горелки (газ/дизельное топливо). Два режима работы.

Серия COMIST 26 SP

Комбинированные горелки (газ/дизельное топливо), работающие в режиме перепада давления (вкл./выкл.). Два режима работы.

Серия COMIST...• TBML...P

Двухступенчатые комбинированные горелки (газ/дизельное топливо). Два режима работы.

Серия TBML...MC

Двойные комбинированные горелки (газ/дизельное топливо) с механическим кулачком. Тип регулирования: двухступенчатая прогрессивная по газу и двухступенчатая по дизельному топливу.

Серия COMIST...DSPGM • GI MIST 1000 DSPGM

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные комбинированные горелки с механическим кулачком.

Два режима работы. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Серия TBML 50/80/20/160/200 ME

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные комбинированные горелки с электронной модуляцией мощности по газу и двухступенчатой регулировкой по дизельному топливу. Два режима работы.

Серия TBML 600/800 ME

Двойные комбинированные модуляционные горелки с электронной модуляцией мощности. Два режима работы. Возвратная форсунка с закрытием посредством электромагнитного клапана.

Серия COMIST...N

Двухступенчатые комбинированные горелки (газ/мазут). Два режима работы.

Серия COMIST...NM

Двухступенчатые комбинированные горелки (газ/мазут). Два режима работы. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Серия COMIST...DSPNM

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные комбинированные горелки (газ/мазут) с механической регулировкой.

Два режима работы. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Серия GI MIST...DSPNM-D

Двухступенчатые, прогрессивные/модуляционные комбинированные горелки (газ/тяжелые нефтепродукты) с механической регулировкой.

Два режима работы. Возвратная форсунка с закрытием посредством штифтов, управляемых электромагнитом.

Примечание. Буквы обозначают модель; мощность горелки указана между пробелами.

...DACA

Горелка, оснащенная автоматическим устройством прекращения подачи воздуха.

...H

С предварительным подогревом.

...W

Без крышки.

...V

Горелка, оснащенная регулятором частоты вращения двигателя (инвертор).