

БЛОК АВТОМАТИЧНОГО ВВЕДЕННЯ РЕЗЕРВУ

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

Бензинові та дизельні генератори з електростартером оснащені універсальним 6-піновим роз'ємом для підключення блоку автоматичного введення резерву (вхід для АВР). Блок АВР має контролер, який дозволяє програмувати час перед автоматичним запуском генератора у випадку відключення електроенергії, час прогріву генератора перед підключенням навантаження та сигналізує про виявленні помилки. Має кнопку аварійної зупинки генератора. Блок АВР може працювати як в автоматичному, так і в ручному режимі.

Блок АВР

(6-ти контактний роз'єм)



KS ATS 1/40HD



KS ATS 4/63HD

Напруга, В	230	230	400
Потужність, кВт	9.2	14.4 (28.8)	34.8
Сила струму макс., А	40	64 (120)	64
Габарити (ДхШхВ), мм	345x250x180/405x305x240		400x320x190/460x380x250
Вага нетто/брутто, кг	6.7/7.1		8.4/8.8
QR-код			



ПРОГРАМОВАНИЙ КОНТРОЛЕР БЛОКУ АВР:

- Автоматичний/ручний режим роботи
- Програмування часу запуску двигуна після зникнення напруги
- Програмування часу прогріву двигуна перед підключенням навантаження
- Налаштування часу роботи стартера
- Заряджання акумулятора при вимкненому генераторі

ТРАНСПОРТУВАЛЬНІ КОМПЛЕКТИ



	Підходить до всіх модифікацій дизельних генераторів з відкритою рамою серії: KS 6000, KS 8000, KS 9000	Підходить до всіх модифікацій бензинових генераторів серії KS 2000, KS 3000	Підходить до всіх модифікацій бензинових генераторів серії: KS 5000, KS 7000, (сталева рама Ø28 см).	Підходить до всіх модифікацій бензинових генераторів серії: KS 9000, KS 10000 (сталева рама Ø32 см).
Піввісь, шт.	-	1	1	1
Колеса, шт.	4	2	2	2
Ручки, шт.	-	2	2	2
Опорні ніжки, шт.	-	2	2	2
Вага нетто/брутто, кг	3.0/3.2	5.0/5.6	5.12/5.66	5.24/5.78
QR-код				