

## KS 10000E ATS

Максимальная мощность	8 кВт
Номинальная мощность	7.5 кВт
Выходная мощность	18 л. с.
Тип запуска	ручной/электро/авто
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 440
Розетки	1x16 A/1x32 A
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,2 л
Время работы при 50% нагрузки	15 часов
Вес	93 кг
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц



## KS 10000E-3

Максимальная мощность	8 кВт
Номинальная мощность	7,5 кВт
Выходная мощность	18 л. с.
Тип запуска	ручной/электро
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 440
Розетки	1x16 A/1x16 A (3ф)
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,2 л
Время работы при 50% нагрузки	15 часов
Вес	94 кг
Напряжение	230 В/400 В
Частота	50 Гц



## KS 10000E ATS-3

Максимальная мощность	8 кВт
Номинальная мощность	7,5 кВт
Выходная мощность	18 л. с.
Тип запуска	ручной/электро/авто
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 440
Розетки	1x16 A/1x16 A (3ф)
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,2 л
Время работы при 50% нагрузки	15 часов
Вес	93 кг
Напряжение	230 В/400 В
Частота	50 Гц



## Транспортировочный комплект KS 5-10 KIT

Колеса	2 шт.
Ручки	2 шт.
Набор крепежей	
Опоры	2 шт.

Подходит ко всем модификациям генераторов  
KS 5000, KS 7000, KS 9000, KS 10000.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS 10000E	KS 10000E ATS	KS 10000E-3	KS 10000E ATS-3
Напряжение, В	230	230	230/400	230/400
Макс. мощность, кВт	8.0	8.0	8.0	8.0
Ном. мощность, кВт	7.5	7.5	7.5	7.5
Частота, Гц	50	50	50	50
Сила тока, А (max)	34.8	34.8	12.0	12.0
Розетки	1x16A 1x32A	1x16A 1x32A	1x16A 1x16A (3p)	1x16A 1x16A (3p)
Объем топливного бака, л	25	25	25	25
Время работы при нагрузке 50%	15	15	15	15
LED дисплей	счетчик моточасов, частота, вольтаж			
Уровень шума на расстоянии 7 м, Дб	72	72	72	72
Выход 12 В, А	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Модель двигателя	KS 440	KS 440	KS 440	KS 440
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный
Исходящая мощность, л.с.	18.0	18.0	18.0	18.0
Объем картера, л	1.2	1.2	1.2	1.2
Объем двигателя, см³	440	440	440	440
Регулятор напряжения	AVR	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручной/электро	ручной/электро/авто	ручной/электро	ручной/электро/авто
Коэффициент мощности cosφ	1	1	0.8	0.8
Размеры (ДхВхШ), мм	680x545x550	680x545x550	680x545x550	680x545x550
Вес, кг	91	93	94	93
Наличие ATS	нет	есть	нет	есть

Допустимые отклонения от номинального напряжения – не более 10%

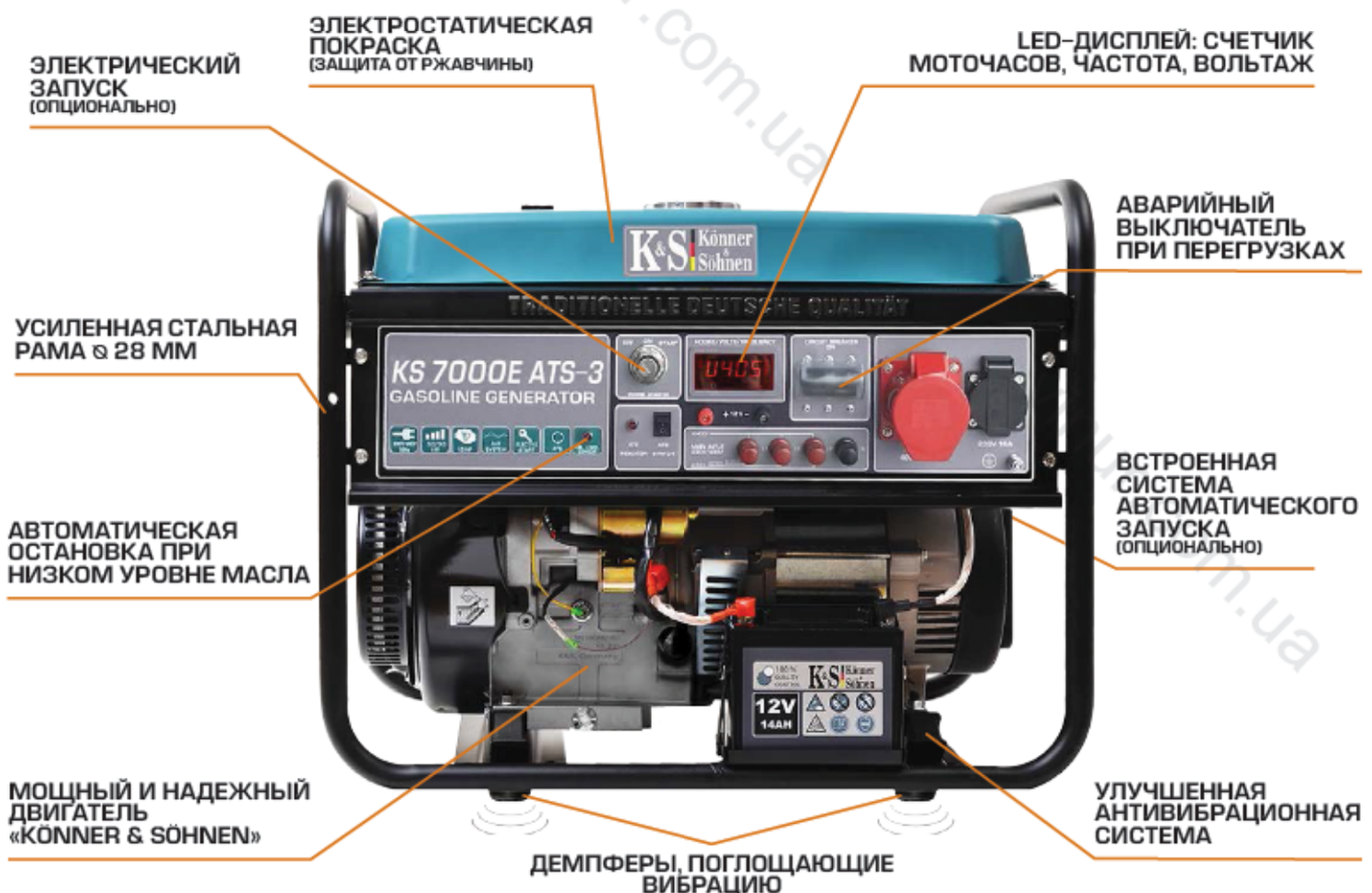
# ГЕНЕРАТОРЫ «KÖNNER & SÖHNEN»

Компания «ТЕХНО ТРЕЙД КС» имеет честь представлять на рынке Украины генераторы ТМ «Könnner & Söhnen» (Германия). Мы являемся эксклюзивным импортером и представителем немецкой компании «DIMAX Int. GmbH», владельца ТМ «Könnner & Söhnen».

Команда наших продавцов и сервис-менеджеров, имеет многолетний опыт работы с бытовыми генераторами и профессиональными станциями на рынке Украины. И теперь весь свой опыт и желание мы направляем на развитие линейки генераторов ТМ «Könnner & Söhnen».

Генераторы – это основной продукт для немецкой компании DIMAX International GmbH. Благодаря этому, вопросам широты ассортимента и качества продукции уделяется наибольшее внимание. Девиз ТМ «Könnner & Söhnen» — TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT (ТРАДИЦИОННОЕ НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО), и мы со всей ответственностью подтверждаем данный девиз.

**K&S** Könnner  
& Söhnen



Линейка двигателей, используемых в генераторах ТМ «Könner & Söhnen», является результатом длительных тестов и переговоров с ведущими мировыми производителями. В итоге были отобраны двигатели, для которых была выкуплена лицензия на производство их специально для ТМ «Könner & Söhnen» под ее логотипом.





SN 150106227

KS 390

K&S, Germany

Каждый двигатель и каждый генератор имеют индивидуальный серийный номер, что позволяет нам контролировать качество производства и сервисного обслуживания.

Двигатели «Köpper & Söhnen» отличаются легким запуском и пониженной вибрацией. Линейка двигателей представлена в диапазоне мощности от 2 до 8 кВт.

Легкая и удобная система старта позволяет быстро запустить двигатель не прилагая значительных усилий. Более мощные модели оборудованы дополнительно системой электрического и/или автоматического старта для удобства использования.





MONELLE DEUTSCHE QUALITÄT



Удобная, эргономичная панель управления позволяет с легкостью управлять всем агрегатом и не требует дополнительных навыков.

Современный интеллектуальный LED-дисплей всегда подскажет количество отработанных часов, частоту и выдаваемый вольтаж. Информация на дисплее помогает правильно оценивать нагрузку на устройство и своевременно проходить техническое обслуживание генератора, тем самым продлевая срок его эксплуатации.