



Компоненты для жидкотопливных горелок

Топливные насосы,
электромагнитные клапаны

На выбор 600 моделей жидкотопливных насосов

Низкая производительность

Для горелок мощностью от 10 до 1000 кВт

Все дизельные насосы подходят как для двухтрубной, так и для однотрубной системы. Существуют модели, специально разработанные для топлива с пониженной вязкостью - керосина. Другие диапазоны давления - по запросу. Для электромагнитных клапанов возможны различные электрические штекерные соединения.

AE



Насос со встроенным регулятором давления.
Диапазон регулирования: 7-14 / 8-28 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-130 л/ч

AN



Насос со встроенным регулятором давления и запирающим клапаном.
Диапазон регулирования: 7-14 / 10-20 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-130 л/ч

AL



Насос со встроенным запорным электромагнитным клапаном с отсечной функцией (согласно EN 264). Версия ALE с устройством сброса давления в форсуночной линии специально предназначена для использования с форсункой, имеющей функцию запирания.
Диапазон регулирования: 8-15 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-130 л/ч

AS




Насос со встроенным перепускным электромагнитным клапаном, управляющим регулятором давления и запирающим клапаном (согласно EN 264).
Диапазон регулирования: 7-14 / 10-15 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-80 л/ч

AP



Базовая модель с двумя регулирующими диапазонами давления и одним выходом на форсунку.
Диапазон регулирования:
• Низкий режим: 8-15 бар
• Высокий режим: 12-25 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-130 л/ч

AT



Насос с двумя регулирующими диапазонами давления, с одним выходом на форсунку и встроенным запирающим электромагнитным клапаном (согласно EN 264).
Диапазон регулирования:
• Низкий режим: 8-15 бар
• Высокий режим: 12-25 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 46-130 л/ч

A2L



Насос с двумя выходами на форсунки и двумя независимыми запирающими электромагнитными клапанами (согласно EN 264). Единственный регулятор обеспечивает одинаковое давление для обеих форсуночных линий.
Диапазон регулирования: 8-15 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 40-130 л/ч

Базовые модели Модели с электромагнитным клапаном – одноступенчатые Модели с электромагнитным клапаном – двухступенчатые

Средняя производительность

Для горелок мощностью от 400 до 3000 кВт

D



Насос для топлива средней степени вязкости, с настраиваемым регулятором давления, без функции запирания.
Диапазон регулирования: 10-28 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 20 сСт, 20 бар: 46-94 л/ч

AJ



Насос средней мощности для дизельного топлива, с настраиваемым регулятором давления.
Диапазон регулирования:
• 10-20 бар (регулятор с функцией запирания)
• 10-30 бар (регулятор без функции запирания)
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 170-260 л/ч

J



Насос для дизельных горелок средней мощности с регулятором давления и отсечным клапаном.
Диапазон вязкости: 2-75 сСт
Диапазон регулирования: 10-21 / 10-30 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 5 сСт, 10 бар: 170-330 л/ч

E



Насос применяется для промышленных мазутных установок средней мощности. E1069 - высокотемпературная версия с отверстием для установки подогревателя, специально разработана для облегчения холодного запуска и увеличения срока службы насоса.
Диапазон регулирования: 14-30 бар
Расход топлива при 2850 об/мин, 20 сСт, 20 бар: 170-360 л/ч

Высокая производительность

Для горелок мощностью от 3 000 до 30 000 кВт

TA



Высокотехнологичный жидкотопливный насос, приспособленный к суровым промышленным условиям, имеет встроенный регулятор давления и отверстие для установки подогревателя.
Диапазон регулирования: 40 бар макс. (за исключением TA5: 30 бар макс.)
Расход топлива при 2850 об/мин, 20 сСт, 20 бар: 500-1350 л/ч

T



Аналог насоса TA, с более высокой производительностью. Регулирование давления обеспечивает отдельный клапан TV.
Диапазон регулирования: 40 бар макс. (за исключением T5: 30 бар макс.)
Расход топлива при 2850 об/мин, 20 сСт, 20 бар: 1380-3900 л/ч

TV



Отдельный регулятор давления для комплектации насоса модели T.
Диапазон регулирования: 2-10 / 7-40 бар

Для более подробной информации,
пожалуйста, свяжитесь с нами



SUNTEC INDUSTRIES FRANCE

1, Rue Lavoisier - BP 102

F - 21603 LONGVIC Cedex

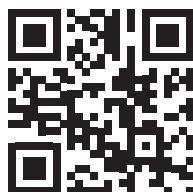
Tel : +33 3 80 70 60 70

Fax : +33 3 80 70 61 11

E-mail : information@suntec.fr

www.suntec.fr

SUNTEC Industries France



SUNTEC Russian reseller

