

ПОТУЖНІ ОДНО- ТА ДВОЦИЛІНДРОВІ БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ З ПОВІТРЯНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ

VTS

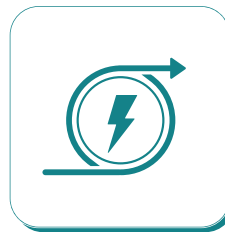
- ✓ Система перемикання фаз VTS - можливість роботи в однофазному (230В) або трифазному (400 В) режимі практично без втрати потужності
- ✓ Можливість підключення блоку АВР - автоматичного введення резерву
- ✓ Надійні одноциліндрові та двоциліндрові двигуни потужністю від 18.5 к.с. до 22 к.с.
- ✓ Ергономічна панель керування оснащена LED-дисплеєм та кнопкою аварійної зупинки двигуна
- ✓ Захист від перенавантаження та короткого замикання, автоматична зупинка при низькому рівні оливи
- ✓ Інтелектуальна система AVR - забезпечує стабільність вихідної напруги
- ✓ Оснащений транспортувальним комплектом для зручного пересування
- ✓ Великий паливний бак (55 л)



ПОТУЖНИЙ ДВОЦИЛІНДРОВИЙ ДВИГУН



СИСТЕМА ПЕРЕМІКАННЯ ФАЗ VTS 230В/400В



МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ АВР



ЗРУЧНЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

БЛОКИ АВТОМАТИЧНОГО ВВЕДЕННЯ РЕЗЕРВУ

Блок автоматичного введення резерву (АВР) автоматично запускає генератор і передає навантаження на нього при відключенні основного джерела живлення та автоматично зупиняє роботу генератора при відновленні центрального електропостачання.

Бензинові генератори серії KS 12 та KS 15 оснащені 8-піновим роз'ємом для підключення блоку автоматичного введення резерву (вхід для АВР). Блок АВР підходить для однофазних та трифазних мереж, може працювати як в автоматичному, так і в ручному режимі та має режими Літо/Зима.

Блок АВР* (8-ми контактний роз'єм)

KS ATS 4/32-12

ПОТУЖНІСТЬ	14 кВт(230В)/21 кВт(400В)
НАПРУГА	230В / 400В
СИЛА СТРУМУ (МАХ) 230В	64А
СИЛА СТРУМУ (МАХ) 400В	32А
ГАБАРИТИ НЕТТО	220x150x370 мм

*Для моделей генераторів KS 12-1E ATSR, KS 12-1E 1/3 ATSR



230В/400В

Блок АВР* (8-ми контактний роз'єм)

KS ATS 4/32-15

ПОТУЖНІСТЬ	14 кВт(230В)/21 кВт(400В)
НАПРУГА	230В / 400В
СИЛА СТРУМУ (МАХ) 230В	64А
СИЛА СТРУМУ (МАХ) 400В	32А
ГАБАРИТИ НЕТТО	220x150x370 мм

*Для моделей генераторів KS 15-1E ATSR, KS 15-1E 1/3 ATSR



230В/400В