

KS 7000E

Максимальная мощность	5,5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходная мощность	13 л. с.
Тип запуска	ручной/электро
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 390
Розетки	1x16 A/1x32 A
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,1 л
Время работы при 50% нагрузки	17 часов
Вес	74 кг
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц



KS 7000E ATS

Максимальная мощность	5.5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходная мощность	13 л. с.
Тип запуска	ручной/электро/авто
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 390
Розетки	1x16 A/1x32 A
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,1 л
Время работы при 50% нагрузки	17 часов
Вес	76 кг
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц



KS 7000E-3

Максимальная мощность	5,5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходная мощность	13 л. с.
Тип запуска	ручной/электро/
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 390
Розетки	1x16 A/1x16 A(3ф)
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,1 л
Время работы при 50% нагрузки	17 часов
Вес	77 кг
Напряжение	230 В/400 В
Частота	50 Гц



KS 7000E ATS-3

Максимальная мощность	5,5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходная мощность	13 л. с.
Тип запуска	ручной/электро/авто
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 390
Розетки	1x16 A/1x16 A(3ф)
Объем топливного бака	25 л
Объем картера	1,1 л
Время работы при 50% нагрузки	17 часов
Вес	76 кг
Напряжение	230/400 В
Частота	50 Гц



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS 5000E	KS 7000	KS 7000E	KS 7000E ATS	KS 7000E G
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Макс. мощность, кВт	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Ном. мощность, кВт	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Сила тока, А (max)	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
Розетки	2x16A	1x16A 1x32A	1x16A 1x32A	1x16A 1x32A	1x16A 1x32A
Объем топливного бака, л	25	25	25	25	25
Время работы при нагрузке 50%	17	17	17	17	17
LED дисплей	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж
Уровень шума на расстоянии 7 м, Дб	68	69	69	69	69
Выход 12 В, А	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Модель двигателя	KS 340	KS 390	KS 390	KS 390	KS 390
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	газовый/бензиновый 4-тактный
Исходящая мощность, л.с.	11.0	13.0	13.0	13.0	13.0
Объем картера, л	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Объем двигателя, см ³	340	389	389	389	389
Регулятор напряжения	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручной/электро	ручной	ручной/электро	ручной/электро/авто	ручной/электро
Коэффициент мощности cosφ	1	1	1	1	1
Размеры (ДхВхШ), мм	680x545x550	680x545x550	680x545x550	680x545x550	680x545x550
Вес, кг	67	72	74	76	76
Наличие ATS	нет	нет	нет	есть	нет

Допустимые отклонения от номинального напряжения – не более 10%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS 7000E-3	KS 7000E ATS-3	KS 9000E	KS 9000E ATS	KS 9000E-3
Напряжение, В	230/400	230/400	230	230	230/400
Макс. мощность, кВт	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5
Ном. мощность, кВт	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Сила тока, А (max)	10.0	10.0	23.8	23.8	10.0
Розетки	1x16A 1x16A (3p)	1x16A 1x16A (3p)	1x16A 1x32A	1x16A 1x32A	1x16A 1x16A (3p)
Объем топливного бака, л	25	25	25	25	25
Время работы при нагрузке 50%	17	17	15	15	15
LED дисплей	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж
Уровень шума на расстоянии 7 м, Дб	69	69	72	72	72
Выход 12 В, А	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Модель двигателя	KS 390	KS 390	KS 425	KS 425	KS 425
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный
Исходящая мощность, л.с.	13.0	13.0	16.0	16.0	16.0
Объем картера, л	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Объем двигателя, см³	389	389	425	425	425
Регулятор напряжения	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручной/электро	ручной/электро/авто	ручной/электро	ручной/электро/авто	ручной/электро
Коэффициент мощности cosφ	0.8	0.8	1	1	0.8
Размеры (ДхВхШ), мм	680x545x550	680x545x550	680x545x550	680x545x550	680x545x550
Вес, кг	77	76	76	78	79
Наличие ATS	нет	есть	нет	есть	нет

Допустимые отклонения от номинального напряжения – не более 10%

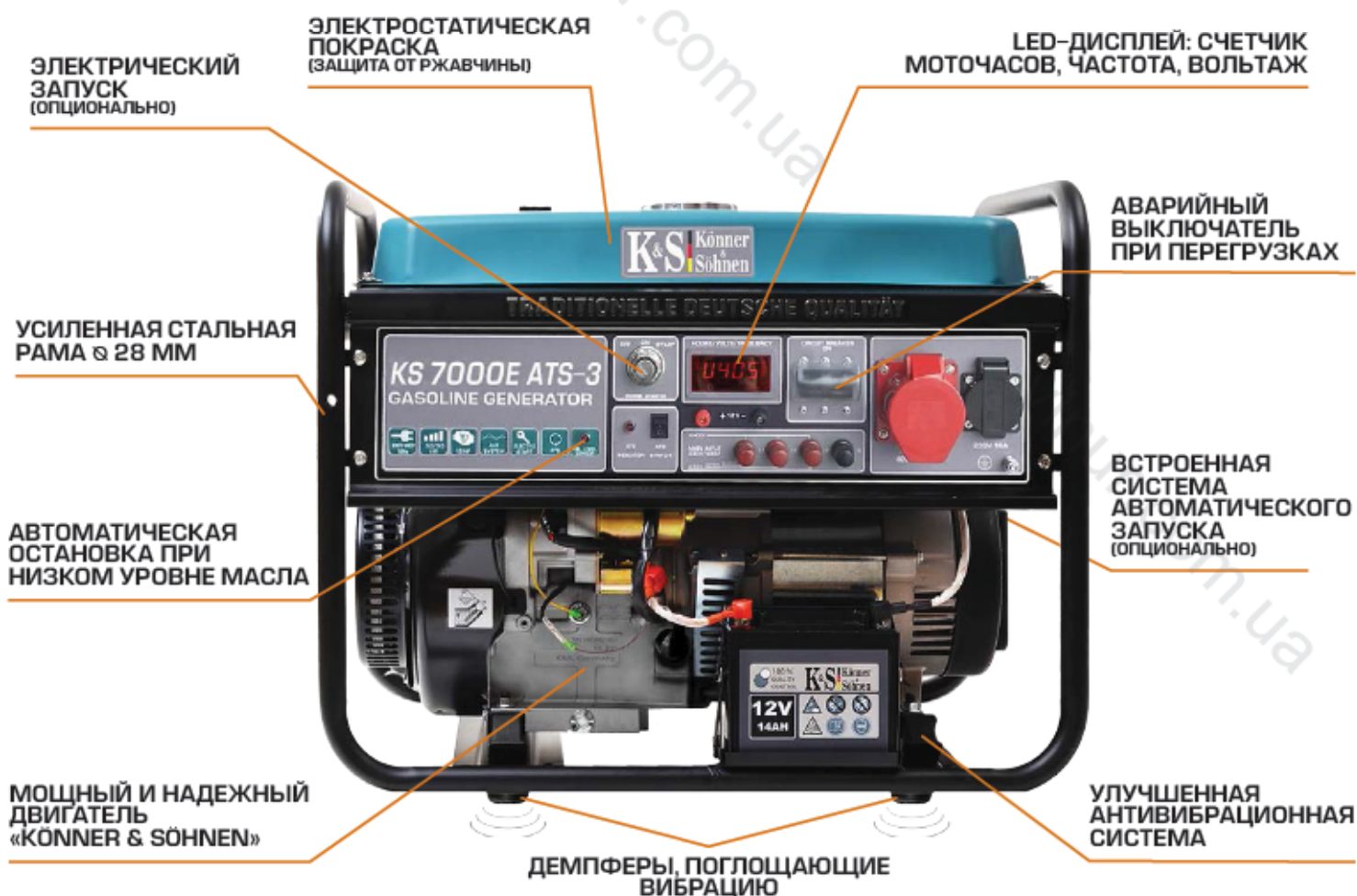
ГЕНЕРАТОРЫ «KÖNNER & SÖHNEN»

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





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.

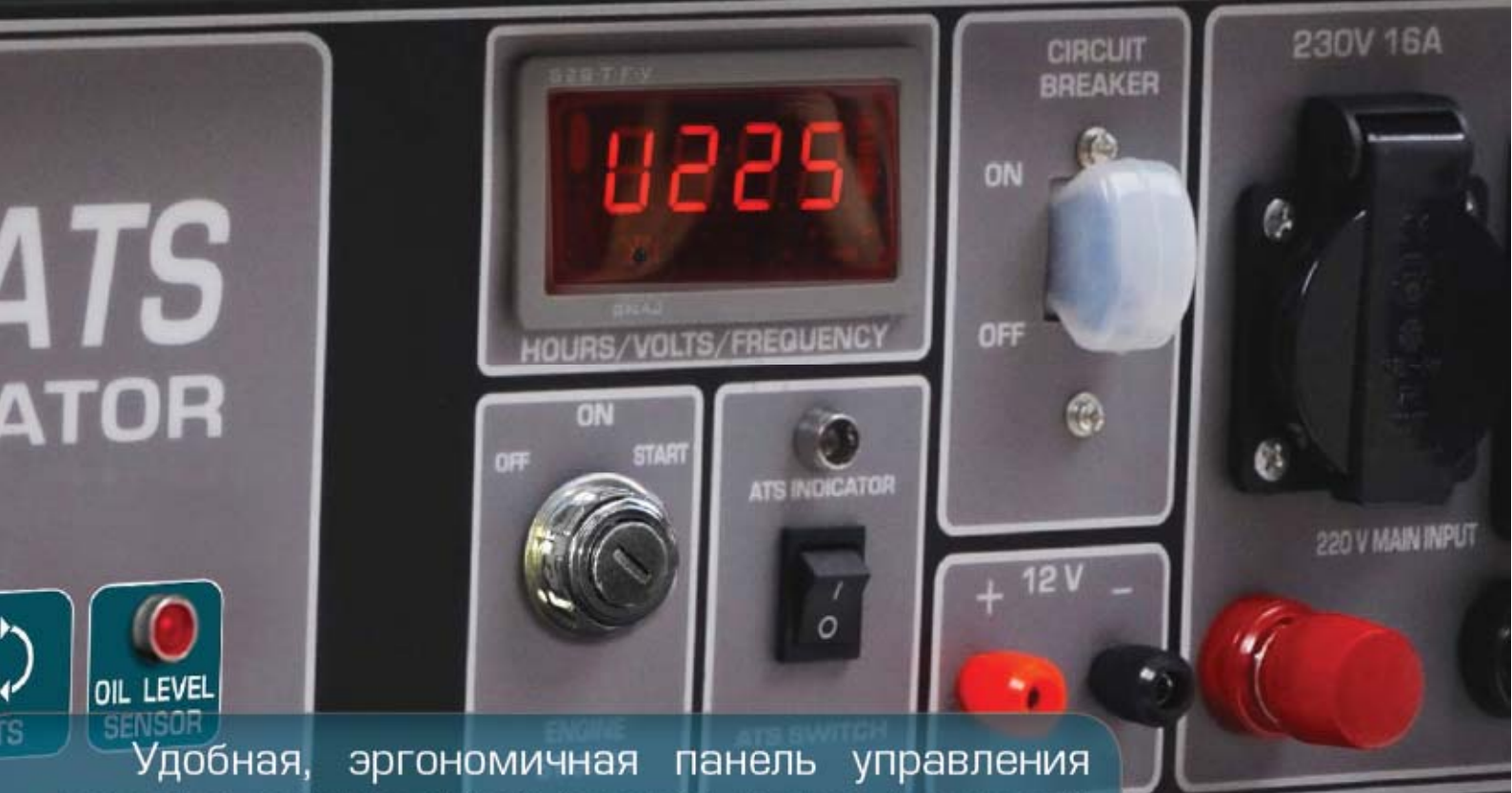
Двигатели «Köpper & Söhnen» отличаются легким запуском и пониженной вибрацией. Линейка двигателей представлена в диапазоне мощности от 2 до 8 кВт.

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.