

Каталог 2014

Продукция под брендом ELITECH присутствует на рынке с 2008 года и завоевала доверие многих потребителей по всей России. Этому способствует основной принцип бренда ELITECH — представлять только надежную и качественную продукцию по доступной большинству российских потребителей цене.

Ассортимент ELITECH охватывает как профессиональную, так и бытовую сферы. Модельный ряд постоянно расширяется и усовершенствуется новыми технологиями.

Продукция разрабатывается в России и производится на заводах, зарекомендовавших себя при производстве всемирно известных брендов и имеющих многоуровневую систему контроля качества.

Все производители сертифицированы ISO 9001, производственный процесс и продукция сертифицируется GS TUV Rheinland и CE. В России вся продукция сертифицируется АЕС.

Сервисное обслуживание в России осуществляют более 180 авторизованных сервисных центров.

Информация по продукции ELITECH постоянно обновляется на сайте www.elitech-tools.ru

Содержание

Бензиновые электростанции	2 — 9	Мотопомпы	50
Однофазные электростанции	2 — 6	Дополнительные опции к мотопомпам	50
Трехфазные электростанции	7	Насосы	51 — 55
Сварочные электростанции.....	8	Насосы погружные дренажные	51
Электростанции инверторного типа	9	Насосные станции.....	52
Сварочное оборудование	10 — 24	Насосы садовые	53
Сварочные трансформаторы MMA.....	10	Насосы скважинные	54
Сварочные инверторы MMA (IGBT)	11 — 13	Погружной вибрационный насос	54
Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG.....	14 — 15	Дополнительные опции к насосам	55
Сварочные инверторы TIG.....	16	Мойки	56 — 57
Сварочные инверторные мультисистемы MMA-MIG/MAG-TIG (IGBT)	17	Мойки высокого давления	56
Инверторные аппараты воздушно-плазменной резки PLASMA.....	18	Дополнительные опции для моек	57
Аппараты для сварки полипропиленовых труб.....	19	Станки	58 — 64
Сварочные маски.....	20 — 21	Станки заточные	58 — 60
Дополнительные опции для сварочных масок	21	Дополнительные опции для заточных станков	60
Дополнительные опции для сварочного оборудования	22 — 24	Пилы дисковые	61
Пуско-зарядные и зарядные устройства	25	Пилы торцовочные	62
Пуско-зарядные устройства.....	25	Станки плиткорезные	63
Зарядные устройства	25	Станок фуговально-рейсмусный	63
Компрессоры.....	26 — 33	Станки сверлильные	64
Коаксиальные безмасляные компрессоры	26	Дополнительные опции для сверлильных станков	64
Коаксиальные масляные компрессоры	27 — 28	Стабилизаторы напряжения	65 — 66
Ременные профессиональные компрессоры	29 — 31	Стабилизаторы напряжения релейного типа однофазные настенные	65
Аксессуары для компрессоров	32	Стабилизаторы напряжения механические однофазные	66
Фитнги для компрессоров	33	Тепловые пушки	67 — 73
Электроинструмент.....	34 — 37	Электрические тепловые пушки	67 — 68
Дрели сетевые безударные	34	Газовый инфракрасный обогреватель	69
Дрели сетевые ударные	34	Газовые тепловые пушки	69
Перфораторы.....	35	Пушки тепловые дизельные прямого нагрева	70 — 72
Угловые шлифмашины	36	Пушки тепловые дизельные непрямого нагрева	73
Полировальная шлифмашина	36	Бетоносмесители	74
Шлифмашина эксцентриковая	36	Снегоуборочные машины	75 — 76
Пилы циркулярные	37	Мотобуры	77
Пила дисковая погружная	37	Мотобуры	77
Лобзик электрический	37	Аксессуары к мотобурам	77
Садовая техника	38 — 49	Смазочные материалы	78
Бензокосы	38 — 39	Масла	78
Электрокосы	40	Символы, используемые в каталоге	79 — 80
Дополнительные опции для электро и бензокос	41		
Газонокосилки электрические	42		
Дополнительные опции для газонокосилок электрических	42		
Газонокосилки бензиновые	43		
Дополнительные опции для газонокосилок бензиновых	43		
Бензиновые цепные пилы	44		
Электрические цепные пилы	45		
Культиваторы	46 — 47		
Культиватор с электродвигателем	47		
Дополнительные опции для культиваторов и мотоблоков	47		
Мотоблоки	48		
Садовый пылесос	49		
Садовый измельчитель	49		

Однофазные электростанции

Предназначена для подключения электрооборудования там, где необходима легкая, компактная и тихая электростанция. Оптимальна для походов, рыбалок, пикников.

БЭС 950 Р

0,95 кВт



БЭС 950 Р

Мощность номинальная, кВт	0,65
Мощность максимальная, кВт	0,95
Номинальный ток, А	2,8
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50
Модель двигателя	ELITECH 1,5HP
Конструкция двигателя	2-тактный
Объем двигателя, см³	63,6
Объем топливного бака, л	4
Тип топлива	масло + АИ92
Расход топлива, л/ч	0,5
Класс защиты	IP23
cosφ	1
Уровень шума, дБА	56
Вес, кг	21
Габаритные размеры, мм	400x350x345

- ручной реверсивный стартер
- розетка с защитой от влаги и пыли 230 В на 16 А
- выход постоянного тока 12 В на 8,3 А
- защита (плавкий предохранитель) отдельно на выход 230 и 12 В
- резиновые стойки для снижения вибрации во время работы
- металлический топливный бак с датчиком топлива
- низкий расход топлива
- компактный и легкий
- топливо — смесь масла для 2-х тактных двигателей с бензином АИ 92 в пропорции, указанной на упаковке с маслом



Надежные бензиновые генераторы ELITECH предназначены для профессионального и бытового использования. На практике генераторы прекрасно зарекомендовали себя на стройках, производствах, в передвижных шиномонтажах и при обеспечении электроэнергией загородных коттеджей.

При сварочных работах с генераторами ELITECH рекомендуется использовать сварочные аппараты ELITECH!

БЭС 2500 Р

2,2 кВт



БЭС 2500 Р

Мощность номинальная, кВт	2
Мощность максимальная, кВт	2,2
Номинальный ток, А	8,7
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50
Модель двигателя	ELITECH 6,5HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см³	196
Мощность двигателя, л/с	6,5
Объем топливного бака, л	15
Тип топлива бензин	АИ92
Расход топлива, л/ч	1,03
Тип свечи зажигания	F7TC/F7TRC
Объем маслянного картера, л	0,6
Класс защиты	IP23
cosφ	1
Уровень шума, дБА	68
Вес, кг	45
Габаритные размеры, мм	590x475x460

- ручной запуск
- 2 розетки 230 В на 16 А



БЭС 1200 Р

0,9 кВт



- ручной запуск
- 1 розетка 230 В на 16 А

БЭС 3000 Р

2,5 кВт



- ручной запуск
- 2 розетки 230 В на 16 А

БЭС 3000 РМ

2,5 кВт



- ручной запуск
- 2 розетки 230 В на 16 А

БЭС 3500 ЕМ

3,1 кВт



- электrozапуск
- 2 розетки 230 В на 16 А

БЭС 3500 РМ

3,1 кВт



- ручной запуск
- 2 розетки 230 В на 16 А



БЭС 1200 Р

Мощность номинальная, кВт

БЭС 3000 Р

Мощность максимальная, кВт

БЭС 3000 РМ

Номинальный ток, А

БЭС 3500 ЕМ

Выходное напряжение/частота, В/Гц

Модели двигателя

Конструкция двигателя

Объем двигателя, см³

Мощность двигателя, л/с

Объем топливного бака, л

Тип топлива бензин

Расход топлива, л/ч

Аккумулятор

Тип свечи зажигания

Объем маслянного картера, л

Класс защиты

cosφ

Уровень шума, дБА

Вес, кг

Габаритные размеры, мм

ELITECH 2,8HP

ELITECH 6,5HP

ELITECH 6,5HP

4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением

196

196

97

196

196

2,4

6,5

6,5

6,5

15

15

4,5

15

15

AI92

AI92

AI92

AI92

1,27

1,27

-

-

-

-

-

NGK BP6H

F7TC/F7TRC

IP23

IP23

IP23

1

1

1

60

68

68

68

28

45

45

464x340x408

590x475x460

590x475x460

590x490x495

605x490x495

605x490x495

605x490x495



Однофазные электростанции

Генераторы ELITECH — это надежное оборудование высокого качества, обеспечивающее энергоснабжение объекта. Вместительный бак на 25 литров обеспечит продолжительный срок работы без дозаправки и комфортный отдых на даче.

БЭС 6500 Р

5,5 кВт



- ручной запуск
- 2 розетки 230 В на 16 А

БЭС 6500 Е

5,5 кВт



- аккумулятор в комплекте
- розетка 230 В на 32 А
- 2 розетки 230 В на 16 А

БЭС 6500 ЕМ

5,5 кВт



Комплектация: колеса — 2 шт.; ось — 1 шт.; рукоятки — 2 шт.; упоры — 2 шт.; петли — 2 шт.; набор крепежа — 1 шт.

- 0105.000100 8" — для моделей генераторов от 2500 до 3000
0105.000300 8" — для моделей генераторов от 3500 до 5000
0105.000200 10" — для моделей генераторов от 6500 до 8000



БЭС 6500 Р

БЭС 6500 Е

БЭС 6500 ЕМ

Мощность номинальная, кВт	5	5	5
Мощность максимальная, кВт	5,5	5,5	5,5
Номинальный ток, А	21,7	21,7	21,7
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Модель двигателя	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением		
Объем двигателя, см ³	389	389	389
Мощность двигателя, л/с	13	13	13
Объем топливного бака, л	25	25	25
Тип топлива бензин	АИ92	АИ92	АИ92
Расход топлива, л/ч	2,29	2,29	2,29
Аккумулятор	-	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач
Тип свечи зажигания	F7TC/F7TRC	F7TC/F7TRC	F7TC/F7TRC
Объем маслянного картера, л	1,1	1,1	1,1
Класс защиты	IP23	IP23	IP23
cosφ	1	1	1
Уровень шума, дБА	76	76	76
Вес, кг	86	86	86
Габаритные размеры, мм	680x540x550	680x540x550	680x540x550

Однофазные электростанции

БЭС 6500 Д

5,5 кВт



- дистанционный запуск двигателя (до 100 метров)
- автоматическая система регулировки воздушной заслонки
- аккумулятор в комплекте
- розетка 230 В на 32 А
- 2 розетки 230 В на 16 А
- электрозапуск

БЭС 6500 А

5,5 кВт



- автоматический запуск двигателя
- автоматическая система регулировки воздушной заслонки
- аккумулятор в комплекте
- подзарядка аккумулятора во время работы
- режим контроля основной сети
- 3 розетки 230 В на 16 А

БЭС 5000 Е

4,5 кВт



- электрозапуск
- аккумулятор в комплекте
- усиленная рама, с возможностью обслуживания топливного бака
- 3 розетки 230 В на 16 А

БЭС 8000 Е

6,5 кВт



- электрозапуск
- аккумулятор в комплекте
- розетка 230 В на 32 А
- 2 розетки 230 В на 16 А

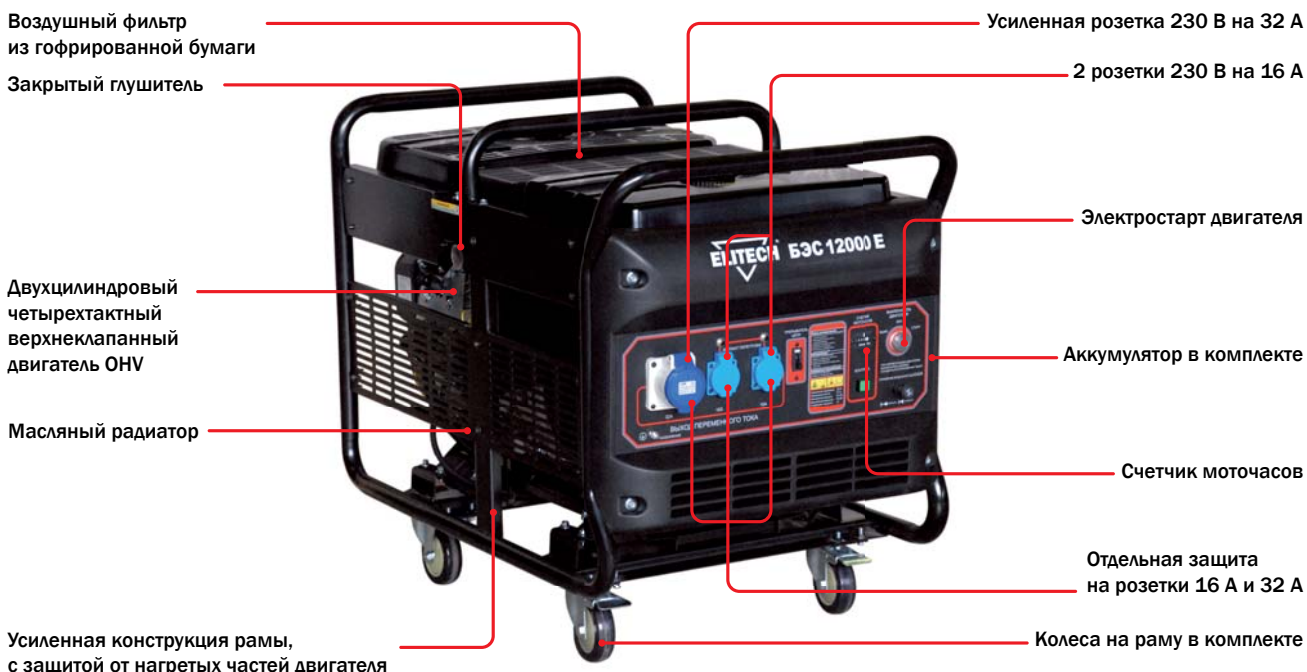


	БЭС 6500 Д	БЭС 6500 А	БЭС 5000 Е	БЭС 8000 Е
Мощность номинальная, кВт	5	5	4	6
Мощность максимальная, кВт	5,5	5,5	4,5	6,5
Номинальный ток, А	21,7	21,7	17,4	26,1
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Модель двигателя	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP	ELITECH 11HP	ELITECH 15HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением			
Объем двигателя, см ³	389	389	337	420
Мощность двигателя, л/с	13	13	11	15
Объем топливного бака, л	25	25	25	25
Тип топлива бензин	АИ92	АИ92	АИ92	АИ92
Расход топлива, л/ч	2,29	2,29	2,08	3,1
Аккумулятор	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач
Тип свечи зажигания	F7TC/F7TRC	F7TC/F7TRC	F7TC/F7TRC	F7TC/F7TRC
Объем масляного картера, л	1,1	1,1	1,1	1,1
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23
cosφ	1	1	1	1
Уровень шума, дБА	76	76	74	81
Вес, кг	86	86	82	90
Габаритные размеры, мм	680x540x550	680x540x550	680x540x550	680x540x550

Однофазные электростанции

БЭС 12000 Е

9,5 кВт



БЭС 12000 Е

Мощность номинальная, кВт	8,5
Мощность максимальная, кВт	9,5
Номинальный ток, А	37
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50
Модель двигателя	ELITECH 90L V-twin
Конструкция двигателя	4-тактный, 2 цилиндра с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см³	640
Мощность двигателя, л/с	22
Объем топливного бака, л	25
Тип топлива бензин	АИ92
Расход топлива, л/ч	3,1
Аккумулятор	12 В 18 Ач
Тип свечи зажигания	F7TC/F7TRC
Объем масляного картера, л	1,4
Класс защиты	IP23
cosφ	1
Уровень шума, дБА	70
Вес, кг	170
Габаритные размеры, мм	868x635x676



Трехфазные электростанции

Трехфазные электростанции предназначены для работы с трехфазным электрооборудованием, проведения ремонтных и строительных работ, резервного питания домашнего и офисного оборудования, бытовых приборов.

БЭС 8000 ЕТ

6,5 кВт



- вольтметр
- электрозапуск
- аккумулятор в комплекте
- усиленная рама, с возможностью обслуживания топливного бака
- розетка 230 В на 16 А
- розетка 380 В на 16 А

БЭС 12000 ЕТ

10 кВт



- двухцилиндровый двигатель
- счетчик моточасов
- колеса в комплекте
- усиленная конструкция рамы, с защитой от нагревающихся частей
- масляный радиатор
- розетка 380 В на 32 А
- розетка 230 В на 16 А



	БЭС 8000 ЕТ	БЭС 12000ЕТ
Мощность номинальная, кВт	6 при 380 В/ 3 при 220 В	9,5 при 380 В/ 3,0 при 220 В
Мощность максимальная, кВт	6,5 при 380 В/ 3,3 при 220 В	10 при 380 В/ 3,3 при 220 В
Номинальный ток, А	15,8 при 380 В/ 8,7 при 220 В	26,3 при 380 В/ 14,3 при 220 В
Выходное напряжение/частота, В/Гц	380/230/50	380/230/50
Модель двигателя	ELITECH 15HP	ELITECH 90L V-twin
Конструкция двигателя	ОHV, 4-тактный, одноцилиндровый	ОHV, 4-тактный, двухцилиндровый
Объем двигателя, см ³	420	680
Мощность двигателя, л/с	15	22
Объем топливного бака, л	25	25
Тип топлива	АИ92	АИ92
Расход топлива, л/ч	3	3,1
Аккумулятор	12 В 14 Ач	12 В 18 Ач
Объем масляного картера, л	1,1	1,4
Класс защиты	IP23	IP23
cosφ	0,8	0,8
Уровень шума, дБА	81	70
Вес, кг	92	170
Габаритные размеры, мм	680x540x550	868x635x676

Сварочные электростанции

Сварочная электростанция предназначена для проведения сварочных работ, обеспечения электроэнергией электроинструментов, резервного питания домашнего и офисного оборудования, бытовых приборов.

Оптимальна для проведения сварочных работ методом (MMA), штучными плавящимися электродами, на строительных и производственных площадях, мастерских и в частном применении.

Совмещает в себе два устройства — бензиновый электрический генератор и сварочный инвертор второго поколения на силовых транзисторах IGBT.

БЭС 190 РСИ

5,5 кВт



- встроенный сварочный инвертор (IGBT)
- цикл сварки 60% на максимальном токе 190 А
- 2 режима работы: генератор/сварка
- цифровое отображение сварочного тока
- регулируемый форсаж дуги (повышенный импульс сварочного тока, для лучшего зажигания сварочной дуги, стабилизация горения дуги во время сварки)
- автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- автоматическое отключение при недостаточном уровне масла в картере
- автоматическое отключение при перегрузке и перегреве
- ручной реверсивный стартер
- большой металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- 2 розетки с защитой от влаги и пыли 230 В/16 А
- вольтметр
- резиновые стойки для снижения вибрации во время работы (крепятся на раме)
- рама, с возможностью установки колес, упоров и ручек (опция)
- защита глушителя (кожух)
- удобное расположение обслуживаемых компонентов (свеча зажигания, воздушный фильтр, сливные и заливные отверстия)
- комплектация: двухсторонняя отвертка, свечной ключ, штепсельные вилки 230 В/16А – 2 шт., электрододержатель, зажим на массу, разъемы для сварочного кабеля

БЭС 190 РСИ

Номинальный сварочный ток, А	190
Пределы регулирования, А	20-190
Максимальный диаметр электрода, мм	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность номинальная, кВт	5
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50
Номинальный ток, А	21,7
Кол-во розеток (16А+32А), шт	2
Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR	AVR
Защита по перегрузке	+
Защита по перегреву обмоток	+
Вольтметр	+
$\cos\phi$	1
Класс защиты	IP23
Модель двигателя	ELITECH 13HP
Конструкция двигателя	OHV, 4-тактный, одноцилиндровый
Объем двигателя, см ³	389
Мощность двигателя, л/с	13
Объем маслянного картера, л	1,1
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива, л/ч	2,29
Тип топлива	AI92
Ручной старт	+
Защита по низкому уровню масла	+
Вес, кг	94
Уровень шума, дБА	90
Габаритные размеры, мм	725x583x562



Электростанции инверторного типа

БИГ 1000

1 кВт



БИГ 2000

2 кВт



БИГ 2000 НС

2 кВт



- инверторное преобразование выходного тока
- предохранитель на выход 12 В постоянного тока
- функция автоматической регулировки дроссельной заслонки
- индикатор нормальной работы генератора
- индикатор перегрузки генератора
- индикатор низкого уровня масла генератора
- ручной запуск
- звукозащитный кожух двигателя

- инверторное преобразование выходного тока
- четырехтактный бензиновый двигатель
- автоматическая регулировка дроссельной заслонки
- розетка 230 В/50 Гц/16 А переменного тока с защитой от влаги и пыли
- защита от перегрузки генератора
- автоматическое отключение при коротком замыкании в электрической цепи
- автоматическое отключение генератора при низком уровне масла
- розетка 12 В/8 А постоянного тока
- защита на выход 12 В
- индикатор нормальной работы генератора
- индикатор перегрузки генератора
- индикатор низкого уровня масла
- открытие и закрытие топливного крана осуществляется выключателем двигателя
- полностью закрытый звукоизоляционный корпус генератора с крышками сервисного доступа
- комплектуется проводами для параллельного подключения второго генератора той же модели для увеличения выходной мощности в 2 раза



	БИГ 1000	БИГ 2000	БИГ 2000НС
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Номинальный ток, А	3,9	7	7
Номинальная мощность, кВт	0,9	1,6	1,6
Максимальная мощность, кВт	1	2	2
Напряжение на постоянном токе	12 В/7,5 А	12 В/7,5 А	12 В/8 А
Прерыватель электрической цепи	Инвертор, контролируется микропроцессором		
Фазы	Однофазный		
Тип двигателя	Одноцилиндровый бензиновый, 4х-тактный, с воздушным охлаждением.		
Объем двигателя, см ³	53,5	105,7	79
Коэффициент сжатия	8,5:1	8,5:1	9,0:1
Обороты двигателя, об/мин	5500	4500	5000
Обороты холостого хода, об/мин	4100±200	3100±200	3600±200
Система зажигания	TCI	TCI	TCI
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер
Тип топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже АИ92		
Тип масла	SAE 10 W30	SAE 10 W30	SAE 10 W30
Объем масляного картера, л	0,25	0,4	0,35
Объем топливного бака, л	2,7	3,6	4
Непрерывное время работы (ч) при номинальной мощности	4	3,5	4
Количество розеток переменного тока, шт	1	2	1
Уровень шума, дБА	54	59	52
Габаритные размеры, мм	470x280x420	550x320x480	520x290x480
Вес, кг	15	22	21

Сварочные трансформаторы MMA

Сварочные трансформаторы предназначены для ручной дуговой сварки штучными плавящимися электродами (MMA). Применяются для сварки низкоуглеродистых сталей. Используемые электроды: рутиловые.

Достоинства:

Универсальное питание сети — аппараты имеют возможность питаться как от бытовой сети с напряжением 220 В, так и от промышленной сети с напряжением 380 В (кроме модели AC 160).

Визуальный контроль работы аппарата — сварочные трансформаторы оснащены двумя диодами: для индикации термозащиты и включения в сеть.

Плавная регулировка сварочного тока — позволяет с большой точностью устанавливать необходимый сварочный ток.

AC 160

160 А



AC 200ТК

200 А



AC 250ТК

250 А



AC 160

Номинальное напряжение, В/частота, Гц/кол-во фаз

220/50/1

AC 200ТК

220/50/1
380/50/2

AC 250ТК

220/50/1
380/50/2

Максимальная потребляемая мощность, кВт

7,4

10,4

13

Диапазон сварочного тока, А

55-160

60-160
80-200

60-180
80-250

Цикл работы, А/%

160/10

200/10

250/10

Напряжение холостого хода, В

48

48

48

Диаметр электродов, мм

1,6-4

1,6-4

1,6-5

Класс защиты

IP21

IP21

IP21

Класс изоляции

H

H

H

Длина сетевого кабеля, м

2

2

2

Габаритные размеры, мм

470x215x295

470x265x315

470x265x315

Вес, кг

19,5

22,5

24,5

Комплектация

Сварочный кабель с электрододержателем;
Сварочный кабель с зажимом массы.



Сварочные инверторы MMA (IGBT)

АИС 160СА

160 А



АИС 200СА

200 А



АИС 160СА

220 (-35%;+20%)

АИС 200СА

220 (-35%;+20%)

Напряжение сети, В

4,9

6,6

Макс. потребляемая мощность, кВт

10-160

10-200

Цикл работы, А/%

160/60

200/60

Напряжение холостого хода, В

12/67

12/67

Диаметр электродов, мм

1,6-4

1,6-5

Класс защиты

IP21S

IP21S

Класс изоляции

B

F

Кабельный разъем

Dx25

Dx50

Длина сетевого кабеля, м

2,7

2,7

Габаритные размеры, мм

315x123x177

372x220x150

Вес, кг

4,2

8,2

Комплектация

Сварочный кабель
(3м*16мм²) с электродо-
держателем;
Сварочный кабель
(3м*16мм²) с зажимом
массы.

Сварочный кабель
(3м*25мм²) с электродо-
держателем;
Сварочный кабель
(3м*25мм²) с зажимом
массы.

MMA



TIG



IGBT

технология

Горячий
старт



АНТИ
прилипание



Форсаж
дуги



Защита
от перегрева



Принудительное
охлаждение



Зажим на массу
и держатель
электрода



Сварочные инверторы MMA (IGBT)

Сварочные инверторы для ручной дуговой сварки штучными плавящимися электродами (MMA).

Данные инверторы созданы по самой современной технологии «IGBT» с использованием мощных биполярных транзисторов с изолированным затвором TOSHIBA (Япония), которая обеспечивает стабильную дугу и качественный сварной шов.

Применяются для сварки углеродистых, нержавеющих сталей и чугуна.

Используемые электроды: рутиловые, основные, по чугуну и для нержавеющей стали.

Достоинства:

Стабильная работа при пониженном напряжении 160 вольт — позволяет использовать аппарат там, где напряжение существенно ниже нормы, и обычный инвертор не сможет работать.

Медные сварочные кабели с резиновой изоляцией (общая длина 6м) — обладают повышенной электропроводностью, не окисляются и не ломаются при сильных изгибах (Серия СА).

Функция «VRD» — обеспечивает защиту от поражения электрическим током сварщика во время работы в опасных и влажных условиях (серия СА).

Все инверторы работают как от сети, так и от генераторов.

ИС 160

140 А



ИС 180

160 А



ИС 200

180 А



ИС 220

200 А



ИС 250

220 А



80%



	ИС 160	ИС 180	ИС 200	ИС 220	ИС 250
Напряжение сети, В	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)
Макс. потребляемая мощность, кВт	4,5	5,2	6,2	7	7,8
Диапазон сварочного тока, А	10-140	10-160	10-180	10-200	10-220
Цикл работы, А/%	140/80	160/80	180/80	200/80	220/80
Напряжение холостого хода, В	85	85	85	85	85
Диаметр электродов, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-6
Класс защиты			IP21S		
Класс изоляции			F		
Кабельный разъем			Dx25		
Длина сетевого кабеля, м			2		
Габаритные размеры, мм	320x145x223	320x145x223	320x145x223	320x145x223	320x145x223
Вес, кг	4,5	5	5,5	5,6	5,8
Комплектация	Сварочный кабель (2м*22мм ²) с электрододержателем; Сварочный кабель (1,5м*22мм ²) с зажимом массы.			Сварочный кабель (2м*32мм ²) с электрододержателем; Сварочный кабель (1,5м*32мм ²) с зажимом массы.	

Сварочные инверторы MMA (IGBT)

Однофазные сварочные инверторы для ручной дуговой сварки штучными плавящимися электродами (ММА). Панель управления этих аппаратов оснащена цифровым дисплеем для удобства настройки сварочного тока. Применяются для сварки углеродистых, нержавеющих сталей и чугуна.

Используемые электроды: рутиловые, основные, по чугуну и для нержавеющей стали.

Достоинства:

Стабильная работа при пониженном напряжении 140 вольт — позволяет использовать аппарат там, где напряжение существенно ниже нормы, где обычный инвертор не сможет работать.

Цифровой дисплей — позволяет визуально, с высокой точностью до одного ампера, устанавливать необходимый сварочный ток.

Медные сварочные кабели с резиновой изоляцией (общая длина 6 м) — обладают повышенной электропроводностью, не окисляются и не ломаются при сильных изгибах.

Задача при работе от генератора — аппараты имеют блок защиты от скачков напряжения.

АИС 170

160 А



АИС 210

200 А



АИС 230

220 А



АИС 260

250 А



АИС 330

315 А



АИС 170

АИС 210

АИС 230

АИС 260

АИС 330

Напряжение сети, В	220 (-35%; +20%)	220 (-35%; +20%)	220 (-35%; +20%)	380 (-15%; +15%)	380 (-15%; +15%)
Макс. потребляемая мощность, кВт	5,3	7,1	7,5	8,5	12
Диапазон сварочного тока, А	10-160	10-200	10-220	10-250	20-315
Цикл работы, А/%	160/50	200/50	220/50	250/60	315/60
Напряжение холостого хода, В	63	67	67	65	65
Диаметр электродов, мм	1,6-4	1,6-5	1,6-5	1,6-6	1,6-6
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Класс изоляции	H	H	H	H	H
Кабельный разъем	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50	Dx50
Длина сетевого кабеля, м	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Габаритные размеры, мм	380x135x240	415x135x240	375x135x250	410x190x285	564x240x430
Вес, кг	4,8	7,3	7,5	10	20
Комплектация	Сварочный кабель (3м*25мм ²) с электрододержателем; Сварочный кабель (3м*25мм ²) с зажимом массы.				

Сварочные инверторы MMA (IGBT)

АИС 400Т и АИС 500Т – 3-х фазные сварочные инверторы для ручной дуговой сварки штучными плавящимися электродами (ММА). Панель управления этих аппаратов оснащена цифровым дисплеем для удобства настройки сварочного тока. Применяются для сварки углеродистых, нержавеющих сталей и чугуна.

Используемые электроды: рутиловые, основные, по чугуну и для нержавеющей стали.

Достоинства:

Цифровой дисплей – позволяет визуально, с высокой точностью до одного ампера, устанавливать необходимый сварочный ток.

Медные сварочные кабели с резиновой изоляцией – обладают повышенной электропроводностью, не окисляются и не ломаются при сильных изгибах.

АИС 400Т

400 А



АИС 500Т

500 А



- Возможность подключения пульта ДУ
- Плавная настройка горячего старта
- Плавная настройка форсажа дуги



	АИС 400Т	АИС 500Т
Напряжение сети, В	380 (-15%; +15%)	380 (-15%; +15%)
Макс. потребляемая мощность, кВт	17,1	25,2
Диапазон сварочного тока, А	20-400	20-500
Цикл работы, А/%	400/100	500/100
Напряжение холостого хода, В	75	80
Диаметр электродов, мм	1,6-6	1,6-8
Класс защиты	IP23	
Класс изоляции	H	
Кабельный разъем	Dx50	
Габаритные размеры, мм	570x290x530	680x335x570
Вес, кг	35	61
Комплектация	Сварочный кабель с электрододержателем (10м); Сварочный кабель с зажимом массы (10м).	

Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG

Сварочные аппараты MIG/MAG предназначены для дуговой полуавтоматической сварки плавящейся электродной проволокой в среде защитного газа – инертного (argon) или активного (углекислого газа).

Два главных преимущества сварки MIG/MAG над MMA являются:

1. Производительность – скорость выполнения работы повышается в 3 раза;
2. Сварка тонколистового металла, такого, например, как кузов автомобиля.

Применяется для сварки изделий из низкоуглеродистых, низколегированных сталей, нержавеющих сталей.

Достоинства:

Стабильная работа при пониженном напряжении 160 вольт – позволяет использовать аппарат там, где напряжение существенно ниже нормы, и обычный инвертор не сможет работать (кроме модели АИС 250ПТ).

Цифровой дисплей – дает возможность с высокой точностью устанавливать необходимый сварочный ток (АИС 250ПТ).

Быстроуказемое соединение сварочных кабелей – позволяет за несколько секунд подсоединить к аппарату кабель со сварочной горелкой и кабель с зажимом массы без использования каких-либо инструментов (кроме ИС 160П, ИС 190П).

ИС 160П



ИС 190П



АИС 250ПТ



ИС 220П



ИС 250П



	ИС 160П	ИС 190П	ИС 220П	ИС 250П	АИС 250ПТ
Напряжение сети, В	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)	380 (-15%; +15%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3,1	4,2	5,4	6,5	7,8
Диапазон сварочного тока, А	30-120	30-150	30-180	30-210	50-250
Цикл работы, А/%	120/80	150/80	180/80	210/80	250/60
Напряжение холостого хода, В	42	42	42	42	50
Диаметр электрода, мм					-
Диаметр проволоки, мм	0.6/0.8	0.6/0.8	0.6/0.8/1.0	0.6/0.8/1.0	0.8/1.0/1.2
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21S
Класс изоляции	F	F	F	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25	Dx25	Dx25	Dx50
Длина сетевого кабеля, м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Габаритные размеры, мм					500x273x440
Вес, кг	11,5	11,8	17	17,3	26,5

Комплектация

Сварочная горелка MIG/MAG 2м;
сварочный кабель с зажимом массы

Сварочная горелка;
сварочный кабель
с зажимом массы;
редуктор;
наконечники;
газовый шланг;
хомуты

Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG

АИС 400ПТ

400 А

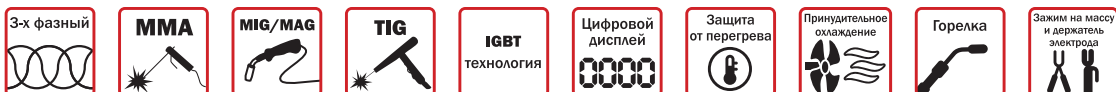


АИС 500ПТ

500 А



- Место крепления баллонов с газом
- Съемный механизм подачи проволоки
- 4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Компенсатор тока сварки позволяет удлинять сварочные кабели до 100 м без потери сварочного тока
- Плавная настройка форсажа дуги
- Два режима работы горелки
- Режим проверки подачи газа



	АИС 400ПТ	АИС 500ПТ
Напряжение сети, В	380 (-15%; +15%)	380 (-15%; +15%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	14,4	19,5
Диапазон сварочного тока, А	20-400	20-500
Цикл работы, А/%	400/100	500/100
Напряжение холостого хода, В	75	79
Диаметр электрода, мм	1,6-6	1,6-8
Диаметр проволоки, мм	0.8/1.0/1.2	0.8/1.0/1.2/1.6
Класс защиты	IP23	
Класс изоляции	F	
Кабельный разъем	Dx50	
Длина сетевого кабеля, м	2,0	2,0
Габаритные размеры, мм	946x335x680	946x335x680
Вес, кг	62	64

Сварочная горелка MIG/MAG 3м; Сварочный кабель с электрододержателем 3м;
Сварочный кабель с зажимом массы 3м; Газовый редуктор с подогревом;
Комплект наконечников (для стальной проволоки Ø 0,8мм – 5шт; Ø 1,0мм – 10шт;
для алюминиевой проволоки Ø 0,8мм – 5шт), Соединительный кабель 10м.

Комплектация

Сварочные инверторы TIG

Сварочные инверторы TIG — предназначены для аргонно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом в среде инертного газа (чистый аргон).

Аргонно-дуговая сварка может происходить в одном из двух режимов:

1. На постоянном токе (DC) — используется для сварки стали (углеродистой, легированной, нержавеющей), цветных металлов и их сплавов;
2. На переменном токе (AC) — применяется для сварки алюминия, титана и их сплавов (мод. АИС 200АТМ).

Достоинства:

Режим импульсной сварки — позволяет сваривать очень тонкие металлы толщиной менее 1 мм, а также сваривать стыковые соединения на весу во всех пространственных положениях (кроме модели АИС 180АД DC).

Стабильная работа при пониженном напряжении 160 вольт — позволяет использовать аппарат там, где напряжение существенно ниже нормы и где обычный инвертор не сможет работать.

АИС 180АД DC



180 А

АИС 200АТМ



200 А



60%



MOSFET
технология



Зажим на массу
и держатель
электрода



AC ~
DC ---



PULSE



Цифровой
дисплей



IGBT
технология

- Тончайшая настройка процесса сварки
- Сварка любого металла
- Полностью электронное управление

Напряжение сети, В	220 (-30%; +20%)
Макс. потребляемая мощность, кВт	3,6
Тип выдаваемого сварочного тока	постоянный
Диапазон сварочного тока, А	10-180
Цикл работы, А/%	180/60
Способ возбуждения дуги	HF-высокочастотный
Напряжение холостого хода, В	56
Диаметр электродов (MMA/TIG), мм	1,6-4 / 1-3,2
Предварительная продувка газом, сек	-
Время продувки газом после сварки, сек	2,5
Время спада сварочного тока, сек	-
Частота повторения импульсов, Гц	-
Баланс полярности, %	-
Скважность импульсов, %	-
Класс защиты	IP23
Класс изоляции	B
Кабельный разъем	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2,5
Габаритные размеры, мм	370x150x295
Вес, кг	8

АИС 180АД DC	АИС 200АТМ
220 (-30%; +20%)	220 (-30%; +20%)
3,6	6,4
постоянный	постоянный/переменный
10-180	10-200
180/60	200/60
HF-высокочастотный	HF-высокочастотный
56	66
1,6-4 / 1-3,2	1,6-5 / 1-4
-	0,1-1
2,5	0,1-10
-	0-10
-	0,5-200
-	15-50
-	5-100
IP23	IP23
B	F
Dx25	Dx50
2,5	2,5
370x150x295	485x240x433
8	20
Сварочная горелка; сварочный кабель с электрододержателем; сварочный кабель с зажимом массы; газовый шланг; редуктор.	Сварочная горелка; сварочный кабель с зажимом массы.



Сварочные инверторные мультисистемы MMA-MIG/MAG-TIG (IGBT)

Сварочные мультисистемы предназначены для 3-х видов сварки:

1. MIG/MAG — сварка плавящейся электродной проволокой в среде защитных газов, а также порошковой проволокой (FLUX) на постоянном токе;
2. MMA — ручная дуговая сварка металлическим покрытым штучным электродом на постоянном токе;
3. TIG — ручная аргонно-дуговая сварка вольфрамовым неплавящимся электродом в среде защитных газов на постоянном токе.

Созданы по самой новейшей технологии «IGBT» с использованием мощных биполярных транзисторов с изолированным затвором.

Достоинства:

Стабильная работа при пониженном напряжении 160 вольт — позволяет использовать аппарат там, где напряжение существенно ниже нормы и где обычный инвертор не сможет работать.

Универсальное применение (3 вида сварки) — аппараты имеют возможность выполнить широчайший спектр сварочных работ.

Функция «SYNERGIC-CONTROL» — сводит к минимуму настройки сварочного аппарата. Сварщику стоит лишь отрегулировать главный параметр (как правило, ток сварки или скорость проволоки), а все остальные вместо него настроит сам аппарат (модель АИС 200ПНС).

Возможность работать в режиме полуавтомата с газом и без.

АИС 160ПН

160 А



АИС 200ПНС

200 А



	АИС 160ПН	АИС 200ПНС
Напряжение сети, В	220 (-30%; +20%)	220 (-30%; +20%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	5,1	5,9
Диапазон сварочного тока, А	10-160	10-200
Цикл работы, А/%	160/40	200/40
Напряжение холостого хода, В	58	58
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8/0,9/1,0	0,6/0,8/0,9/1,0
Диаметр электродов (MMA/TIG), мм	1,6-4 / 1-3,2	1,6 / 1-4
Класс защиты	IP23S	
Класс изоляции	F	
Кабельный разъем	Dx50	Dx50
Длина сетевого кабеля, м	3,0	3,0
Габаритные размеры, мм	470x210x380	470x210x380
Вес, кг	11,5	13,5

Сварочная горелка MIG/MAG 3м; Сварочный кабель с зажимом массы 3м; Редуктор; Наконечники для стали ($\varnothing 0,8\text{мм}$ -5шт и $\varnothing 1,0\text{мм}$ -5шт), для алюминия ($\varnothing 0,8\text{мм}$ -5шт и $\varnothing 1,0\text{мм}$ -5шт); 2 хомута; Ключ.

Инверторные аппараты воздушно-плазменной резки PLASMA

Инверторы для воздушно-плазменной резки ELITECH позволяют быстро и качественно разрезать металлические заготовки любой толщины (от долей до десятков миллиметров). Плазменные аппараты данной серии произведены с применением сверхбыстрых электронных компонентов 2-го поколения IGBT. Плазменная резка обладает преимуществом высокой скорости реза по сравнению с другими технологиями термической резки. Оптимальный вариант для работ в сервисах, мастерских, сварочных цехах, строительных площадках и других местах, требующих проведения работ с резкой металлов.

Для работы плазменного инвертора потребуется сжатый воздух.

Достоинства:

Резка всех видов металлов – инверторы плазменной резки режут любой металл, который проводит электрический ток.

Стабильная работа при напряжении от 95 до 270 вольт – позволяет использовать аппарат в таких местах, где напряжение существенно ниже нормы или происходят сильные его скачки, где обычный аппарат не сможет работать (модель АИС 40КВ).

Увеличенная толщина реза (25 и 35мм) – техническое оснащение аппаратов позволяет без проблем справляться с большими толщинами металлов.

АИС 40К

25 мм



АИС 40КВ

25 мм



АИС 60К

35 мм



- Встроенные редукторы и фильтры очистки воздуха от маслянных и водяных паров.

	АИС 40К	АИС 40КВ	АИС 60К
Напряжение сети, В	220 (-10%; +10%)	95-270	380 (-15%; +15%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,2	4,6	6,7
Максимальная толщина реза, мм	25	25	35
Диапазон тока, А	20-40	20-40	20-60
Цикл работы, А/%	40/30	40/35	60/60
Способ возбуждения дуги	Контактный	HF-высокочастотный, бесконтактный	
Давление воздуха, атм	5-7	5-7	5-7
Расход воздуха, л/мин	210	210	310
Класс защиты	IP23S	IP23S	IP23S
Класс изоляции	F	F	FH
Кабельный разъем	-	-	Dx50
Длина сетевого кабеля, м	3,0	3,0	3,0
Габаритные размеры, мм	500x135x280	475x214x396	540x240x433
Вес, кг	10,3	12,6	24
Комплектация	Плазменная горелка 6 м; кабель с зажимом массы.		



Аппараты для сварки полипропиленовых труб

Данные аппараты предназначены для сварки полипропиленовых труб. Сварка полипропиленовых труб является неотъемлемой частью при монтаже водопровода в квартирах, частных домах и других зданиях. При этом используется специальный аппарат для сварки, а именно паяльники пластиковых труб. Он надежно соединяет конструкции без опасности возникновения протечек в месте шва. Сварка выполняется стык в стык, то есть не требует использования дополнительных деталей (переходников и т.п.).

Аппарат для сварки пластиковых труб используется как в быту домашними мастерами, так и профессионалами.

СПТ 800

800 Вт



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – аппарат предназначен для сварки полипропиленовых труб всех стандартных диаметров от 20мм до 63мм (мод. СПТ 1000 от 16 до 32мм).
- СТРУБЦИНА, ВСТРОЕННАЯ В ПОДСТАВКУ – позволяет надежно фиксировать аппарат на верстаке (мод. СПТ 1500).
- 2 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТА – включаются раздельными выключателями, обеспечивая эффективность выполнения работы (мод. СПТ 1500).
- НАДЕЖНОСТЬ – насадки имеют специальное покрытие, обеспечивающее долгий срок службы.
- БЕЗОПАСНОСТЬ – при перерывах в работе, прибор можно установить на специальную подставку.
- КОНТРОЛЬ РАБОТЫ – на аппарате имеются индикаторы контроля температуры для каждого нагревательного элемента.
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ – аппарат поставляется с широким набором аксессуаров, необходимых для выполнения работ по сварке труб (мод. СПТ 1500).
- КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ – аппарат оснащен встроенным термостатом, который позволяет установить и поддерживать заданную температуру от 50°C до 300°C.
- УДОБСТВО – аппарат в комплекте с набором насадок и инструментом поставляется в компактном металлическом кейсе.

СПТ 1000

1000 Вт



СПТ 1500

750/1500 Вт



	СПТ800	СПТ1000	СПТ1500
Напряжение сети, В	220±10%	220±10%	220±10%
Потребляемая мощность, Вт	800	1000	750 / 1500
Диаметр насадок, мм	20/25/32/40/50/63	16/20/25/32	20/25/32/40/50/63
Рабочая температура, °C	50-300	50-300	50-300
Время нагрева, мин.	<15	<15	<15
Длина сетевого кабеля, м	1.2	2.0	1.2
Масса с кейсом, кг	3.0	2.65	6.0

Комплектация

Металлический кейс; подставка;
насадки 6 шт.; болт 2 шт.;
шестигранный ключ; отвертка.

Металлический кейс; насадки 4 шт.;
болт 2 шт.; шестигранный ключ 2шт.
ножницы для резки труб; перчатки;
обрезиненная рулетка 3 м.;
магнитный уровень.

Сварочные маски

Маски сварщики «Хамелеон» предназначены для защиты органов зрения и кожи лица от излучений (светового, ультрафиолетового и инфракрасного) сварочной дуги, а также от ожогов брызгами раскаленного металла и искр во время проведения сварочных работ. Маски изготовлены из ударопрочной и негорючей пласти массы.

Маски «Хамелеон» являются максимально функциональными, они были специально разработаны для повышения производительности труда и высокого качества работ. Автоматический светофильтр «хамелеон» с настройками позволяет сварщику максимально точно подобрать степень затемнения для сварки и чувствительности к свету. Каждая маска идеально подходит для проведения сварочных работ.

Достоинства:

Светофильтр системы «хамелеон» – обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги.

Источник питания: солнечные батареи + элемент питания.

Внешний регулятор затемнения – регулирует степень затемнения от 9 до 13 DIN, позволяя комфортно работать при сварочных токах от 10 до 500 Ампер (кроме модели MC 300).

MC 300



MC 500



MC 600



MC 998ПТ



MC 777КТ



MC 725



MC 830ГР



- Используется для всех видов сварочных работ и плазменной резки
- Затемнение от 5 до 13 DIN



MC 300 MC 500 MC 600 MC 998ПТ MC 777КТ MC 725 MC 830ГР

Уровень затемнения во время сварки, DIN	11	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13	5-8/9-13				
Уровень затемнения в нерабочем состоянии, DIN	3	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5				
Защита от УФ/ИК лучей											
До 16 DIN на протяжении всего периода работы											
Включение/выключение											
Автоматическое											
Источник питания											
Дополнительный источник питания	-	2xAAA	-	-	1xCR2450	2xAAA	1xCR2450				
Время срабатывания светофильтра, сек	0,04	0,06	0,1	0,06	0,06	0,06	0,04				
Время просветления после сварки, сек	0,5	0,1-1	0,25-0,8	0,25-0,1-1,0	0,25-0,1-1,0	0,1-1,0	0,1-1,0				
Регулировка светочувствительности	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть				
Размер картриджа, мм	110x90x5	110x90x9	110x90x9	110x90x9	110x90x9	110x90x9	110x90x9				
Размер смотрового окна, мм	97x47	90x35	97x44	98x43	98x55	98x44	95x62				
Рабочая температура, °C	от -5 до +55		от -10 до +55		от -5 до +55		от -10 до +55				
Температура хранения, °C	от -20 до + 70										
Материал маски	Ударопрочный пластик (полиамид)										
Вес, кг	0,43	0,47	0,44	0,43	0,44	0,44	0,45				

Сварочные маски

MC 100



Уровень затемнения во время сварки, DIN	11
Зашита от УФ/ИК лучей	До 16 DIN на протяжении всего периода работы
Размер смотрового окна, мм	110x55
Рабочая температура, °C	от -70 до +100
Температура хранения, °C	от -70 до +100
Материал маски	Ударопрочный пластик (полиамид)
Вес, кг	0,41

Дополнительные опции для сварочных масок

Экран защитный внешний, 5 шт.

0604.000500 – МС 998П, МС 777К
0604.000401 – МС 300, МС 600, МС 725
0604.001301 – МС 830ГР

Экран защитный внутренний, 5 шт.

0604.000700 – МС 998П
0604.000800 – МС 777К
0604.000601 – МС 600, МС 725
0604.001001 – МС 300
0604.001001 – МС 830ГР



Материал защитного экрана – прозрачный пластик

MMA



Сварочный кабель с электрододержателем



Сварочный кабель с зажимом массы



Горелка для аргонодуговой сварки «TIG»



Основание горелки TIG с ручным управлением подачи газа

0606.000100 – АИС 160СА, 180АД DC, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250

0606.000200 – АИС 200СА, АИС 200АТМ, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330

0606.000300 – АИС 160СА, 180АД DC, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250

0606.000400 – АИС 200АТМ, АИС 250ПТ, АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330

0606.000700 – АИС 160СА, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250

0606.000800 – АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Электрододержатель (300 Ампер)

0606.014300 – АИС 160СА, АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Электрододержатель (500 Ампер)

0606.014400 – АИС 400Т, АИС 500Т, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



Зажим массы (500 Ампер)

0606.014500 – АИС 400Т, АИС 500Т, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



Зажим массы (300 Ампер)

0606.014600 – АИС 160СА, АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Вилка для сварочного кабеля (Dx25), 2 шт.

0606.014700 – АИС 160СА, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250



Разъем для сварочного кабеля (Dx25), 2 шт.

0606.014800 – АИС 160СА, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250



Вилка для сварочного кабеля (Dx50), 2 шт.

0606.014900 – АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Разъем для сварочного кабеля (Dx50), 2 шт.

0606.015000 – АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Сварочный кабель 16 мм² (длина 10м)

0606.015100 – АИС 160СА, ИС 160, ИС 180, ИС 200



Сварочный кабель 25 мм² (длина 10м)

0606.015200 – АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, ИС 220, ИС 250



Сварочный кабель 35 мм² (длина 10м)

0606.015300 – АИС 400Т, АИС 400ПТ, АИС 330



Сварочный кабель 50 мм² (длина 10м)

0606.015400 – АИС 500Т, АИС 500ПТ

Дополнительные опции для сварочного оборудования

MMA



Фартук сварщика

0606.015600



Краги сварщика

0606.015700 (оранжевые)
0606.015800 (синие)

MIG/MAG



Горелка для аргонодуговой сварки «TIG»

0606.001100

АИС 200ПНС

0606.001800

АИС 400Т, АИС 500Т,
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ

Горелка MIG/MAG

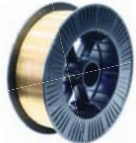
0606.002000

ИС 160П, ИС 190П



0606.015900

АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



0606.010000

Ø 0,8 мм,
масса 1кг
АИС 200ПНС,
ИС 160П,
ИС 190П,
ИС 220П,
ИС 250П

0606.010100

Ø 0,8 мм,
масса 5кг
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС,
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ
ИС 160П,
ИС 190П,
ИС 220П,
ИС 250П

0606.010200

Ø 0,8 мм,
масса 15кг
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.010300

Ø 1,0 мм,
масса 5кг
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС,
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ
ИС 220П,
ИС 250П

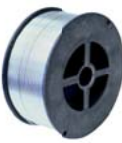
0606.010400

Ø 1,0 мм,
масса 15кг
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.010500

Ø 1.2 мм,
масса 15кг
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.010600

Ø 1.6 мм,
масса 15кг
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.010700

Ø 0,8 мм,
масса 1кг
АИС 200ПНС,
ИС 160П,
ИС 190П,
ИС 220П,
ИС 250П

0606.010800

Ø 0,8 мм,
масса 5кг
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС,
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ
ИС 160П,
ИС 190П,
ИС 220П,
ИС 250П

Сварочная проволока алюминиевая

0606.010900

Ø 0,8 мм,
масса 1кг
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС,
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ
ИС 160П,
ИС 190П,
ИС 220П,
ИС 250П

0606.011000

Ø 0,8 мм,
масса 5кг
АИС 400ПТ, АИС
500ПТ

0606.011100

Ø 1.0 мм,
масса 7кг
АИС 400ПТ, АИС
500ПТ

Канал направляющий

металлический для стальной проволоки

0606.006401

Ø 1,0-1,2 мм,
длина 3 м
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.006501

Ø 1,2-1,6 мм,
длина 3 м
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.005301

Ø 0,8-1,0 мм,
длина 3 м
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС, ИС 160П,
ИС 190П, ИС 220П,
ИС 250П

0606.006901

Ø 1,0-1,2 мм,
длина 3 м
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

телефоновий для алюминиевой проволоки

0606.007001

Ø 1,2-1,6 мм,
длина 3 м
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.005501

Ø 0,8-1,0 мм,
длина 3 м
АИС 250ПТ,
АИС 200ПНС, ИС 160П,
ИС 190П, ИС 220П,
ИС 250П

Дополнительные опции для сварочного оборудования

MIG/MAG


**Газовый редуктор
с подогревом MIG/MAG**
0606.013300
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



Подающий ролик (V-образный) для стальной проволоки

0606.002100	0606.002200	0606.012200	0606.012300	0606.012600	0606.012700	0606.013000
Ø 0,6/0,8 мм	Ø 0,8/1,0 мм	Ø 0,8/1,0 мм	Ø 1,2/1,6 мм	Ø 0,6/0,8 мм	Ø 0,8/1,0 мм	Ø 0,8/1,0 мм
ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС250ПТ	АИС250ПТ	АИС200ПНС



Подающий ролик (U-образный) для алюминиевой проволоки

0606.012400	0606.012500	0606.012800	0606.012900
Ø 0,8/1,0 мм	Ø 1,2/1,6 мм	Ø 0,8/1,0 мм	Ø 0,8/1,0 мм

**Наконечник М6
для стальной проволоки**

0606.005100 Ø 0,8 мм
АИС 250ПТ, АИС 200ПНС, ИС 160П, ИС 190П,
ИС 220П, ИС 250П

**Наконечник М6
для алюминиевой
проводки**

0606.005400 Ø 1,0 мм
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ

**Наконечник М8
для стальной проволоки**

0606.006100 Ø 1,0 мм
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ

**Наконечник М8
для алюминиевой проволоки**

0606.006200 Ø 1,2 мм
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



**Коническое
сопло**

0606.005000
АИС 250ПТ, АИС 200ПНС,
ИС 160П, ИС 190П,
ИС 220П, ИС 250П



**Диффузор
керамический**

0606.006000
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



**Держатель
наконечника**

0606.005600
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



**Основание
горелки**

0606.005800
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



**Адаптор для катушки
проводки массой 15кг**

0606.015500
АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

TIG

Расходные материалы для горелки TIG (АИС 180АД DC, АИС 200АДИ AC/DC, АИС 200АТМ)



**Горелка для аргонодуговой
сварки «TIG»**

0606.000900 - АИС 180АД DC
0606.001000 - АИС 200АД AC/DC
0606.001300 - АИС 200АТМ

Диффузор

0606.008001 Ø 1 мм
0606.008101 Ø 1,6 мм
0606.008201 Ø 2,4 мм
0606.008301 Ø 3,2 мм

Цанга

0606.008401 Ø 1 мм
0606.008501 Ø 1,6 мм
0606.008601 Ø 2,4 мм
0606.008701 Ø 3,2 мм

Сопло керамическое

0606.008801 № 4
0606.008901 № 5
0606.009001 № 6
0606.009101 № 7



**Хвостовик короткий для
крепления электрода**

0606.009201



**Хвостовик длинный для
крепления электрода**

0606.009301

Расходные материалы для сварки TIG-АДС

Вольфрамовые электроды



с оксидом церия «WC-20»
(для сварки TIG-DC на постоянном токе), 10шт

0606.013500 0606.013600 0606.013700 0606.013800 0606.013900 0606.014000 0606.014100 0606.014200

Ø 1,0 мм*175 мм Ø 1,6 мм*175 мм Ø 2,4 мм*175 мм Ø 3,2 мм*175 мм Ø 1,0 мм*175 мм Ø 1,6 мм*175 мм Ø 2,4 мм*175 мм Ø 3,2 мм*175 мм

Дополнительные опции для сварочного оборудования

TIG



Присадочный пруток

нержавеика для TIG сварки на постоянном токе (DC), 5 кг 0606.011200 Ø 1,6 мм	алюминий для TIG сварки на переменном токе (AC), 5 кг 0606.011300 Ø 2,4 мм	0606.011400 Ø 3,2 мм	0606.011500 Ø 1,6 мм	0606.011600 Ø 2,4 мм	0606.011700 Ø 3,2 мм
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Газовый редуктор
для аргона
0606.013200Газовый шланг,
длина 5 м
0606.013400
внутренний Ø 8 мм

PLASMA

Расходные материалы для горелки PLASMA (АИС 40К, АИС 40КВ, АИС 60К)



Сопло

0606.007400	Ø 0,9 мм
0606.007500	Ø 1,0 мм
0606.007600	Ø 1,1 мм

Электрод
0606.007200Диффузор
0606.007300Наконечник
горелки
0606.007701Распорная насадка
для наконечника
0606.007900Плазменная горелка 6 м
0606.001200Очки для плазменной резки
PLASMA0606.011900 0606.012000
затемнение 3 DIN затемнение 5 DINЧехол для очков
плазменной резки
PLASMA

0606.012100

Набор для круговой плазменной резки PLASMA
0606.011800

Воздушные компрессора ELITECH

Для работы с инверторными аппаратами воздушно-плазменной резки.

КПМ 360/50
АИС 40К, АИС 40КВKP 100/AB510/3T
АИС 60К

Пуско-зарядные устройства

Предназначены для зарядки аккумуляторных батарей, а также запуска двигателей внутреннего сгорания.
Оптимальны для гаражного, домашнего и сервисного применения.

УПЗ 30/120

120 А



УПЗ 50/180

180 А



УПЗ 320/180

180 А



УПЗ 400/240

240 А



УПЗ 600/540

540 А



УПЗ 30/120

0,8/3,6

УПЗ 50/180

1,2/7,0

УПЗ 320/180

1/6,4

УПЗ 400/240

1,6/8

УПЗ 600/540

2/12

Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск, кВт	0,8/3,6	1,2/7,0	1/6,4	1,6/8	2/12
Напряжение зарядки, В			12/24		
Ток зарядки, (min/ max), А	12/20	25/40	16/30	18/40	15/60
Ток запуска, А	120	180	180	240	540
Рекомендуемая емкость аккумулятора, Ач	20-400	40-700	30-500	40-700	60-1000
Напряжение/частота сети, В/Гц			230/50		
Ном. ток предохранитель, А	10	16	13	16	20
Класс защиты			IP20		
Температура эксплуатации, °С			от -10 до +40		
Габаритные размеры, мм	325x328x252	325x328x252	340x340x680	400x408x708	400x408x708
Вес, кг	13,5	14,5	15,2	15,4	26

Зарядные устройства

УЗ 10

100 Вт



УЗ 15

150 Вт



УЗ 20/12

300 Вт



УЗ 30/20

700 Вт



УЗ 50/30

1000 Вт



УЗ 10

100

УЗ 15

150

УЗ 20/12

300

УЗ 30/20

700

УЗ 50/30

1000

Выходная мощность, Вт	100	150	300	700	1000
Напряжение зарядки, В	12	12	12/24	12/24	12/24
Ток зарядки, (min/ max), А	3/6	5/7,5	7/12	8,5/16	16/30
Рекомендуемая емкость аккумулятора, Ач	25-90	32-105	90-180	120-240	170-350
Напряжение/частота сети, В/Гц			230/50		
Мощность потребляемая, Вт	160	218	300/506	390/575	575/965
Ток потребляемый, А	0,7	0,95	1,3/2,2	1,7/2,5	2,5/4,2
Ном. ток предохранитель, А	15	15	30	30	40
Класс защиты			IP20		
Температура эксплуатации, °С			от -10 до +40		
Габаритные размеры, мм	281x230x195	281x230x195	281x230x195	300x295x215	328x325x250
Вес, кг	4,8	5,4	7,3	9,8	10,9

Коаксиальные безмасляные компрессоры

Просты в эксплуатации, компактны, экологически безопасные источники сжатого воздуха. Безмасляные коаксиальные компрессоры применяются в пищевой промышленности, медицине, электронике. Идеально подходят для организации покрасочных работ на мебельном производстве и в автомастерских, накачки шин, мячей, камер, матрацев, продувки радиаторов, аэографии и побелки потолков.

ОМ 195/6+PG

180 л/мин



резиновый шланг
высокого давления
6 метров



краскопульт

Достоинства:

- выдает чистый, без примеси масла, воздух
- визуальный контроль давления в ресивере и на выходе
- регулировка давления на выходе
- электромеханический блок управления давлением в ресивере
- предохранительный механический клапан высокого давления
- дренажный клапан для слива конденсата
- быстросъемная муфта для подключения инструмента
- удобная рукоятка для перемещения компрессора
- сменный воздушный фильтр

ОМ 195/24

180 л/мин



ОМ 195/24+4K

180 л/мин



КПБ 190/24

188 л/мин



пистолет
для подкачки шин

пистолет
для покраски

пистолет
для продувки

шланг ПВХ
высокого давления
5 метров

	ОМ 195/6 + PG	ОМ 195/24	ОМ 195/24 + 4K	КПБ 190/24
Тип компрессора		безмасляный		
Мощность, кВт	1,1	1,1	1,1	1,5
Объем ресивера, л	6	24	24	24
Производительность, л/мин	180	180	180	188
Рабочее давление, бар	8	8	8	8
Напряжение сети, В	220	220	220	220
Вес, кг	20	19	21	24
Габаритные размеры, мм	535x210x535	570x255x590	570x255x590	605x280x615



Коаксиальные масляные компрессоры

Поршневые масляные компрессоры ELITECH с прямым приводом применяются в промышленных и бытовых условиях в качестве источника сжатого воздуха для окрасочных работ, пневмоинструмента.

КПМ 200/24

198 л/мин



КПМ 200/50

198 л/мин



КПМ 360/25

356 л/мин



Коаксиальные масляные компрессоры оснащаются передовой системой разбрзгивания масла, обеспечивающей равномерную смазку всех элементов наиболее подверженных износу. Ресурс коаксиальных масляных компрессоров превышает ресурс коаксиальных безмасляных компрессоров.

КПМ 360/50

356 л/мин



КПМ 210/75

206 л/мин



Достоинства коаксиальных масляных компрессоров:

- большой ресурс работы
- блок автоматического управления давлением
- сменные воздушные фильтры
- регулируемое выходное давление
- рукоятка и колеса для удобного перемещения
- компактный и легкий



Тип компрессора	КПМ 200/24	КПМ 200/50	КПМ 360/25	КПМ 360/50	КПМ 210/75
Мощность, кВт	1,5	1,5	2,2	2,2	1,8
Объем ресивера, л	24	50	25	50	75
Производительность, л/мин	198	198	356	356	206
Рабочее давление, бар	8	8	8	8	8
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220
Вес, кг	25	35	35	43	42
Габаритные размеры, мм	605x280x625	730x335x710	675x340x635	605x280x625	500x480x1160

Коаксиальные масляные компрессоры
МК 2400/24 СМ2

222 л/мин


МК 2400/24 СМ2+5К

222 л/мин



пистолет для подкачки шин



пистолет для покраски



пистолет для продувки



краскопульт



шланг ПВХ высокого давления 5 метров

МК 2400/50 СМ2

222 л/мин

МК 2600/50 СМ2,5

250 л/мин

МК 2600/50V

250 л/мин

VKM/50 СМ3

350 л/мин



Масляный


 Визуальный
контроль
уровня масла

 Манометр
на выходе

 Предохра-
нительный
клапан

 Дренажный
клапан

 Сменные
фильтры

 Удобная
рукотка

	МК 2400/24 СМ2	МК 2400/24 СМ2+5К	МК 2400/50 СМ2	МК 2600/50 СМ2,5	МК 2600/50V	VKM/50 СМ3
Тип компрессора	масляный					
Мощность, кВт	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	2,2
Объем ресивера, л	24	24	50	50	50	50
Производительность, л/мин	222	222	222	250	250	350
Рабочее давление, бар	8	8	8	8	8	10
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220	220
Вес, кг	25	28	36	37	40	55
Габаритные размеры, мм	570x255x590	570x255x590	770x310x645	770x310x645	445X445X800	770x350x670

Ременные профессиональные компрессоры

Ременные профессиональные компрессоры применяются в промышленных и бытовых условиях в качестве источника сжатого воздуха для окрасочных работ, пневмоинструмента. Оптимальны для использования в гаражах, мастерских, на небольшом производстве или автосервисе.

Способны обеспечить работу нескольких инструментов одновременно. Могут использоваться как насос, работают с покрасочным инструментом, силовым пневмоинструментом для проведения строительно-ремонтных работ.

Способны работать продолжительное время, обеспечивая бесперебойное снабжение сжатым воздухом.

KP 50/AB248/1,5

250 л/мин



KP 50/AB360/2,2

360 л/мин



KP 100/AB360/2,2

360 л/мин



KP 100/AB510/3Т

510 л/мин



KP 200/AB510/3Т

510 л/мин



KP 100/AB670/4Т

650 л/мин

Чугунные
головкиМасляный
фильтрМанометр
на выходеПредохра-
нительный
клапанДренажный
клапанСменные
фильтрыУсиленный
ресивер

KP 50/AB248/1,5 KP 50/AB360/2,2 KP100/AB360/2,2 KP 100/AB510/3Т KP 200/AB510/3Т KP 100/AB670/4Т

Объём ресивера, л	50	50	100	100	200	100
Кол-во цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2
Производительность, л/мин	250	360	360	510	510	650
MAX давление, бар	10	10	10	10	10	10
Мощность, кВт	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	4,0
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Вес, кг	59	61	80	94	125	125
Габариты, мм	850x400x770	850x400x770	1150x500x1000	1150x500x1000	1460x640x1150	1150x620x1025

Ременные профессиональные компрессоры

Компрессоры ELITECH с поршневыми блоками Fiac промышленные передвижные и стационарные на ресиверах от 50 до 500 л производительностью от 250 до 1700 л/мин. Предназначены для профессионального использования при решении самых различных задач. Они удовлетворяют требованию работы в интенсивном режиме и отвечает стандартам, предъявляемым к профессиональным установкам.

KP270/AB670/4Т

650 л/мин



KP100/AB850/5,5Т

850 л/мин



KP270/AB850/5,5Т

850 л/мин



KP500/AB850/5,5Т

850 л/мин



KP500/AB981/7,5Т

1000 л/мин



KP500/AB850ТБ/11Т

1700 л/мин



	KP 270/AB670/4Т	KP 100/AB850/5,5Т	KP 270/AB850/5,5Т	KP 500/AB850/5,5Т	KP 500/AB981/7,5Т	KP500/AB850ТБ/11Т
Объем ресивера, л	270	100	270	500	500	500
Кол-во цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Производительность, л/мин	650	850	850	850	1000	1700
MAX давление, бар	10	10	10	10	10	10
Мощность, кВт	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5	5,5+5,5
Напряжение, В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Вес, кг	175	125	180	220	230	300
Габариты, мм	1650x660x1150	1150x510x1125	1650x510x1150	2000x610x1250	2000x610x1250	2050x610x1200

Полезная информация

Продление срока годности

Компрессор рекомендуется устанавливать на ровной поверхности, чтобы не нарушать подачу масла и обеспечивать эффективную смазку деталей, тем самым сократить уровень износа.

Ременные профессиональные компрессоры

Достоинствами компрессоров ELITECH с поршневыми блоками FINI являются их высокая надежность и широкий диапазон модификаций, позволяющий выбрать оборудование для любой сферы деятельности. При этом, каждая единица продукции является результатом передовых разработок и сочетает в себе опыт и новаторские технологии, позволяющие получать сжатый воздух высокого качества и уменьшать энергозатраты.

МК 102/50 СМ2

215 л/мин



МК 102/50 СМ3

320 л/мин



МК 102/100 СМ3

320 л/мин



SKM 15/100 СТ4

520 л/мин



SKM 15/200 СТ4

520 л/мин



МК 102N/50 СМ2

50

МК 102/50 СМ3

50

МК 102/100 СМ3

100

SKM 15/100 СТ4

100

SKM 15/200 СТ4

200

Объём ресивера, л	50	50	100	100	200
Кол-во цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Производительность, л/мин	215	320	320	520	520
MAX давление, бар	10	10	10	10	10
Мощность, кВт	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0
Напряжение, В/Гц	230/50	230/50	230/50	380/50	380/50
Вес, кг	51,5	52,5	65	112	137
Габариты, мм	765x390x740	765x390x740	945x410x800	1120x480x880	1440x500x1150

SKB 20/100 СТ5,5

682 л/мин



SKB 20/270 СТ5,5

682 л/мин



SKB 26/270 СТ7,5

824 л/мин



SKB 26/500 СТ7,5

824 л/мин



Объём ресивера, л	100	270	270	500
Кол-во цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2	2/2
Производительность, л/мин	682	682	824	824
MAX давление, бар	10	10	10	10
Мощность, кВт	4,0	4,0	5,5	5,5
Напряжение, В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50
Вес, кг	128	170	203	356
Габариты, мм	1120x480x880	1590x610x1170	1590x610x1170	2040x680x1420



Сделано в Италии

Аксессуары для компрессоров

Изготовлено по последним технологиям с применением высококачественных материалов и специального покрытия.
Универсальные фитинги.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ



- Краскопульт с нижним расположением бачка
- Пистолет для подкачки шин
- Пистолет продувочный
- Пистолет промывочный
- Шланг 4 м

0704.000101



- Краскопульт с верхним расположением бачка
- Пистолет для подкачки шин
- Пистолет продувочный
- Пистолет промывочный
- Шланг 4 м

0704.000201

КРАСКОПУЛЬТЫ



С верхним бачком

0704.000701 1,5 мм, 0,5 л



С нижним бачком

0704.000801 1,5мм, 1л



Сопло для краскопульта

0704.000901 Ø 1,0 мм

0704.001001 Ø 1,2 мм

0704.001101 Ø 1,5 мм

0704.001201 Ø 1,8 мм

0704.001301 Ø 2 мм

0704.001401 Ø 2,5 мм

0704.001501 Ø 3 мм

МАНОМЕТРЫ



0704.001601

12 Бар, 1/4" (папа), 63 мм (резьба сбоку)



0704.001701

12 Бар, 1/4" (папа), 63 мм (резьба сзади)

ПИСТОЛЕТЫ



Продувочный

0704.000301 «рапид» (папа)



Продувочный удлиненный
0704.000401 «рапид» (папа)



Для подкачки шин

0704.000504 «рапид» (папа)



Для подкачки универсальный

0704.000601 4 насадки, «рапид» (папа)



Насадка на пистолет для подкачки шин

0704.001804 6мм, кол-во в упаковке 10 шт

ШЛАНГИ



5 м

0704.007601 8/10мм, «рапид» (папа-мама)



10 м

0704.007501 8/10мм, «байонет» (папа-папа)



10 м

0704.007701 8/10мм, «рапид» (папа-мама)

РЕДУКТОРЫ



0704.007301 1/4", 1/4", 1/8" (мама)



Фильтр-редуктор с манометром

0704.007401 вход: 3/8" (папа);
выход: 2x «байонет» (мама) с вентилями



Сделано в Италии

*Количество в упаковке 20 шт



0704.005804 на шланг 6x8 «байонет» (папа)



0704.005904 на шланг 8x10 «байонет» (папа)



0704.006004 на шланг 6x8 «рапид» (мама)

0704.006104 на шланг 8x10 «рапид» (мама)

0704.006204 «рапид» (мама) - 1/4" (папа)
0704.006304 «рапид» (мама) - 1/2" (папа)

0704.001904 1/4" (мама) - «байонет» (папа)

0704.002504 1/4" (папа) - ёлочка 6мм
0704.002604 1/4" (папа) - ёлочка 8мм
0704.002704 1/4" (папа) - ёлочка 10мм0704.006604 «рапид» (мама) - ёлочка 6мм
0704.006704 «рапид» (мама) - ёлочка 8мм
0704.006804 «рапид» (мама) - ёлочка 10мм

0704.002003 1/4" (папа) - «байонет» (папа)

0704.007804 ёлочка-ёлочка 6мм.
0704.007904 ёлочка-ёлочка 7мм.
0704.008004 ёлочка-ёлочка 8мм.
0704.008104 ёлочка-ёлочка 10мм.

0704.006904 «рапид» (папа) - 1/4" (папа)

0704.002104 «байонет» (папа) - ёлочка 6мм
0704.002204 «байонет» (папа) - ёлочка 8мм
0704.002304 «байонет» (папа) - ёлочка 10мм0704.004304 3/8" (папа)- 1/4" (мама)
0704.004404 1/2" (папа)- 1/4" (мама)0704.007004 «рапид» (папа) - ёлочка 6мм
0704.007104 «рапид» (папа) - ёлочка 8мм
0704.007204 «рапид» (папа) - ёлочка 10мм

0704.002904 «байонет» (мама) - 1/4" (папа)

0704.003704 1/8" (папа) - 1/4" (папа)
0704.003804 1/4" (папа) - 3/8" (папа)
0704.003904 1/4" (папа) - 1/2" (папа)

0704.002804 «байонет» 1/4"



0704.003004 «байонет» (мама) - 1/4" (мама)

0704.004004 1/8" (папа) - 1/4" (мама)
0704.004104 1/4" (папа) - 3/8" (мама)
0704.004204 1/4" (папа) - 1/2" (мама)

ПРОКЛАДКА «БАЙОНЕТ»*



0704.002403



0704.003104 «байонет» (мама-мама)

ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ*



0704.005703 1/4" (мама)

ТРОЙНИКИ*



0704.003204 «байонет» (мама)



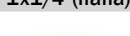
0704.005104 3x1/4" (мама), 1x1/4" (папа)



0704.004804 1x1/4"(папа), 2x1/4" (мама)



0704.005204 1/4" (мама)



0704.004904 1/4" (мама)



0704.005004 2x1/4" (папа), 1x1/4" (мама)



0704.005304 2x1/4" (мама), 1x1/4" (папа)



0704.005404 1/4" (мама)

УГОЛКИ*



0704.004504 1/4" (мама)



0704.004604 1/4" (мама)- 1/4" (папа)



0704.004704 1/4" (папа)

ЗАГЛУШКА*



0704.003304 1/8" (папа)

0704.003404 1/4" (папа)

0704.003504 3/8" (папа)

Дрели сетевые безударные

EB0310

350 Вт



- фиксация кнопки включения
- регулируемая скорость вращения 0-3000 об/мин

Предназначены для сверления отверстий в дереве, гипсокартонах, керамической плитке, металле, пластмассе и других производных материалах. Имеют легкий вес и небольшие габариты.



EB0510

540 Вт



- нескользящая эргономичная рукоятка
- регулируемая скорость вращения 0-2500 об/мин
- усиленные щеткодержатели
- пузырьковый уровень

	EB0310	EB0510
Мощность, Вт	350	540
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево 20 Сталь 10 Кирпич -	Дерево 25 Сталь 10 Кирпич -
Размер патрона, мм	0,8-10	1,5-10
Число скоростей	1	1
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-3000	0-2500
Тип патрона	Быстроажимной 3/8"-24UNF	
Посадка патрона		
Реверс	есть	есть
Ударный механизм	нет	нет
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	
Общая длина, мм	240	270
Вес, кг	1,2	1,6

Дрели сетевые ударные

ЕД0610

630 Вт



- регулируемая скорость вращения 0-2600 об/мин
- усиленные щеткодержатели
- ограничитель глубины сверления

ЕД0810

810 Вт



- ограничитель глубины сверления
- стальной закаленный вал переключателя режимов работы
- стальные закаленные шестерни редуктора
- нескользящая эргономичная рукоятка

ЕД0920К

950 Вт



- индикатор включения в сеть
- нескользящая эргономичная рукоятка
- стальной ограничитель глубины сверления
- алюминиевый корпус редуктора
- 2 скорости

ЕД0610

ЕД0810

ЕД0920К

Мощность, Вт	630	810	950
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево 25 Сталь 13 Кирпич 13	30 13 15	30 13 16
Размер патрона, мм		1,5-13	
Число скоростей	1	1	2
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-2600	0-2600	0-1100/0-3200
Тип патрона		Ключевой	
Посадка патрона		1/2"-20UNF	
Реверс	есть	есть	есть
Ударный механизм	есть	есть	есть
Частота ударов, уд/мин	0-41600	0-41600	0-18000/0-48000
Напряжение сети/частота, В/Гц		230/50	
Общая длина, мм	290	310	360
Вес, кг	1,8	2,2	2,6



Перфораторы

Перфоратор стал одним из незаменимых инструментов для ускорения работ и облегчения условий труда. Предназначен для сверления отверстий, штробления пазов, разрушения твердых материалов, таких как кирпич, бетон, природный и искусственный камень.

В качестве рабочих насадок в перфораторе могут использоваться бур, пика, зубило, коронка.

EP0926K

900 Вт



- нескользящая эргономичная рукоятка
- ограничитель глубины сверления
- 3 режима работы
- фиксация кнопки включения
- электронная регулировка оборотов
- патрон SDS-plus

EP1130K

1100 Вт



- 3 режима работы – сверление, сверление с ударом, удар
- съемный патрон SDS-plus
- дополнительная регулируемая рукоятка
- электронная регулировка оборотов
- металлический ограничитель глубины сверления
- стальные закаленные шестерни редуктора
- шариковые подшипники
- работа коронкой



EP1238K

1160 Вт



- сила удара 9 Дж
- пылезащищенная кнопка включения
- усиленная пылезащита двигателя
- патрон SDS-max



Мощность, Вт

EP0926K

EP1130K

EP1238K

Бетон (коронка)	900	1100	1160
Бетон (бур)	68	80	100
Сталь	26	30	38
Дерево	13	13	-

Сила удара, Дж	3	4,8	9
----------------	---	-----	---

Кол-во режимов	4	4	2
----------------	---	---	---

Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1100	0-850	0-380
-------------------------------------------	--------	-------	-------

Частота ударов, уд/мин	0-5200	0-3700	0-3300
------------------------	--------	--------	--------

Тип хвостовика	SDS-plus	SDS-plus	SDS-max
----------------	----------	----------	---------

Реверс	электронный	нет	
--------	-------------	-----	--

Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50		
-------------------------------	--------	--	--

Общая длина, мм	360	370	440
-----------------	-----	-----	-----

Длина электрокабеля, м		4	
------------------------	--	---	--

Вес, кг	3	4,7	6,4
---------	---	-----	-----

Полезная информация

Выбор мощности перфоратора

Перфораторы делятся по классу мощности на SDS-max и SDS-plus. Перфораторы SDS-max – это инструмент для профессионального использования. Буры для перфоратора SDS-max имеют специальный увеличенный хвостовик. Более широкое применение, как в быту, так и для профессионального использования имеют перфораторы SDS-plus. Эти перфораторы имеют 3 режима работы и применяются для сверления отверстий в бетоне или кирпиче бурами, сверления коронкой подрозеточных углублений и штробления.

Угловые шлифмашины

ВА0911

940 Вт



- диаметр диска 115 мм
- усиленная пылезащита
- антивибрационная рукоятка

ВА0912

940 Вт



- диаметр диска 125 мм
- усиленная пылезащита
- автоматическое отключение при максимальном износе щеток
- антивибрационная рукоятка

Достоинства:

- нескользящая эргономичная рукоятка
- усиленная пылезащита
- усиленные щеткодержатели
- морозостойкий кабель питания

ВА1412

1360 Вт



- диаметр диска 125 мм
- усиленные щеткодержатели

ВА1415

1360 Вт



- диаметр диска 150 мм
- усиленные щеткодержатели

ВА2523

2500 Вт



- диаметр диска 230 мм
- усиленная пылезащита двигателя
- лабиринтное пылеуплотнение заднего опорного подшипника
- антивибрационная рукоятка
- автоматическое отключение при максимальном износе щеток

Мощность, Вт

940

940

1360

1360

2500

Диаметр диска, мм

115

125

125

150

230

Посадочный диаметр диска, мм

22,2

Число оборотов на холостом ходу, об/мин

11000

11000

7500

7500

6500

Резьба на шпинделе

M14

Напряжение сети/частота, В/Гц

230/50

Общая длина, мм

290

290

420

420

510

Длина электрокабеля, м

2,7

2,7

2

2

2,9

Вес, кг

2,1

2,1

3,4

3,4

6,3



Полировальная шлифмашина

ВП1318

1320 Вт



- диаметр диска 180 мм
- усиленные щеткодержатели
- морозоустойчивый кабель



ВП1318

Мощность, Вт

1320

Диаметр диска, мм

180

Число оборотов на холостом ходу, об/мин

600-3000

Резьба на шпинделе

M14

Напряжение сети/частота, В/Гц

230/50

Общая длина, мм

440

Длина электрокабеля, м

2,5

Вес, кг

3,7

Б00312

270 Вт



Шлифмашина эксцентриковая

Б00312

270 Вт



Б00312

Мощность, Вт

270

Диаметр диска, мм

125

Число оборотов, об/мин

9000-13000

Амплитуда колебаний, мм

2,7

Частота колебаний, кол/мин

18000-26000

Электр. регулировка оборотов

есть

Возможность подключения к пылесосу

есть

Диаметр патрубка пылесоса, мм

40

Напряжение сети/частота, В/Гц

230/50

Длина электрокабеля, м

1,8

Размеры, мм

200x145x150

Вес, кг

1,4

Пилы циркулярные

Циркулярные пилы предназначены для распиловки древесины и материалов на ее основе. Эти пилы применяются в деревообрабатывающем производстве и предназначены для точных поперечных, продольных и наклонных резов.

ПД1363

1300 Вт



- защитный металлический кожух
- фиксация вала – для безопасной замены пильного диска
- твердосплавный пильный диск в комплекте
- безинstrumentальная регулировка наклона и глубины пиления
- линейка с параллельным упором – пиление по прямой линии с заданной шириной
- регулировка угла пиления 0 – 45°
- регулировка глубины пиления 0 – 63 мм
- эргономичная рукоятка
- блокировка кнопки от случайного включения

ПД1763

1700 Вт



- защитный металлический кожух
- фиксация вала – для безопасной замены пильного диска
- твердосплавный пильный диск в комплекте
- линейка с параллельным упором – пиление по прямой линии с заданной шириной
- блокировка кнопки от случайного включения
- нескользящая эргономичная рукоятка
- калибровка угла наклона пилы 0°, 45°
- безинstrumentальная регулировка наклона и глубины пиления
- регулируемая глубина пиления 0 – 63 мм
- усиленная алюминиевая подошва

Пила дисковая погружная

ПД1255П14

1200 Вт



- шина 1400 мм в комплекте
- струбцины
- пильный диск
- ограничители

ПД1255П14

Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	160
Посадочный диаметр диска, мм	20
Толщина диска, мм	2,2
Кол-во зубьев, шт	48
Макс. глубина пропила при 45°/90°, мм	41/55
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5500
Ширина паза подошвы, мм	16,5
Направляющая шина (ДхШхВ), мм	1400x200x10
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50
Длина электрокабеля, м	2
Размеры, мм	340x260x235
Вес, кг	4,8

ПЛ0885

750 Вт



- Три положения маятникового хода
- Подсветка рабочей зоны
- Быстроудаляемое крепление пильного полотна
- Подключение пылесоса
- Держатель пильных полотен
- Держатель шестигранника
- Настройка угла пиления

ПЛ0885

Мощность, Вт	750
Макс. Толщина пропила, мм	Дерево 85 Металл 6
Число ходов, ход/мин	800-3000
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50
Вес, кг	2,5

Электро- и бензокосы легки, эргономичны и функциональны. Неопреновые накладки позволяют не ощущать дискомфорта в сырую и прохладную погоду. Антивибрационный механизм сводит вибрации к минимуму. Плечевые ремни облегчают нагрузку при работе.

Бензокосы

Предназначены для ухода за газоном и скашивания растительности низкой и средней степени жесткости в труднодоступных местах (вдоль заборов, вокруг деревьев и т.д.).

Оптимальны для обработки приусадебных участков, городских и частных газонов, декоративной обработки клумб. Модели с возможностью установки ножа без труда позволяют скашивать более жесткую растительность (бурая, небольшие кустарники, камыш и др.).

T 12 PK2

1 л.с.



T 12 B2

1,2 л.с.



T 12 BH2

1,2 л.с.



В комплекте
полуавтоматическая шпуля
с леской Ø 2 мм.



В комплекте
полуавтоматическая шпуля с леской Ø 2,4 мм,
трехлопастной нож Ø 25 мм.



	T 12 PK2	T 12 B2	T 12 BH2
Тип двигателя		2-х тактный	
Объем двигателя, см ³	25	25	25
Мощность, л.с.	1,2	1,2	1,2
Скорость вращения Леска/Нож, об/мин.	8000/-	8500/9500	8500/9500
Тип зажигания		Электронное	
Объем топливного бака, л	0,65	0,65	0,65
Диаметр скоса леска, см	43	43	43
Диаметр скоса нож, см	-	25	25
Диаметр лески, мм	2	2,4	2,4
Тип шпули		полуавтомат	
Система виброгашения		есть	
Штанга	разборная	разборная	неразборная
Габаритные размеры (в сборе), ДхШхВ, мм	1050x235x220	1070x290x220	1830x290x220
Вес, кг	5,9	5,9	5,9



Бензокосы

T 20B2

2 л.с.



T 20BH2

2 л.с.



T 25B2

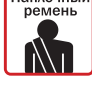
2,5 л.с.



Комплектуются полуавтоматической шпулей с леской Ø 2,3 мм,
трехлопастным ножом Ø 23 мм.

T 25B

2,5 л.с.



T 25BHP

2,5 л.с.



T 25BE

2,5 л.с.



T 30BHP

3 л.с.



	T 20B2	T 20BH2	T 25B2	T 25B	T 25BHP	T 25BE	T 30BHP
Инструмент в комплекте	2-х тактный						
Тип двигателя							
Объем двигателя, см ³	35	35	43	43	43	43	52
Мощность, л.с.	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	3
Скорость вращения Леска/Нож, об/мин.	8500/9500	8500/9500	8500/9500	8500/10500	8500/10500	8500/10500	8500/10500
Тип зажигания	Электронное						
Объем топливного бака, л	0,8	0,8	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
Диаметр скоса леска, см	43	43	43	43	43	43	43
Диаметр скоса нож, см	25	25	25	23	23	23	23
Диаметр лески, мм	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
Тип шпули	полуавтомат						
Система виброгашения	есть						
Штанга	разборная	неразборная	разборная	разборная	неразборная	разборная	неразборная
Габаритные размеры (в сборе), ДхШхВ, мм	1070x290x260	1840x290x260	1080x290x280	970x285x435	970x285x435	970x285x435	970x285x436
Вес, кг	7,1	7,1	7,5	7,2	7,2	7,2	7,5

Электрокосы

Предназначены для ухода за газоном и скашивания растительности в труднодоступных местах (вдоль заборов, вокруг деревьев и т.д.). Оптимальны для использования с небольшим объемом работ на даче, ухода за небольшими газонами, периодической подрезки растительности.

ET 1000KH

1000 Вт



- разборная алюминиевая штанга с изгибом
- В комплекте полуавтоматическая шпуля с леской Ø 2 мм

ET 1000H

1000 Вт

Данная модель косы способна работать с более грубыми и крупными растениями (бурьян, кустарники, камыш и др.) при помощи ножа.



- разборная алюминиевая штанга
- В комплекте полуавтоматическая шпуля с леской Ø 24 мм и четырехлопастной нож Ø 230 мм

ET 1000KH ET 1000H

Мощность, Вт	1000	1000
Ширина среза: леска/нож, мм	350/-	380/230
Диаметр лески, мм	2,0	2,4
Тип штанги	изогнутая	прямая
Тип шпули	полуавтомат	полуавтомат
Скорость вращения, об/мин	7500	7500
Длина электрокабеля, м	0,25	0,25
Напряжение, В/Гц	230/50	230/50
Вес, кг	4,9	4,8



- гибкий вал
- неопреновые накладки
- антивибрационные муфты
- наплечный ремень
- набор инструментов для сборки в комплекте

Дополнительные опции для электро и бензокос



Шпуля

ET 1000K, ET 1000KH,
T 700PK

0809.000400

Шпуля

T 12PK2

0809.005100

Шпуля

Все косы ELITECH
с прямой штангой

0809.005000

Шпуля

Все косы ELITECH
с прямой штангой

0809.000100

Нож

Все косы ELITECH
с прямой штангой

0809.000100

Двойной плечевой
ремень

0809.001000

Дополнительные опции для электро и бензокос

КОРДЫ ДЛЯ ТРИММЕРА

Корды для триммера Elitech используются со всеми бензиновыми и электрическими триммерами. Корды изготовлены из высококачественных полимерных материалов с использованием последних технологий. Применяются как для бытового, так и для профессионального кошения травы. Серии «ПРОФ» и «ТОП» состоят из стойкой к абразивному износу внешней оболочки и обладающей высокой стойкостью к обрывам сердцевины.

Серия «СТАНДАРТ»

Представлена триммерными кордами бытового назначения.

Диаметр сечения от 1,65мм до 3,0мм, поставляется в различной упаковке длинной от 15м до 309м.



1,65 мм x 15 м, звезда, блистер	3,0 мм x 33 м, звезда, блистер	2,0 мм x 15 м, круг, блистер
----------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

0809.002000

0809.002500

0809.003000

2,0 мм x 15 м, звезда, блистер	2,4 мм x 103 м, звезда, блистер	2,4 мм x 15 м, круг, блистер
---------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------

0809.002100

0809.002600

0809.003100

2,4 мм x 15 м, звезда, блистер	3,0 мм x 67 м, звезда, блистер	3,0 мм x 15 м, круг, блистер
---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

0809.002200

0809.002700

0809.003200

3,0 мм x 15 м, звезда, блистер	2,4 мм x 309 м, звезда, катушка	2,4 мм x 262 м, круг, катушка
---------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------

0809.002300

0809.002800

0809.003300

2,4 мм x 52 м, звезда, блистер	3,0 мм x 200 м, звезда, катушка	3,0 мм x 168 м, круг, катушка
---------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------

0809.002400

0809.002900

0809.003400

Серия «ПРЕМИУМ»

Представлена триммерными кордами полупрофессионального назначения. Имеет повышенный срок службы по сравнению с серией «Стандарт».



2,0 мм x 15 м, квадрат, блистер	2,4 мм x 15 м, квадрат, блистер	3,0 мм x 15 м, квадрат, блистер
----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------

0809.003500

0809.003600

0809.003700

Серия «ПРОФ»

Представлена триммерными кордами профессионального назначения.

2,4 мм x 15 м, квадрат, блистер

0809.003800

3,0 мм x 15 м, квадрат, блистер

0809.003900



Серия «ТОП»

Представлена триммерными кордами профессионального назначения. Витое сечение делает корды малошумными. Поставляется в диспенсере на стойке.

2,0 мм x 30 м, витой квадрат, диспенсер на стойке
0809.004000

2,4 мм x 20 м, витой квадрат, диспенсер на стойке
0809.004100

3,0 мм x 12 м, витой квадрат, диспенсер на стойке
0809.004200

Газонокосилки электрические

Предназначены для ухода за газонами, подрезки газонной травы малой и средней степени жесткости.

ЕК 1000Н

1000 Вт



Металлический нож: Ø 32 мм

ЕК 1600Н

1600 Вт



Металлический нож: Ø 38 мм

ЕК 2000Н

2000 Вт



Металлический нож: Ø 42 мм

- регулировка высоты скося
- 2 режима работы: сбор травы в травосборник, выброс на газон с мульчированием
- складная рукоятка управления с быстразажимными фиксаторами
- регулировка рукоятки управления по высоте (ЕК 1600Н, ЕК 2000Н)
- увеличенный диаметр задних колес
- легкосъемный травосборник



	ЕК 1000Н	ЕК 1600Н	ЕК 2000Н
Тип двигателя		электрический	
Параметры сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	1000	1600	2000
Ширина среза, мм	320	380	420
Уровень высоты, мм	25/40/55		20-70 (6 ст)
Объем травосборника, л	25	35	45
Материал травосборника		пластик	
Материал корпуса		пластик	
Диаметр колес, мм	140/140	140/200	160/220
Габаритные размеры в коробке, мм	630x400x385	710x450x380	785x506x400
Вес, кг	8,9	13,2	14,8

Дополнительные опции для газонокосилок электрических



0809.001500

нож для ЕК 1000Н



0809.001600

нож для ЕК 1600Н



0809.001400

нож для ЕК 2000Н

Газонокосилки бензиновые

Уникальная система газонокосилок тройного действия позволяет осуществлять утилизацию травы в трех режимах: сбор травы в травосборник, выброс на газон с мульчированием и выброса травы вбок. Способны обрабатывать большие газонные территории с растительностью малой, средней и высокой степени жесткости.

К 4000В

5 л.с.



К 5000В

6 л.с.



- 4-х тактный ОНВ двигатель
- централизованная регулировка высоты скося (7 положений)
- 3 режима работы: сбор травы в травосборник / выброс на газон с мульчированием / выброс вбок
- складная рукоятка управления
- увеличенный диаметр задних колес
- легкосъемный травосборник
- боковая насадка для выброса скошенной травы на газон
- складная рукоятка управления с быстразажимными фиксаторами

К 4000В К 5000В

Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный, ОНВ	
Мощность, л.с.	5	6
Объем двигателя, см ³	139	173
Ширина среза, мм	460	510
Уровень высоты, мм	30-75 (7 положений)	30-75 (7 положений)
Привод на колеса	нет	самоходная
Объем бензобака, л	1,2	1,6
Расход топлива, л/ч	0,8	1,2
Объем масляного картера, л	0,6	0,6
Объем травосборника, л	50	55
Материал травосборника	матерчатый	
Материал корпуса	металл	
Диаметр колес (передние/задние), см	160/200	200/250
Габаритные размеры в упаковке, мм	760x550x440	870x570x450
Вес, кг	31,4	34,2



Дополнительные опции для газонокосилок бензиновых



0809.001700

нож для К 4000В



0809.001300

нож для К 5000В

Бензиновые цепные пилы

Бензиновые цепные пилы применяются как для распиловки древесины в домашнем хозяйстве так и для валки леса и других профессиональных работ. Антивибрационная система бензопил снижает нагрузку на руки оператора. Мобильность бензопил и независимость от источника электроэнергии является их основным преимуществом в сравнении с электропилами. Надежный цельнометаллический двигатель обеспечивает беспрерывную работу пилы на полном баке.

ПБ 45/40

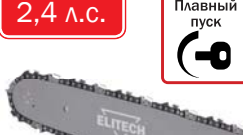
2,4 л.с.



- легкий запуск (ПБ 45/18)
- антивибрационная система
- профессиональные шина и цепь OREGON (кроме ПБ 45/18)
- карбюратор Walbro (кроме ПБ 45/18)
- регулируемая автоматическая подача смазки цепи
- трехкулачковое центробежное сцепление
- безинstrumentальный доступ к воздушному фильтру
- праймер подкачки топлива
- металлический упор
- полуавтоматическая воздушная заслонка
- моментальный тормоз цепи

ПБ 45/18

2,4 л.с.



ПБ 50/45

3 л.с.



Тип двигателя	ПБ 45/40	ПБ 45/18	ПБ 50/45
Длина шины, мм	400	450	450
Объем двигателя, см ³	45	45	50
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,8/2,4	1,8/2,4	2,2/3
Шаг цепи, дюйм	0,325	0,325	0,325
Ширина паза, мм	1,5	1,5	1,5
Скорость вращения двигателя, об/мин	3200-12000	3200-11000	3200-12000
Объем топливного бака, мл	550	550	550
Объем масляного бака, мл	260	260	260
Габаритные размеры, мм	550x470x320	550x470x320	560x470x350
Вес, кг	5,9	6,5	5,9

Полезная информация

Как быстро запустить пилу

После обязательной предстартовой проверки пильной гарнитуры и заправки топливом и маслом пила готова к работе. Далее необходимо подкачать топливо в карбюратор, нажав 3-5 раз на праймер, вытащить подсос, полностью выбрать слабину стартового шнура и сильным рывком дернуть за ручку стартера (при слабом рывке велик риск «залить» свечу, что несколько осложнит последующие попытки запуска). Произойдет кратковременный запуск пилы и двигатель снова остановится. Далее нужно убрать подсос и повторно запустить пилу, дернув за ручку стартера. Если все сделано правильно, пила заведется с первого раза.

Электрические цепные пилы

Предназначены для распила древесины, подрезки сучьев деревьев. Оптимальны для дачного и коттеджного применения. Система моментального тормоза цепи обеспечивает безопасную работу с электропилами. Технические характеристики электропил – это длина шины, мощность двигателя, а также форма и размеры зубьев цепи.

Электрические цепные пилы проще в эксплуатации по сравнению с бензиновыми пилами, так как не требуют заправки топливной смеси.

ЦЕП 2000 ПС40Н

2000 Вт



- шина OREGON длиной 40 см

- классическая компоновка двигателя и отличная эргономика
- мощный синхронный щеточный электродвигатель
- профессиональная цепь «OREGON» с шагом 3/8

ЦЕП 2000 С40Н

2000 Вт



- шина OREGON длиной 40 см

- поперечное расположение двигателя
- плавный разгон цепи, предотвращает пусковые токи
- профессиональная цепь «OREGON» с шагом 3/8

ЦЕП 2000 С40Н ЦЕП 2000 ПС40Н

Мощность, Вт	2000	2000
Длина шины, мм	400	400
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8
Ширина паза, мм	1,3	1,3
Скорость цепи, м/с	13,5	
Объем масляного бачка, л	0,2	0,2
Подача масла	Автоматическая	
Индикатор перегрузки	Нет	Да
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50
Длина кабеля, м	0,25	
Вес, кг	5,4	5,4

Полезная информация
Система смазки

В современной цепной электропиле смазка пильного агрегата производится автоматически, при помощи масляного насоса. Насос включается в работу и выключается одновременно с включением/выключением двигателя пилы, а потому масло расходуется экономно, повышается удобство обслуживания инструмента. Владельцу пилы нужно лишь контролировать уровень масла в бачке и добавлять его по мере необходимости.

Культиваторы

Культиваторы ELITECH используются для обработки земельных участков, особенно труднодоступных мест (клумбы, грядки, между рядами). Отлично подходят для рыхления почвы и перемешивания с землей вносимых удобрений. Могут использоваться в теплицах и оранжереях при условии достаточной вентиляции. Для теплиц без вентиляции есть модель с электродвигателем. Идеальны для работы на огороде.

Оснащены надежными двигателями ELITECH. Дополнительное навесное оборудование делает культиватор универсальным для обработки почвы на садово-огородных участках.

КБ 60

6,5 л. с.

КБ 52

6,5 л. с.

КБ 71

7 л. с.



- поворотная рукоять
- цепной редуктор
- 2 скорости вперед и 1 назад

КБ 492К

6,5 л. с.



- поворотная рукоять
- шестеренчатая трансмиссия
- 2 скорости вперед и 1 назад
- колеса

КБ 600

6,5 л. с.

Сцепка в комплекте

- поворотная рукоять
- цепной редуктор
- двигатель с двумя валами

	КБ 60	КБ 52	КБ 492 К	КБ 71	КБ 600
Тип двигателя					
Мощность, л.с. (кВт)	6,5 (4,8)	6,5 (4,8)	6,5 (4,8)	7(5,1)	6,5
ОВН, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением					
Количество скоростей	-1/+1	-1/+2	-1/+2	-1/+1	-1/+1
Максимальная ширина обработки, мм	600 – 850	600 – 800	560 – 860	550 – 850	600 – 850
Диаметр фрез, мм	330	300	330	330	300
Сцепление			Ременное		
Трансмиссия	цепная	цепная + зубчато-шестеренчатая	шестеренчатая	цепная	цепная
Стартер			ручной		
Система зажигания			электронное (Т.С.И.)		
Резиновые колеса в комплекте	Нет	Нет	Есть	Нет	нет
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	3	3,6
Объем масляного картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тип топлива			Бензин АИ92		
Уровень шума, дБА	104	104	104	104	104
Габариты, мм	820x430x780	770x410x730	760x410x770	820x420x740	790x450x780
Вес, кг	56	58	68	60	60



КБ 4

3 л.с.



- 4-х тактный верхнеклапанный (OHV) двигатель в паре с цепным редуктором обеспечивают длительный срок службы культиватора
- двигатель мощностью 3 л.с.
- 4 фрезы
- низкий расход топлива
- фрезы, сошник и транспортировочные колеса в комплекте

КБ4

Тип двигателя	ОHV, 4-тактный бензиновый
Мощность двигателя, л.с.	3
Количество скоростей	1 вперед
Максимальная ширина обработки, мм	450
Диаметр фрез, мм	260
Сцепление	ременное
Трансмиссия	цепная
Стартер	ручной
Система зажигания	электронное (T.C.I.)
Рабочий объем двигателя, см ³	98
Тип топлива бензин АИ 92, л/ч	0,5
Объем топливного бака, л	1,6
Объем масляного картера, л	0,4
Габариты, мм	1150x600x1010
Вес, кг	30

Культиватор с электродвигателем**КБ 4Е**

2000 Вт

Электрический двигатель.
Отсутствуют выхлопные газы!



- цепной редуктор
- 4 фрезы
- ременное сцепление
- работает от сети 220 В.
- складная рукоятка управления с резиновыми накладками
- фрезы, сошник и транспортировочные колеса в комплекте

КБ 4Е

Мощность, Вт	2000
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки, мм	450
Диаметр фрез, мм	160
Тип редуктора	цепной
Сцепление	ременное
Количество фрез, шт	4
Параметры сети, В/Гц	220/50
Габариты, мм	1150x600x1010
Вес, кг	32

Дополнительные опции для культиваторов и мотоблоков**Окучник**

0401.000200 – для всех моделей культиваторов и мотоблоков, кроме КБ 4Е и КБ 4

**Плуг**

0401.000300 – для всех моделей культиваторов и мотоблоков, кроме КБ 4Е и КБ 4

**Картофелевыкапыватель**

0401.0004000 – для всех моделей культиваторов и мотоблоков, кроме КБ 4Е и КБ 4

**Грунтозацепы**

0401.000500 – КБ 60, КБ 60Х, КБ 71
0401.000600 – КБ 492K
0401.001100 – КБ 52, КБ 600
0401.001300 – КБ 900
0401.001500 – КБ 360M

**Сцепка**

0401.000800 – КБ 60,
КБ 60Х,
КБ 492K,
КБ 71
0401.000900 – КБ 52

Мотоблоки

КБ 360М

7 л. с.

В комплекте сцепка



- 4-х тактный бензиновый двигатель мощностью 7 л.с.
- вал отбора мощности
- шестеренчатая трансмиссия
- 4 дополнительных насадки
- резиновые колеса в комплекте
- фрикционное сцепление
- 6 рабочих положений рукоятки управления (поворот на 180°)
- коробка передач, 2 скорости вперед и 2 назад

Дополнительное навесное оборудование только для модели КБ 360М



Отвал
1601.052900



Косилка роторная
1601.041900



Щетка
1601.055300



Насадка-культиватор
1601.048700

КБ 900

7 л. с.



- 4-х тактный бензиновый двигатель мощностью 7 л.с.
- вал отбора мощности
- шестеренчатая трансмиссия
- дополнительная насадка – водяная помпа в комплекте (1000 л/ч; H=14 м)
- резиновые колеса, фрезы и сошник в комплекте
- регулируемая рукоятка управления
- коробка передач, 2 скорости вперед и 1 назад

В комплекте мотопомпа и сцепка



	КБ 360М	КБ 900
Тип двигателя	ОHV, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением	
Мощность, л.с. (кВт)	7 (5,1)	7 (5,1)
Количество скоростей	2 вперед/2 назад	2 вперед/1 назад
Сцепление	фрикционное	многодисковое
Трансмиссия	шестеренчатая	шестеренчатая
Ширина обработки, мм	620	600/800
Диаметр фрез, мм	330	370
Глубина обработки, мм	200	180
Стартер	ручной	ручной
Резиновые колеса в комплекте	Да	Да
Объем топливного бака, л	3,6	3,6
Объем масляного картера, л	0,6	0,6
Тип топлива	Бензин АИ92	Бензин АИ92
Уровень шума, дБА	96	96
Габариты, мм	1530x1400x604	1450x900x1050
Вес, кг	63	82

Садовый пылесос

Предназначен для уборки садового мусора (листьев, хвои, мелких веток и т.д.). Оптимален для работы на приусадебных участках, на даче или ухода за пешеходными дорожками во время листопада. Отлично сбалансирован, имеет небольшой вес и превосходную эргономику.

BC 2000

2000 Вт

Выполняет 3 функции:

- выдув
- всасывание
- мульчирование



- компактная и легкая сборная конструкция
- регулировка выдув/всасывание с измельчением
- плавная регулировка мощности работы пылесоса
- регулируемая направляющая рукоятка
- направляющие колеса
- съемный удобный травосборник
- наплечный ремень

BC 2000

Мощность, Вт	2000
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Производительность, м³/мин	12
Скорость потока воздуха, км/ч	160-270
Объем травосборника, л	40
Длина провода, м	0,25
Вес, кг	3,9

Садовый измельчитель

Предназначен для измельчения веток и кустарников с целью дальнейшего использования в качестве удобрения газона, или утилизации в компактном виде. Оптимален для использования на приусадебных участках, в коттеджах и дачах. Переработанные ветки занимают гораздо меньше места при утилизации. Способен измельчать ветки и кустарники диаметром до 40 мм.

EC 2000

2000 Вт



- загрузочная воронка с ограничительным отверстием
- защита от включения при открытой крышки корпуса
- защитный предохранитель двигателя от перегрузки
- транспортировочные колеса
- толкатель веток в комплекте

EC 2000

Мощность, Вт	2000
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Скорость вращения, об/мин	4000
Ширина среза, мм	30
Длина провода, м	0,25
Вес, кг	12

Мотопомпы ELITECH используются как в быту для полива, перекачки чистой и слабозагрязненной воды, так и профессионалами для осушения водоемов, перекачки воды и при тушении пожаров.

МБ 200 Д 40

200 л/мин



МБ 500 Д 50 В

500 л/мин



МБ 600 Д 50

600 л/мин



МБ 800 Д 80 Г

800 л/мин



МБ 1000 Д 80

1000 л/мин



МБ 1600 Д 100

1600 л/мин



МБ 200 Д 40 МБ 500 Д 50В МБ 600 Д 50 МБ 800 Д 80Г МБ 1000 Д 80 МБ 1600 Д 100

Производительность, л/мин	200	500	600	800	1000	1600
Напор максимальный, м	25	60	30	30	30	30
Глубина всасывания максимальная, м	6	6	6	6	6	6
Время непрерывной работы, ч	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Диаметр входящего патрубка, мм	40	50	50	80	80	100
Диаметр выходного патрубка, мм	40	50	50	80	80	100
Давление на выходе, МПа	0,21	0,6	0,23	0,2	0,3	0,3
Максимальный размер частиц, мм	5	5	5	25	5	5
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV					
Мощность двигателя, л.с.	1,5	6,5	5,5	6,5	5,5	8
Объем топливного бака, л	0,65	3,6	3,6	3,6	3,6	6
Потребление топлива, л/ч	0,5	1,9	1,5	1,9	1,5	2,3
Тип топлива	бензин АИ92					
Габаритные размеры, мм	390x290x390	550x460x430	565x455x420	590x480x440	565x455x420	650x530x580
Вес, г	15	28	26	36	30	47

Дополнительные опции к мотопомпам



РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ МОТОПОМПЫ

- 1005.002100 1,5" * 25 м, 6 бар, t(10~60°C)
- 1005.002200 2" * 25 м, 6 бар, t(10~60°C)
- 1005.002300 3" * 25 м, 6 бар, t(10~60°C)
- 1005.002400 4" * 25 м, 6 бар, t(10~60°C)
- 1005.002500 1,5" * 25 м, 8 бар, t(10~60°C)
- 1005.002600 2" * 25 м, 8 бар, t(10~60°C)



РУКАВ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ МОТОПОМПЫ

- 1005.002700 1,5" * 8 м, 8 бар, t(10~60°C)
- 1005.002800 2" * 8 м, 7 бар, t(10~60°C)
- 1005.002900 3" * 8м, 5 бар, t(10~60°C)
- 1005.003000 4" * 8м, 5 бар, t(10~60°C)

Насосы погружные дренажные

Предназначены для выкачивания чистой и загрязненной воды с максимальным размером твердых частиц от 5мм до 35мм с глубины до 11 метров. Работают в автоматическом режиме. Идеально подходят для откачивания воды из бассейнов, грунтовых вод из подвалов, погребов, сточных канав и колодцев.

НПД 400

120 л/мин

**НПД 600Н**

140 л/мин

**НПФ 400**

135 л/мин

**НПФ 800**

220 л/мин



• малошумное пластиковое рабочее колесо

НПФ 1000

237 л/мин

**НПФ 600Н**

170 л/мин

**НПФ 900Н**

235 л/мин

**НПФ 1200Н**

260 л/мин



• малошумное пластиковое рабочее колесо

• коррозионостойкое металлическое рабочее колесо
• корпус насоса из нержавеющей стали

- работа в автоматическом режиме
- универсальный выходной патрубок Ø1,5", елочка 1¼", Ø1", елочка 1"
- регулировка уровня воды включения насоса
- прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- длина электрического кабеля 10м

	НПД 400	НПД 600Н	НПФ 400	НПФ 800	НПФ 1000	НПФ 600Н	НПФ 900Н	НПФ 1200Н
Потребляемая мощность, Вт	400	600	400	800	1000	600	900	1200
Максимальный напор, м	7	7,5	5	8	8,5	7	9	11
Максимальная глубина погружения, м	5	7	4	7	5	7	7	7
Производительность, м ³ /час	7,2	8,4	8,1	13,2	14,2	10,2	14,2	15,7
Максимальный диаметр твердых частиц, мм	5	5	35	35	35	35	35	35
Температура перекачиваемой жидкости, °C	от +4 до +35							
Напряжение/частота, В/Гц	220/50							
Степень защиты	IP X8							
Вес, кг	4	4	4,2	5,6	6	5,8	6,7	7,3

Насосные станции

Предназначены для автоматического водоснабжения потребителей от источника воды до водоразборного узла, а также увеличения давления в действующей системе водоснабжения. Идеально подходят для водоснабжения малоэтажных домов, в которых отсутствует центральное водоснабжение.

CAB 600П/19

50 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы

CAB 800Ч/19

55 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- малошумная чугунная помпа

CAB 1000Ч/24

60 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- малошумная чугунная помпа

CAB 1000Н/24

60 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- корпус помпы из нержавеющей стали

CAB 1300Ч/24

65 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- малошумная чугунная помпа

CAB 800/24Э

40 л/мин



- металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- глубина всасывания 25 м
- малошумная чугунная помпа



Для чистой воды

	CAB 600П/19	CAB 800Ч/19	CAB 1000Ч/24	CAB 1000Н/24	CAB 1300Ч/24	CAB 800/24Э
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000	1000	1300	800
Максимальный напор, м	35	35	45	45	50	45
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	25
Производительность, м³/час	3	3,4	3,6	3,6	4	2,4
Объем гидроаккумулятора, л	19	19	24	24	24	24
Рабочее давление, бар				1,5-3,0		
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3,5	4	4,4	4,4	4,6	4,5
Температура перекачиваемой жидкости, °C				от +4 до +35		
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1" / 1¼"
Напряжение/частота, В/Гц				220/50		
Габаритные размеры, мм	465x280x510	465x280x510	550x320x560	550x320x560	550x320x560	550x370x600
Длина электрического кабеля, м				1,2		
Степень защиты				IP X4		
Вес, кг	10,7	13	14,5	12,5	15	18,2

Насосы садовые

Предназначены для подачи чистой воды из колодцев, открытых водоемов и других источников с глубины до 25м. Идеально подходят для полива садов и огородов, наполнения и выкачивания воды из бассейнов и садовых бочек, подъема и перекачивания чистой воды для бытовых нужд.

НС 600П

50 л/мин



- прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы

НС 800Ч

55 л/мин



- малошумная чугунная помпа

НС 1000Ч

60 л/мин



НС 1000Н

60 л/мин



- корпус помпы из нержавеющей стали

НС 800Э

40 л/мин



- малошумная чугунная помпа
- глубина всасывания 25м

- выключатель с защитой от пыли и капель воды
- стандартная присоединительная резьба Ø1"
- металлическая ручка-подставка для переноски



	НС 600П	НС 800Ч	НС 1000Ч	НС 1000Н	НС 800Э
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000	1000	800
Максимальный напор, м	35	35	45	45	45
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	25
Производительность, м ³ /час	3	3,4	3,6	3,6	2,4
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3,5	4	4,4	4,4	4,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от + 4 до +35				
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"				
Напряжение/частота, В/Гц	220/50				
Длина электрического кабеля, м	1,2				
Класс защиты	IP X4				
Вес, кг	6,5	9	8	8	15,5

Насосы скважинные

Обеспечивают подачу чистой воды из источников с максимальным напором до 90 метров. Идеально подходит для выкачивания воды из глубоких скважин диаметром свыше 110 мм с большой производительностью.

НГ 750-45

75 л/мин



- Напор 45 м
- 6 рабочих колес

НГ 900-60

75 л/мин



- Напор 60 м
- 9 рабочих колес

- корпус насоса из нержавеющей стали
- электрокабель длиной 20 метров
- стандартный размер выходного патрубка Ø 1"
- блок управления насосом в комплекте



НГ 750-45 НГ 900-60

Потребляемая мощность, Вт	750	900
Максимальный напор, м	45	60
Максимальная глубина погружения, м	15	15
Производительность, м³/час	4,5	4,5
Кол-во рабочих колес, шт	6	9
Максимальное эксплуатационное давление, бар	4,5	6
Максимальный диаметр твердых частиц, мм	0,5	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от +4 до +35	
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"	
Диаметр насоса, мм	100	
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь	
Длина электрического кабеля, м	20	
Класс защиты	IPX8	
Вес, кг	10	11

Погружной вибрационный насос

НГВ 300 (10)

23 л/мин



- верхнее расположение водозаборных отверстий
- металлический корпус насоса
- электрокабель длиной 10 метров
- стандартный размер выходного патрубка 3/4" дюйма

Обеспечивает подачу чистой воды из колодцев и других источников воды с максимальным напором до 55 метров. Идеально подходит для выкачивания воды из глубоких колодцев и скважин диаметром свыше 100мм.

НГВ 300 (10)

Потребляемая мощность, Вт	600
Максимальный напор, м	35
Максимальная глубина всасывания, м	8
Производительность, м³/час	3
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от +4 до +35
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"
Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Длина электрического кабеля, м	1,2
Класс защиты	IP X4
Вес, кг	3,8

Дополнительные опции к насосам



	ШВ 4	ШВ 7	ШВ 10
Длина, м	4	7	10
Резьба присоединительных патрубков, дюйм	1"	1"	1"
Максимальное рабочее давление, бар	6	6	6
Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	от +4 до +40		
Рабочая температура воздуха, °С		от -5 до +60	
Код ELITECH	1005.000800	1005.000100	1005.000900



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ	
1005.001000	1/2" * 2,0 мм * 15 м, t(0-50°C), 5/18 бар
1005.001100	1/2" * 2,0 мм * 25 м, t(0-50°C), 5/18 бар
1005.001200	3/4" * 2,5 мм * 25 м, t(0-50°C), 4/12 бар
1005.001300	3/4" * 2,5 мм * 50 м, t(0-50°C), 4/12 бар



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛИВА	
1005.001400	1/2" * 2,0 мм * 15 м, t(0-50°C), 5/18 бар
1005.001500	1/2" * 2,0 мм * 25 м, t(0-50°C), 5/18 бар
1005.001600	3/4" * 2,5 мм * 25 м, t(0-50°C), 4/12 бар
1005.001700	3/4" * 2,5 мм * 50 м, t(0-50°C), 4/12 бар



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ четырехслойный нескручиваемый (DuraFless)	
1005.001800	3/4" * 2,5 мм * 25 м, t(-5~65°C), 7/20 бар
1005.001900	1" * 3,0 мм * 25 м, t(-5~65°C), 5/15 бар



ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА Соединение быстросъемное	
1005.002000	1/4" * 20 м t (0~50°C), 20 бар

ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ



ФПО 1	ФПО 2
Максимальный расход воды, л/ч	3000
Максимальное давление, бар	8
Высота фильтра, мм	125
Объем, л	1
	1005.000400
	1005.000500

КО 1	КО 2
Максимальное давление, бар	6
Температура жидкости, °С	от +4 до +40
Запорный механизм	пружинный
	1005.000600
	1005.000700

ГИДРОКОНТРОЛЛЕР

Максимальный ток, А	10
Мощность насоса, кВт	0,8 - 1,6
Расход воды, л/мин	80
Давление включения, бар	1,3 - 2,0
Максимал. давление, бар	10
Напряжение, В	220
Степень защиты	IP44
Присоединительная резьба, дюйм	1"
	1005.000300

ДАТЧИК СУХОГО ХОДА

Мощность насоса, кВт	0,8 - 2
Рабочее давление, бар	0,6 - 6
Напряжение, В	220
Степень защиты	IP44
Присоединительная резьба, дюйм	1"
	1005.000200



Мойки ELITECH подходят для бытового применения. Они надежны и недороги. Широкий набор аксессуаров позволит выполнить все задачи по отмыву автомобиля и другого оборудования.

Мойки высокого давления

M 1500 РС

100 бар



M 1600 РС

130 бар



M 1800 РКС

140 бар



M 1900 РКБС

140 бар



M 2000 РКБС

150 бар



M 2500 ИРКБС

170 бар



• стабильная работа без напора воды на входе

	M 1500 РС	M 1600 РС	M 1800 РКС	M 1900 РКБС	M 2000 РКБС	M 2500 ИРКБС
Мощность, кВт	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,5
Производительность, л/час	360	360	400	400	400	450
Максимальная температура, °С			40			
Максимальное давление, бар	100	130	140	140	150	170
Степень защиты			IP25			
Напряжение сети, В/Гц			220/50			
Бачок для моющего средства, л	0,5	0,5	0,5	1,0 встроен	2,5 встроен	2,5 встроен
Длина шланга в/д, м			5			
Длина электрокабеля, м			5			
Габаритные размеры, мм	650x230x200	800x330x270	800x330x270	880x330x300	868x330x300	868x330x300
Вес, кг	6,5	8	8,6	12,1	12,1	21,1

Дополнительные опции для мойок



Пистолет с щелевой насадкой
(M1500PC)
0910.000700



Пистолет с щелевой насадкой
(M1600PC-M1800PKC)
0910.000800



Пистолет с щелевой насадкой
(M1900PKBC-M2000PKBC)
0910.001700



Пистолет с щелевой насадкой
(M2500IPKBC)
0910.000900



Рукав высокого давления 8 м
(резиновый) (M1500PC)
0910.001300



Рукав высокого давления 8 м
(резиновый) (M1600PC, M1800PKC)
0910.001400



Рукав высокого давления 10 м
(резиновый) (M1900PKBC-M2500IPKBC)
0910.001500



Рукав высокого давления с форсункой для прочистки труб
(резиновый) 10 м (M1500PC-M2000PKBC)
0910.001100



Рукав высокого давления с форсункой для прочистки труб
(резиновый) 10 м (M2500IPKBC)
0910.001200



Насадка для пистолета с вращающейся струей.
Грязевая (M1500PC-M2000PKBC)
0910.000100



Насадка для пистолета с вращающейся струей.
Грязевая (M2500IPKBC)
0910.000200



Щётка вращающаяся
(M1500PC-M2000PKBC)
0910.000300



Щётка вращающаяся
(M2500IPKBC)
0910.000400



Щётка (M1500PC-M2000PKBC)
0910.000500



Щётка (M2500IPKBC)
0910.000600



Насадка с бачком для моющего средства
(M1500PC-M1800PKC)
0910.001000



Насадка пеногенератор
0910.001600

Станки заточные

Лампа подсветки со стандартным патроном, на гибкой ножке, позволяет использовать любые типы ламп, в том числе энергосберегающие. Вращающийся выключатель на торце лампы.

Защитный щиток с увеличительным стеклом, двумя степенями свободы и металлическим кронштейном для лучшей видимости зоны обработки.

Круг из белого оксида алюминия обладает оптимальными параметрами шлифования и вскрытия зерен абразива при обработке углеродистых, инструментальных, легированных сталей. Размер зерна стандартного круга оптимален для заточки сверл (в том числе мелких диаметров) для заточки стамесок, резцов по дереву, жал отверток, ножей.

Опорная левая пластина имеет продольный ход на двух направляющих и легкий зажим винтом с пластиковой головкой большого диаметра. Также имеется поворот пластины на произвольный угол для облегчения выдерживания заданных углов заточки. Канавка на верхней части для сверл позволяет точить сверла с углом 118-120 гр. Она имеет достаточную ширину для прижима сверла пальцем.



Противоискровый щиток из толстой стали на двух винтах для защиты от искр.

Защитный щиток с двумя степенями свободы и металлическим кронштейном для защиты от продуктов шлифования.

Защитный кожух стальной, с креплением крышки на трех винтах, для гарантированной защиты пользователя при разрыве диска.

Круг из серого оксида алюминия оптимален для грубого шлифования, обдирки, заточки сверл большого диаметра, формирования режущей кромки резцов. Более износостойкий, чем круг из белого оксида алюминия, но требует более частого охлаждения обрабатываемого материала.

Надежный асинхронный двигатель с двумя опорными подшипниками большого диаметра для долговечной работы, имеет низкие показатели по шуму, вибрации, и нагреву во время работы.

Переключатель с боковыми защитными стенками для предотвращения повреждения и защиты от произвольного включения.

Ванночка для охлаждающей жидкости сделана съемной и глубокой для легкого удаления скопившегося на дне осадка.



– Удобный выключатель с защитой от произвольного включения



– Качественные диски из белого и серого оксида алюминия входят в комплект



– Металлические фланцы для максимально точной посадки диска на вал

Станки заточные

Профессиональные заточные станки ELITECH отличаются пониженной вибрацией при работе, что позволяет повысить точность заточки. Все станки оснащены:

- защитными экранами с увеличительным стеклом
- искрогасителями из стали толщиной 3 мм
- регулируемыми упорами
- лампой подсветки (кроме СТ 200)
- емкостью для охлаждающей жидкости
- металлическими фланцами для надежной фиксации точильного круга
- выключателем с защитой от нежелательного включения

СТ 200

200 Вт



СТ 300С

300 Вт



СТ 300РС

300 Вт



	СТ 200	СТ 300С	СТ 300РС
Потребляемая мощность, Вт	200	300	300
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об/мин	2850	2850	2850
Окружная скорость шлифовального круга, м/с	19	23	23
Ось, мм	16	16	16
Размер шлифовального круга, мм ∅ круга/ ∅ посадочного отверстия/ толщина круга	125x20x32	150x20x32	150x20x32
Шлифовальная лента, мм	-	-	686x50
Габариты в упаковке, см	37x26x24	51x29,5x24,5	43,5x39x24
Вес, кг	7	8,9	10

Станки заточные

СТ 300МС



300 Вт

СТ 600С



600 Вт

СТ 900С



900 Вт

	СТ 300МС	СТ 600С	СТ 900С
Потребляемая мощность, Вт	300	600	900
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об/мин	2850/130	2850	2850
Окружная скорость шлифовального круга, м/с	23/1,4	30	37
Ось, мм	16	16	16
Размер шлифовального круга, мм ø круга/ ø посадочного отверстия/ толщина круга	150x20x32/ 200x40x20	200x25x32	250x25x32
Шлифовальная лента, мм	-	-	-
Габариты в упаковке, см	48,5x33x36,5	53x33,5x30	52x40x37,5
Вес, кг	11	14,3	32,5

Дополнительные опции для заточных станков

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



1110.002500	50x686, P40 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.002600	50x686, P60 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.002700	50x686, P80 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.002800	50x686, P100 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.002900	50x686, P120 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.003000	50x686, P150 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.003100	50x686, P180 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.003200	50x686, P220 (для СТ 300PC), 10 шт
1110.003300	50x686, P400 (для СТ 300PC), 10 шт

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



1110.001400	125x20x32 мм (серый), A60
1110.001500	125x20x32 мм (белый), A120
1110.001600	150x20x32 мм (серый) A60
1110.001700	150x20x32 мм (белый) A120
1110.001800	200x25x32 мм (серый) A60
1110.001900	200x25x32 мм (белый) A120
1110.002000	200x40x20 мм (серый для мокрой заточки), A120
1110.002100	250x25x32 мм (серый), A36
1110.002200	250x25x32 мм (серый), A60

Пилы дисковые

Дисковые пилы ELITECH предназначены для продольного или поперечного, косого, наклонного и комбинированного пиления заготовок из мягких и твёрдых пород древесины и заготовок на основе древесины.

Дисковые пилы оснащены параллельным упором и упором для косого и поперечного пиления, а также регулировками угла наклона пильного диска и глубины пиления.

Оснащение дисковых пил позволяет использовать их как в частных мастерских, так и на производстве для обработки заготовок из древесины разных пород дерева.

ДП 1000

1000 Вт



- наклон пильного диска в вертикальной плоскости под углом 0 – 45°
- регулировка высоты пропила
- регулировка угла скоса
- параллельный упор
- магнитный выключатель
- в комплект поставки входит твердосплавный пильный диск (Ø205xØ16x2,4 мм, количество зубьев 20 шт., арт: 1110.000400)

ДП 1500

1500 Вт



- компактная конструкция
- легкий вес
- мобильность
- простота в установке
- удлинитель рабочего стола

- мощный двигатель
- высокая подставка
- алюминиевый рабочий стол
- удобное рабочее положение
- два удлинителя рабочего стола
- лазерный указатель
- в комплект поставки входит твердосплавный пильный диск (Ø254xØ30x2,8 мм, количество зубьев 40 шт., арт: 1110.000500)



ДП 1000 ДП 1500

Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000 1500
Частота вращения вала, об/мин	2900 4500
Диаметр диска, мм	205 254
Диаметр посадочного места, мм	16 30
Толщина диска, мм	2,5 2,8
Количество зубьев диска, шт	24 40
Максимальная глубина пропила 90°/45°, мм	36/43 55/80
Размер стола, мм	513x400(600) 660x500
Материал стола	сталь алюминий
Вес, кг	20 28

Пилы торцовочные

Торцовочные пилы ELITECH предназначены для стационарной точной распиловки дерева и производных от дерева материалов любой длины. Все торцовочные пилы имеют функцию регулировки угла скоса и угла наклона.

Торцовочные пилы позволяют распиливать заготовки из древесины разных пород дерева как под прямым углом, так и под заданными углами скоса и наклона. Углы наклона и скоса пильного диска выставляются по линейкам, расположенным на корпусе пилы.

ПТ 1200

1200 Вт



ПТ 1400

1400 Вт



ПТ 2000 С

2000 Вт



- прочная конструкция для точного резания
- поворот пилы в горизонтальной плоскости вправо и влево до 45° с фиксацией в промежуточных положениях
- наклон пилы в вертикальной плоскости под углом 0 – 45°
- увеличенная длина пропила благодаря стержневым направляющим (ПТ 2000С)
- защита диска
- в комплект поставки входит твердосплавный пильный диск
(для ПТ 1200 – Ø210xØ30x2,8 мм, количество зубьев 24 шт., арт: 1110.000600;
для ПТ 1400 и ПТ 2000 С – Ø254xØ30x2,8 мм, количество зубьев 40 шт., арт: 1110.000700)

	ПТ 1200	ПТ 1400	ПТ 2000С
Напряжение/частота сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1200	1400	2000
Частота вращения вала, об/мин	5000	4500	4500
Диаметр диска, мм	210	254	254
Диаметр посадочного места, мм		30	
Толщина диска, мм		2,8	
Количество зубьев диска, шт	24	40	40
Угол поворота влево-вправо, градус		45°-45°	
Угол наклона влево, градус		0°-45°	
Максимальная глубина пропила, мм	50	75	90
Максимальная ширина пропила, мм	120	130	305
Габаритные размеры, мм	410x365x280	460x440x310	1047x911x597
Вес, кг	8	12	19



Полезная информация

Безопасность при работе

Торцовочная пила является режущим электроинструментом. При работе с ней нужно позаботиться о глазах, не забывать во время работы о защитных очках. Самая очевидная защита – кожух. Своей подвижной частью он полностью закрывает пильный диск в нерабочем положении. При погружении пильного диска кожух плавно убирается и обнажает диск.

Станки плиткорезные

Плиткорезные станки ELITECH предназначены для резки алмазным кругом всех видов натуральной, искусственной, керамической, облицовочной, напольной плиток. Обеспечивается быстрый и качественный разрез материала под прямым углом и под углом 45°. Плиткорезы справляются с большим объемом работ по укладке плитки всех видов.

ПР 550

550 Вт



- компактная конструкция
- легкий
- прост в установке
- мобильный
- диск в комплекте (Ø180xØ22,2x2,2 мм, арт: 1110.000800)

ПР 800Н

800 Вт



- двигатель ходит по направляющей
- высокая подставка
- высокая точность отреза
- удлиненный рабочий стол
- диск в комплекте (Ø200xØ25,4x2,2 мм, арт: 1110.000900)

ПР 550 ПР 800Н

Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	550	800
Частота вращения вала, об/мин	2900	2950
Диаметр диска, мм	180	200
Диаметр посадочного места, мм	22,2	25,4
Толщина диска, мм	2	2,2
Угол наклона стола, градус	0°-45°	0°-45°
Максимальная глубина пропила 90°/45°, мм	34/20	30/25
Длина обрабатываемой заготовки, мм	неограничена	500
Размер стола, мм	385x395	785x385
Материал стола	сталь	алюминий
Вес, кг	11,5	28

- наклон стола в вертикальной плоскости на углы до 45°
- фиксация стола под заданным углом в вертикальной плоскости
- направляющая планка для точного отреза по прямой линии
- влажная резка
- поддон для воды обеспечивает качественный разрез и отсутствие пыли
- магнитный выключатель
- алмазный отрезной диск в комплекте

Станок фуговально-рейсмусный

Фуговально-рейсмусный станок служит для строгания заготовок из древесины по толщине в размер, столярной обработки досок и брусков с помощью вращающихся ножей.

Система регулировок и дополнительные приспособления дают высокую точность выполнения операций и обеспечивают безопасную работу на станке.

Для отвода образующихся опилок предусмотрена возможность подключения пылесоса.

- выключатель с аварийной кнопкой
- регулировка параллельного упора от 0° до 45°
- когтевая защита от обратного удара
- высокая точность системы регулирования
- подающий механизм
- алюминиевый литой строгальный стол
- малые габариты
- защитная планка для безопасной работы
- в комплекте: пластиковый толкатель, ручные прижимы, ножи (261x16,5x1,5 мм, арт: 1110.001000)

PC 1500

1500 Вт



Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Частота вращения вала, об/мин	9000
Максимальная ширина заготовки, мм	254
Проход по высоте (рейсмус), мм	5-120
Глубина среза фуганка, мм	0-3
Глубина среза рейсмуса, мм	0-2
Скорость подачи, м/мин	6
Размер стола строгания, мм	964x263
Размер рейсмусного стола, мм	270x303
Размеры ножа, мм	260x16,5x3
Количество ножей, шт	2
Габаритные размеры, мм	900x490x1150
Вес, кг	33,5

Станки сверлильные

Сверлильные станки ELITECH предназначены для обработки различных материалов (металл, дерево, пластмасса и т.д.) вращающимся сверлильным или шлифующим инструментом с возможностью осевого перемещения.

Для безопасности при работе имеется защитный экран из пластика. Рабочий стол может поворачиваться и перемещаться вертикально, что дает возможность обрабатывать заготовки разных габаритов и сложности.

Станки отличаются аккуратностью и точностью сверления.

CB 200

350 Вт



CB 270

550 Вт



CB 350

450 Вт



CB 390

500 Вт



- защитный экран патрона для безопасной работы на станке
- изменение частоты вращения шпинделя
- регулируемый рабочий стол с пазами, которые позволяют установить дополнительные приспособления
- ограничитель подъема рабочего стола
- легкий доступ к шкивам привода

Регулировка высоты рабочего стола выполняется вращением рукоятки. На колонне станка имеется зубчатая рейка.

	CB 200	CB 270	CB 350	CB 390
Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт	350	500	450	550
Максимальный диаметр сверления по стали, мм	13	16	16	20
Частота вращения, об/мин	580-2650	280-2350	220-2450	210-2220
Количество скоростей	5	9	12	12
Ход шпинделя, мм	50	50	60	80
Посадка шпинделя	MT2			
Максимальное расстояние от оси шпинделя до стойки, мм	104	115	126	169
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	200	270	350	390
Максимальное расстояние от шпинделя до основания, мм	290	330	524	640
Размер стола, мм	160x160	170x170	200x195	290x290
Размер основания, мм	314x200	320x198	355x235	250x434
Вес, кг	19	24	36	53

Дополнительные опции для сверлильных станков

Тиски для сверлильных станков



CB 200, CB 270

1110.000100

CB 350

1110.000200

CB 390

1110.000300

Стабилизаторы напряжения релейного типа однофазные настенные

Стабилизаторы настенного типа позволяют размещать их в удобных для вас местах, не занимая места на полу. Диапазон регулирования напряжения от 100 до 260 В.

Стабилизаторы обеспечены принудительной системой охлаждения.

На моделях от 3 до 10 кВт стоит термодатчик, включающий вентиляцию при нагреве аппарата более 60 °C.

ACH 500PH

2,2 А



ACH 1000PH

4,5 А



ACH 1500PH

6,5 А



ACH 2000PH

9 А



ACH 3000PH

14 А



ACH 5000PH

23 А



ACH 8000PH

37 А



ACH 10000PH

46 А



	ACH 500PH	ACH 1000PH	ACH 1500PH	ACH 2000PH	ACH 3000PH	ACH 5000PH	ACH 8000PH	ACH 10000PH
Максимальная мощность нагрузки, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	8000	10000
Номинальное напряжение/ частота сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальный ток нагрузки, А	2,2	4,5	6,5	9	14	23	37	46
Диапазон номинального входного напряжения, В	100-260	100-260	100-260	100-260	100-260	100-260	100-260	100-260
Номинальное выходное напряжение, В	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%
Время реакции, сек	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
КПД, %	98	98	98	98	98	98	98	98
Автоматизированная система охлаждения	-	-	-	-	есть	есть	есть	есть
Диапазон рабочей температуры, °С	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40
Габаритные размеры, мм	235x230x187	235x230x187	235x230x187	235x230x187	390x290x230	390x290x230	470x340x270	470x340x270
Вес, кг	3,7	4,5	5,1	5,8	10,2	12,4	18	19

Стабилизаторы напряжения электромеханические однофазные

ACH 500E

2,25 A



ACH 1000E

4,5 A



ACH 1500E

5,5 A



ACH 2000E

9 A



ACH 3000E

13,5 A



ACH 5000E

20 A



ACH 10000E

40 A



ACH 15000E

70 A



ACH 20000E

90 A



	ACH 500E	ACH 1000E	ACH 1500E	ACH 2000E	ACH 3000E	ACH 5000E	ACH 10000E	ACH 15000E	ACH 20000E
Максимальная мощность нагрузки, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Номинальное напряжение/частота сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальный ток нагрузки, А	2,25	4,5	6,5	9	13,5	20	40	70	90
Диапазон номинального входного напряжения, В	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260
Номинальное выходное напряжение, В	220±3%	220±3%	220±3%	220±3%	220±3%	220±3%	220±3%	220±10%	220±10%
Время реакции, сек	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
КПД, %	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Степень защиты	IP20								
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0 до +40								
Габаритные размеры, мм	240x125x162	240x140x180	240x140x180	338x218x250	338x218x250	335x220x270	303x270x360	340x390x640	400x440x890
Вес, кг	3,6	5,5	6,3	7,5	9,5	12,5	38	65	70

Электрические тепловые пушки

Предназначены для обогрева жилых домов и промышленных помещений. Оптимальны для использования в помещениях площадью до 150 м². Не сжигают кислород. При работе не распространяют посторонних запахов.

- ТЭНЫ из нержавеющей стали, не сжигающие кислород (кроме модели ТП 2ЕР)
- система автоматического охлаждения (кроме моделей ТП 2ЕР, ТП 2ЕМ, ТП 3ЕМ)
- встроенный термостат испарительного типа (кроме модели ТП 2ЕР)
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- рабочая камера из оцинкованной стали
- удобная рукоятка для переноски
- вилка в комплекте (кроме моделей ТП 2ЕР, ТП 2ЕМ, ТП 3ЕМ)

ТП 2ЕР

2 кВт


ТП 2ЕМ

2 кВт


ТП 3ЕМ

3 кВт


ТП 5ЕМ

4,5 кВт



Максимальная потребляемая мощность, кВт

ТП 2ЕР
ТП 2ЕМ
ТП 3ЕМ
ТП 5ЕМ

Напряжение/частота сети, В/Гц

230/50

Режимы мощности, Вт

0,02/1,0/2,0

0,03/1,0/2,0

0,03/1,5/3,0

0,04/3,0/4,5

Максимальный потребляемый ток, А

9

9,2

13,6

20,4

 Поток воздуха, м³/ч

97

140

300

400

Максимальная температура нагрева воздуха, °С

40

Защита от перегрева (термореле)

есть

Степень защиты

IP21

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

189×176×192

275×235×350

345×290×425

345×290×425

Вес, кг

2,4

3

6,5

7,5



t°C

ТП 5ЕТ

4,5 кВт


ТП 9ЕТ

9 кВт


ТП 12ЕТ

12 кВт


ТП 18ЕТ

18 кВт


ТП 30ЕТ

30 кВт



- система перезапуска, которая исключает возможность самопроизвольного включения после перегрева
- релейная система пускателей

Максимальная потребляемая мощность, кВт

ТП 5ЕТ
ТП 9ЕТ
ТП 12ЕТ
ТП 18ЕТ
ТП 30ЕТ


Напряжение/частота сети, В/Гц

380/50

Режимы мощности, Вт

0,04/3,0/4,5

0,04/4,5/9,0

0,11/6,0/12,0

0,11/9,0/18,0

0,11/15,0/30,0

Максимальный потребляемый ток, А

6,8

13,6

18,2

27,3

45,5

 Поток воздуха, м³/ч

400

820

1000

1000

1700

Максимальная температура нагрева воздуха, °С

40

Защита от перегрева (термореле)

есть

Степень защиты

IP21



t°C

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

345×290×425

410×370×510

590×430×580

590×430×580

590×430×580

Вес, кг

7,5

12

20,5

20,5

23

Электрические тепловые пушки

Электрические тепловые пушки серии «Professional» предназначены для быстрого обогрева торговых площадей, складов, строительных площадок, спортивных залов и других помещений.

ПУШКИ СЕРИИ «PROFESSIONAL»
ТП 2ЕКМ
ТП 3ЕКМ
ТП 5ЕКМ

2 кВт

3 кВт

4,5 кВт



- ТЭНЫ из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- рабочая камера из оцинкованной стали
- удобная рукоятка для переноски

- система автоматического охлаждения
- вилка в комплекте



	ТП 2ЕКМ	ТП 3ЕКМ	ТП 5ЕКМ
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2	3	4,5
Напряжение /частота сети, В/Гц		230/50	
Режимы мощности, Вт	0,03/1,0/2,0	0,03/1,5/3,0	0,04/3,0/4,5
Максимальный потребляемый ток, А	9,2	13,6	20,4
Поток воздуха, м³/ч	140	300	400
Максимальная температура нагрева воздуха, °С		40	
Защита от перегрева (термореле)	есть		
Степень защиты	IP21		
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	260x240x350	280x280x350	340x340x420
Вес, кг	3	7,6	9

ТП 5ЕКТ

4,5 кВт


ТП 9ЕКТ

9 кВт



- ТЭНЫ из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- система автоматического охлаждения
- встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- рабочая камера из оцинкованной стали
- мощный, тихий вентилятор
- удобная рукоятка для переноски
- вилка в комплекте

ТП 15ЕКТ

15 кВт


ТП 22ЕКТ

24 кВт


ТП 30ЕКТ

30 кВт



- система перезапуска, которая исключает возможность самопроизвольного включения после перегрева
- релейная система пускателей



	ТП 5ЕКТ	ТП 9ЕКТ	ТП 15ЕКТ	ТП 22ЕКТ	ТП 30ЕКТ
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,5	9	15	24	30
Напряжение /частота сети, В/Гц			380/50		
Режимы мощности, Вт	0,04/3,0/4,5	0,04/4,5/9,0	0,11/7,5/15,0	0,11/12,0/24,0	0,14/15,0/30,0
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	13,6	22,8	36,5	45,5
Поток воздуха, м³/ч	400	820	1700	2030	2030
Максимальная температура нагрева воздуха, °С			40		
Защита от перегрева (термореле)	есть				
Степень защиты	IP21				
Габаритные размеры (ДхШxВ), мм	340x340x420	340x340x420	530x430x540	670x430x540	670x430x540
Вес, кг	9	10,6	18	28	28

Газовый инфракрасный обогреватель

Данный вид теплового оборудования производит обогрев за счет инфракрасного излучения. Особенностью этих моделей является их экономичность, бесшумность и компактность. Инфракрасные обогреватели работают на сжиженном газе. Системы безопасности – датчик горения пламени, датчик кислорода, датчик температуры помещения и датчик перегрева обогревателя. Используются в помещениях с хорошей вентиляцией, производственных и складских помещениях.

ТП 4ГИ

4,1 кВт



- мобильность
- встраиваемый газовый баллон до 27 литров
- надежная металлическая конструкция с износостойким покрытием и большим сроком службы
- керамический нагревательный элемент
- пьезоподжиг (обеспечивает стабильное зажигание)
- три режима мощности нагрева
- термопары (контроль горения пламени)
- датчик кислорода
- газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте
- защита от опрокидывания: датчик падения

 Контроль кислорода
ODS

 Пьезо-поджиг

 Контроль пламени

ТП 3ГИ

3,2 кВт



	ТП 4ГИ	ТП 3ГИ
Максимальная тепловая мощность, кВт	4,1	3,2
Режимы тепловой мощности, кВт	1,4/2,75/4,1	3,2
Расход топлива, кг/ч	0,29	0,23
Тип топлива	пропан/бутан	
Давление газа, мбар	28-30	
Площадь нагрева, м³	32	20
Датчик кислорода	есть	нет
Тип зажигания	пьезо	
Габаритные размеры, мм	730x420x220	425x290x210
Вес, кг	9,3	2,2

Газовые тепловые пушки

Используют газовые пушки в помещениях с хорошей вентиляцией. Они экономичны, компактны, надежны и безопасны. Работают на сжиженном газе (пропан, бутан). Газовые пушки применяются для обогрева строящихся, производственных и складских помещений, гаражного применения, в теплицах и парниках и во многих других случаях. Системы контроля горения пламени и датчики нагрева воздуха контролируют работу пушки. Простота в использовании, качественные комплектующие, системы безопасности, низкие шумовые показатели и эффективная работа, вот почему газовые пушки заслуживают доверие потребителей.

ТП 12Г

12 кВт



ТП 15Г

16 кВт



ТП 30Г

30 кВт



ТП 44Г

44 кВт



	ТП 12Г	ТП 15Г	ТП 30Г	ТП 44Г
Максимальная тепловая мощность, кВт	12	16	30	44
Напряжение / частота сети, В/Гц		230/50		
Режимы мощности, кВт	12	10/12/16	20/25/30	33/39/44
Поток воздуха, м³/ч		510		680
Расход топлива, кг/ч	0,86	0,7/0,8/1,1	1,5/1,8/2,0	2,4/2,8/3,1
Тип топлива – газ		пропан/бутан		
Термореле	есть (65°C)		есть (70°C)	
Максимальная температура на выходе, °С	247	255	260	328
Габаритные размеры, мм	460x180x330	460x180x330	640x220x390	640x220x390
Вес, кг	5,1		8	

 Защита от перегрева

 Пьезо-поджиг

 Контроль пламени



Сделано в Корее

Пушки тепловые дизельные прямого нагрева

Пушки тепловые дизельные ELITECH предназначены для обогрева нежилых построек и зданий (производственных и строительных площадок, складов). Широко применяются на строительных площадках, в том числе для прогрева бетона при отрицательных температурах воздуха.

ПУШКИ СЕРИИ «STANDARD»

ТП 14ДБ

14 кВт



ТП 22ДБ

22 кВт



- электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- индикатор питания
- защита от перепадов напряжения
- металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- камера сгорания из нержавеющей стали

ТП 37ДБ

37 кВт



ТП 52ДБ

52 кВт



ТП 63ДБ

63 кВт



- электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- индикатор работы сети
- термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха)
- защита от перепадов напряжения
- металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- камера сгорания из нержавеющей стали
- пневматические колеса
- усиленные рукоятки для перемещения



	ТП 14ДБ	ТП 22ДБ	ТП 37ДБ	ТП 52ДБ	ТП 63ДБ
Максимальная мощность, кВт	14	22	37	52	63
Напряжение /частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная температура на выходе, °С	329	370	420	520	600
Эффективная площадь обогрева, м ²	95	130	232	340	430
Расход топлива, л/ч	1,3	1,7	3	4,3	5,2
Объём топливного бака, л	19	19	38	49	49
Тип топлива	керосин/дизельное				
Время работы без дозаправки, ч	15	11	13	11	9
Тип зажигания	свеча зажигания				
Термостат	нет	нет	есть	есть	есть
Колеса	нет	нет	10" пневматические		
Габаритные размеры, мм	760x297x394	760x297x394	1150x504x832	1292x544x858	1292x544x858
Вес, кг	12,2	12,2	24,7	27,3	28,3



Сделано в Корее

Пушки тепловые дизельные прямого нагрева

ПУШКИ СЕРИИ «PROFESSIONAL»

ТП 22ДП

22 кВт



- электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- индикатор работы сети
- термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха)
- защита от перепадов напряжения
- 3 режима работы — LOW-MID-HIGH
- металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- камера сгорания из нержавеющей стали
- защита от перегрева
- пылезащищенный выключатель

- удобная рукоятка для переноски

ТП 37ДП

37 кВт



ТП 52ДП

52 кВт



ТП 63 ДП

63 кВт



- цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, результат диагностики)
- термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха)
- приспособление для электрокабеля
- бескамерные колеса 10"
- усиленные рукоятки для перемещения
- защита от перегрева



	ТП 22ДП	ТП 37ДП	ТП 52ДП	ТП 63ДП
Максимальная тепловая мощность (LOW/MID/HIGH), кВт	-/-22	29/33/37	44/48/52	55/59/63
Три режима мощности LOW, MID, HIGH	нет	есть	есть	есть
Напряжение / частота сети, В/Гц			230/50	
Эффективная площадь обогрева, м ²	130	232	340	430
Расход топлива (LOW/ MID/ HIGH), л/ч	-/-1,7	2,4/2,7/3	3,4/3,9/4,3	4,1/4,6/5,2
Объём топливного бака, л	19	38	49	49
Тип топлива			керосин/дизельное	
Время работы без дозаправки (LOW/MID/HIGH), ч	-/-11	16/14/13	14/13/11	12/11/9
Тип зажигания			свеча зажигания	
Термостат	есть	есть	есть	есть
Цифровой дисплей (температура/ ошибка)	нет	есть	есть	есть
Выключатель с подсветкой	есть	есть	есть	есть
Колеса	нет	есть	есть	есть
Держатель электрокабеля	нет	нет	есть	есть
Пылезащищенный выключатель	есть	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	760x297x394	1150x504x832	1292x544x858	1292x544x858
Вес, кг	12,2	24,3	27	28



Полезная информация

Области применения тепловых пушек

У тепловых пушек прямого нагрева открытая камера сгорания. В процессе работы продукты сгорания не удаляются. Эти устройства должны работать в нежилых помещениях или в помещениях с хорошей вентиляцией. Соблюдая правила техники безопасности, помещение следует проветривать, т.к. в процессе сжигания топлива, выгорает кислород.



Сделано в Корее

Пушки тепловые дизельные прямого нагрева

ПУШКИ СЕРИИ «PROFESSIONAL»

ТП 117ДП

117 кВт



Устройство
намотки
электрокабеля

- приспособление для электрокабеля
- пневматические колеса

ТП 150ДП

150 кВт



- бескамерные колеса

- электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- индикатор работы сети
- цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, ошибка)
- термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха)
- защита от перегрева
- защита от перепадов напряжения
- топливный насос
- металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- камера сгорания из нержавеющей стали
- удобные рукоятки для перемещения

Цифровой
дисплей
0000

Термостат
t°C

Защита от
перегрева

Экономия
топлива

Максимальная тепловая мощность, кВт

ТП 117ДП ТП 150ДП

117 150

230/50

Напряжение /частота сети, В/Гц

1280

Эффективная площадь обогрева, м²

1280

Расход топлива, л/ч

18,5

11,4

Объём топливного бака, л

189

110

Тип топлива

керосин/дизельное

Время работы без дозаправки, ч

10

10

Тип зажигания

свеча зажигания

Термостат

есть

есть

Цифровой дисплей (температура/ ошибка)

есть

есть

Выключатель с подсветкой

есть

есть

Колеса

есть

есть

Держатель электрокабеля

есть

нет

Пылезащищенный выключатель

есть

есть

Габаритные размеры, мм

1470x650x675

1690x770x1275

68

125

Вес, кг

Полезная информация

Таблица тепловой мощности, необходимой для различных помещений

Тепловая мощность, кВт	Объем помещения в новом здании	Объем помещения в старом здании	РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР 30°C	
			Площадь теплицы из теплоизолированного стекла с двойной фольгой	Площадь теплицы из обычного стекла с фольгой
5	70-150 м ³	60-110 м ³	35 м ²	18 м ²
10	150-300 м ³	130-220 м ³	70 м ²	37 м ²
20	320-600 м ³	240-440 м ³	140 м ²	74 м ²
30	650-1000 м ³	460-650 м ³	210 м ²	110 м ²
40	1050-1300 м ³	650-890 м ³	300 м ²	150 м ²
50	1350-1600 м ³	900-1100 м ³	370 м ²	180 м ²
60	1650-2000 м ³	1150-1350 м ³	440 м ²	220 м ²
75	2100-2500 м ³	1400-1650 м ³	550 м ²	280 м ²
100	2600-3300 м ³	1700-2200 м ³	740 м ²	370 м ²
125	3400-4100 м ³	2300-2700 м ³	920 м ²	460 м ²
150	4200-5000 м ³	2800-3300 м ³	1100 м ²	550 м ²
200	5000-6500 м ³	3400-4400 м ³	1480 м ²	740 м ²



Сделано в Корее

Пушки тепловые дизельные непрямого нагрева

ПУШКИ СЕРИИ «PROFESSIONAL»

Пушки тепловые дизельные ELITECH непрямого нагрева применяются для отопления бытовых, складских, производственных и сельскохозяйственных помещений, экономичного обогрева и сушки объектов в строительстве.

Пушки оснащены дымоходом для удаления продуктов сгорания топлива. В обогреваемое помещение подается чистый теплый воздух.

ТП 25ДН

25 кВт



ТП 50ДН

50 кВт



ТП 70ДН

70 кВт



- электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- индикатор питания
- защита от перепадов напряжения
- металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- камера сгорания из нержавеющей стали
- защита от перегрева
- терmostат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха)
- цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, ошибка)
- колеса 10"

	ТП 25ДН	ТП 50ДН	ТП 70ДН
Максимальная тепловая мощность, кВт	25	50	70
Напряжение / частота сети, В/Гц		230/50	
Эффективная площадь обогрева, м ²	115	230	330
Расход топлива, л/ч	1,8	3,9	5,7
Объем топливного бака, л	50	80	80
Тип топлива	керосин/дизельное		
Время работы без дозаправки, ч	28	20	15
Тип зажигания		свеча зажигания	
Терmostат	есть	есть	есть
Цифровой дисплей (температура/ошибка)	есть	есть	есть
Колеса	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	1050x440x550	1240x540x750	1360x540x750
Вес, кг	39	75	75

Цифровой дисплей

0000

Терmostат

t°C

Защита от перегрева



Контроль пламени

Полезная информация
Расчет необходимой тепловой мощности

Перед выбором нагревателя необходимо рассчитать минимальную тепловую мощность, необходимую для Вашего конкретного помещения.

Формула для расчета необходимой тепловой мощности:

V x ΔT x K = ккал/ч

Обозначения:
V – объем обогреваемого помещения (Ширина x Длина x Высота), м³
ΔT – Разница между температурой воздуха вне помещения и необходимой температурой внутри помещения, °C
K – коэффициент рассеивания

Пример

Дано:

V – ширина 4м, длина 12м, высота 3м. Объем обогреваемого помещения: 4 x 12 x 3 = 144 м³

ΔT – температура воздуха снаружи -5°C. Требуемая температура внутри помещения +18°C. Разница между температурами внутри и снаружи +23°C.

K – это коэффициент зависит от типа конструкции изоляции помещения. Значение берется из таблицы. Допустим 4.

K = 3,0-4,0	Упрощенная деревянная конструкция или конструкция из гофрированного металлического листа. Без теплоизоляции.
K = 2,0-2,9	Упрощенная конструкция здания, одинарная кирпичная кладка, упрощенная конструкция окон и крыши. Небольшая теплоизоляция.
K = 1,0-1,9	Стандартная конструкция, двойная кирпичная кладка, небольшое число окон, крыша со стандартной кровлей. Средняя теплоизоляция.
K = 0,6-0,9	Улучшенная конструкция, кирпичные стены с двойной теплоизоляцией, небольшое число окон со сдвоенными рамами, толстое основание пола, крыша из высококачественного теплоизолационного материала.

Решение: 144 x 23 x 4 = 12248 ккал/ч
 12248 / 860 = 14,24 кВт

Таблица пересчета единиц измерения тепловой мощности
 1 кВт = 860 ккал/ч

1 ккал = 3,97 БТЕ

1 кВт = 3412 БТЕ

1 БТЕ = 0,252 ккал/ч

Теперь можно приступить к выбору модели нагревателя!

Предназначен для приготовления бетонов и строительных растворов, состоящих из цемента, наполнителей, твердых добавок и воды. Оптимален при строительстве домов в 1 – 4 этажа или проведении ремонтных работ. Обеспечен транспортировочными колесами на раме, для перемещения к месту проводимых работ. Вся конструкция бетоносмесителя для лучшей износостойкости металлическая.

БС 70

70 л

**БС 120**

120 л



- чугунный венец (кроме БС 70)
- металлический кожух двигателя
- поворот барабана на 360°
- защита от низкого напряжения
- металлический приводной шкив
- магнитный выключатель

БС 140

140 л

**БС 160**

160 л

**БС 180**

180 л



	БС 70	БС 120	БС 140	БС 160	БС 180
Объем барабана, л	70	120	140	160	180
Потребляемая мощность, Вт	250	450	550	550	650
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Количество оборотов барабана, об/мин	29	29	29	29	29
Время приготовления смеси, мин	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Материал венца	нет венца	чугун	чугун	чугун	чугун
Степень защиты			IP45D		
Габаритные размеры, мм	580x320x700	1160x730x1200	1160x730x1200	1210x730x1380	1210x730x1400
Вес, кг	34	60	62	70	72

Полезная информация**Загрузка бетоносмесителя**

Для предотвращения выхода из строя двигателя необходимо производить загрузку бетоносмесителя только при вращающемся барабане. Как правило, применение асинхронных электрических двигателей позволяет интенсивную эксплуатацию при повышенных нагрузках. Однако для исключения преждевременного выхода из строя бетоносмесителя, нужно соблюдать рекомендуемое время непрерывной работы и не перегружать бетоносмеситель.

Снегоуборочная машина ELITECH избавит вас от утомительных упражнений с лопатой в зимний период и станет настоящим и незаменимым помощником. И процесс уборки снега превратиться в настоящее удовольствие!

Снегоуборочные машины ELITECH предназначены для быстрой и эффективной уборки снега. Разгрузочный желоб регулируемый, что позволяет отбрасывать снег, как в левую, так и в правую сторону по ходу движения снегоуборочной машины. Снегоуборочные машины имеют пять скоростей вперед и две назад, что позволяет выбрать необходимую скорость движения вперед, в зависимости от высоты снежного покрова, а также с легкостью маневрировать в узком месте между сугробами.

Оснащены фарами для работы в темное время суток.

СМ 6

6 л/с



- Маневренность
- Легкое управление
- Автоматический дифференциал
- Низкое потребление топлива
- 4 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (резные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

OHV

Набор инструмента

Задняя защита глушителя

СМ 7Э

7 л/с



- Маневренность
- Легкое управление
- Автоматический дифференциал
- Низкое потребление топлива
- 4 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (резные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости



Мощность, л.с.

СМ 6

6

СМ 7Э

7

Тип двигателя

OHV, одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый с воздушным охлаждением

Модель двигателя

LONGIN G160 (S) LONGIN LC170FDS

Объем двигателя, см³

163 212

Количество скоростей

4 вперед/ 2 назад 6 вперед/ 2 назад

Сцепление

Диски фрикционные (сухое)

Ширина захвата, см

56 62

Высота захвата, см

42 54,5

Дальность выброса, см

10-15 10-15

Угол поворота выпускного желоба, град

190 190

Объем топливного бака, л

3,6 3

Объем масляного картера, л

0,6 0,6

Стартер

Ручной старт Электростарт 220В, ручной старт

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

840x620x630 910x690x750

Вес, кг

70 82

Потребление топлива, л/ч

0,8 0,8

Подогрев ручек

нет нет

Фара

нет да

Диаметр колес, дюйм

33/13

Типоразмер колес

13"x4.10-6

Диаметр шнека, мм

240 300

Полезная информация

Общие положения по эксплуатации

- Проверьте уровень масла в картере двигателя перед началом работы
- Замену масла осуществляйте после первых 5 – 8 часов работы, а затем после каждого 50 часов работы или раз в сезон. Соблюдайте рекомендованные для замены масла интервалы, приведенные в руководстве по эксплуатации
- Проверьте состояние болтов, гаек и винтов – они должны быть туго затянуты
- Замену свечи зажигания осуществляйте после каждого 100 часов работы или раз в сезон
- По окончании работы дайте двигателю поработать еще некоторое время с тем, чтобы налипший снег и ледяная корка на двигателе растаяли
- Подготавливая к хранению, запустите двигатель снегоуборочной машины на несколько минут, чтобы очистить ее полностью от снега и предотвратить замерзание шнека

В начале каждого сезона:

- Замените масло
- Затяните все болты и гайки
- Замените свечу зажигания
- Проверьте давление в шинах
- Наполните бак топливом

В конце каждого сезона:

- Осушите топливный бак и дайте двигателю поработать до полного расхода топлива
- Полностью очистите снегоуборочную машину
- Смажте все необходимые детали маслом

СМ 12Э

12 л/с



- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Электростарт от розетки 220 В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Подогрев ручек для комфортной работы
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Встроенная фара
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

СМ 14Э

14 л/с



- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Электростарт от розетки 220 В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Подогрев ручек для комфортной работы
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Встроенная фара
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

СМ 12ЭГ

12 л/с



- Управление приводом гусениц и шнека одной рукой
- Повышенная проходимость (гусеничный привод)
- Ручной дифференциал
- Электростарт от розетки 220В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Подогрев ручек для комфортной работы
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Встроенная фара
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)



	СМ 12Э	СМ 14Э	СМ 12ЭГ
Мощность, л.с.	12	14	
Тип двигателя	OHV, одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый с воздушным охлаждением		
Модель двигателя	LONCIN LC185FDS	LONCIN LC190FDS	LONCIN LC185FDS
Объем двигателя, см ³	375	420	375
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад		
Сцепление	Диски фрикционные (сухое)		
Ширина захвата, см	71	76	71
Высота захвата, см	54,5	54,5	54,5
Дальность выброса, см	10-15	10-15	10-15
Угол поворота выпускного желоба, град	190	190	190
Объем топливного бака, л	5,5	5,5	5,5
Объем масляного картера, л	1,1	1,1	1,1
Стартер	Электростарт 220В, ручной старт		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1180x755x740	1180x820x780	1180x755x740
Вес, кг	118	124	120
Потребление топлива, л/ч	1,2	1,2	1,2
Подогрев ручек	да	да	да
Фара	да	да	да
Диаметр колес, дюйм	38/15		гусеницы
Типоразмер колес		15"x6.5-7	120x710мм
Диаметр шнека, мм	300	300	300

Мотобуры

БМ 52Е

2,5 л.с.

**БМ 52В**

2,5 л.с.

**БМ 70В**

3,3 л.с.

**БМ 70Н**

3,3 л.с.



	БМ 52Е	БМ 52В	БМ 70В	БМ 70Н
Тип двигателя	2-тактный, одноцилиндровый			
Объем двигателя, см ³	52	52	71	71
Мощность, л.с.	2,5	2,5	3,3	3,3
Обороты двигателя, об/мин	8500	8500	7500	7500
Тип трансмиссии	шестеренчатая			
Передаточное число редуктора	40:1			
Тип зажигания	электронное			
Диаметр приводного вала, мм	20	20	20	20
Диаметр шнека, мм	40-200	40-200	40-300	40-300
Длина шнека, мм	800/1000			
Тип топлива	смесь(бензин АИ 92 + масло 2т)			
Объем топливного бака, л	1,2	1,2	1,4	1,4
Габаритные размеры в коробке (ДхШхВ), мм	437x380x330	437x380x330	437x380x330	620x410x300
Вес, кг	9,7	9,3	10	11
Расход топлива, л/ч	0,7	0,7	0,8	0,8
Тип свечи зажигания	L7T			

Аксессуары к мотобурам



Удлинитель шнека L 500 мм

0809.010000



Удлинитель шнека L 1000 мм

0809.010100



Шнек для грунта 100 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010200



Шнек для грунта 150 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010300



Шнек для грунта 200 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010400



Шнек для грунта 250 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010500



Шнек для льда Ø 150 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010600



Шнек для мерзлого грунта Ø 150 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010700



Шнек для мерзлого грунта Ø 200 мм, L 800 мм (однозаходный)

0809.010800

Масла

В ассортименте масла для двухтактных и четырехтактных двигателей воздушного охлаждения, масло для трансмиссии (редукторов) садовой техники, масло для воздушных компрессоров и масло для цепных механизмов бензопил и электропил.

Масло минеральное 2Т стандарт	Масло полусинтетическое для 2-х тактных двигателей	Масло синтетическое 2Т ультра	Масло минеральное 4ТД стандарт	Масло полусинтетическое для 4-х тактных двигателей
-------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------



Артикул 2002.000200	2002.000100	2002.000300	2001.000200	2001.000100
Объем, л 1	1		1	1
Вязкость API TC MF3	SAE 10W-30	API TC MF4	SAE 30	SAE 10W-30

Масло полусинтетическое для 4-х тактных двигателей	Масло синтетическое 2TD ультра	Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров	Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров	Масло минеральное для смазки цепей, звездочек бензопил и электропил
----------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------



Артикул 2001.000100	2001.000400	2003.000100	2003.000200	2004.000200
Объем, л 1		1	0.45	1
Вязкость SAE 10W-30	SAE 5W-30	ISO 100	ISO 100	-API TC MF3

Масло полусинтетическое для смазки цепей, звездочек бензопил и электропил	Масло полусинтетическое для трансмиссии	Смазка для буров	Смазка для буров	Смазка для редукторов
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------	------------------	-----------------------



Артикул 2004.000100	2004.000200	2006.000100	2006.000200	2006.000300
Объем, л 1	1			
Вязкость SAE 10W-30	API TC MF3			

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Стр. 2 — 9

	Силовая розетка 380 В/32 А		Силовая розетка 380 В/32 А		Выход постоянного тока на 12 В		Электrozапуск ключом зажигания		Автоматический электrozапуск при отключении напряжения в сети
	Дистанционный электропривод с пульта управления		3-х фазный генератор		Малый вес		Двигатель HONDA		Счетчик моточасов
	Параллельное подключение двух генераторов		Низкий уровень шума во время работы		Экономия топлива		Поршневой блок FIAC		Поршневой блок FINI
	Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы		Защита от перегрева обмоток		Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR		Розетка с защитой от влаги и пыли		Заземление
	AUTO OFF при перегрузке		Возможность установки колес, упоров и ручек		Защита глушителя		Наличие вольтметра		Двигатель с механизмом газораспределения OHV
	Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива		Работает в режиме сварочного аппарата		Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере		Набор инструмента из свечного ключа и двусторонней отвертки для обслуживания генератора		

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стр. 10 — 24

	Стабильная работа при напряжении от 95 до 270 вольт		Сводит к минимуму настройки сварочного аппарата		Рабочий цикл (ПВ) обозначает количество минут в 10-ти минутном интервале времени, в течение которого аппарат может работать		Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом		Полуавтоматическая сварка проволокой в защитном газе
	Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе (аргон)		Режим импульсной сварки		Сварка на переменном и постоянном токе		Технология сборки MOSFET		Технология сборки IGBT
	Цифровой дисплей		Принудительное охлаждение		Работа горелки на 2 такта и 4 такта		Защита от перегрева		Горелка TIG
	Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В		В комплектации сварочные кабели с электрододержателем и зажимом массы		Аппарат оснащен транспортировочными колесами		Обеспечивает легкое зажигание дуги		Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипании электрода в процессе сварки
	Усиливает ток дуги, позволяет избегать залипания электрода к изделию		Возможность установки горелки SPOOL GUN						

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ

Стр. 20 — 21

	Светофильтр системы «хамелеон» – обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги		Режим шлифовки		Сменный элемент питания		Питание от солнечной батареи		Сменные защитные экраны
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------	--	-------------------------	--	------------------------------	--	-------------------------

КОМПРЕССОРЫ

Стр. 26 — 33

	Безмасляный компрессор		Масляный компрессор		Чугунные поршневые головки		Визуальный контроль масла		Манометр ресивера на выходе
	Предохранительный клапан сброса давления		Дренажный клапан для слива конденсата		Усиленный ресивер		Сменные воздушные фильтры		Удобная рукоятка для перемещения
	Резиновые колеса								

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Стр. 34 — 37

	Комплектуется длинным шнуром питания
	Количество подшипников в конструкции
	Применена специальная обработка материала
	Регулировка оборотов
	Функция работы в реверсивном режиме
	Кабель с морозоустойчивой изоляцией
	Функция фиксации кнопки включения
	Функция работы сверления с ударом
	Регулируемая скорость вращения 0-3000/мин
	Оснащен воздушным радиатором охлаждения
	Оснащен защитой от случайного включения
	Оснащен функцией регулировки оборотов
	Максимально возможный диаметр сверления отверстия в бетоне 38 мм

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Стр. 38 — 49

	Снажбена устройством легкого пуска, облегчающим запуск двигателя
	Самоходная
	Клиновый ремень FUJI Япония
	Для обработки сложных почв
	Металлический корпус
	Легкоуемный сборный контейнер
	Держатель удлинителя
	Разборная штанга
	Регулировка высоты скоса
	Сборная конструкция
	Антивибрационная муфта
	Наплечный ремень
	В комплекте двойной плечевой ремень
	Кованый вал
	Гибкий вал
	Плавный пуск
	Фрезы
	Визуальный контроль уровня масла
	Центробежное сцепление
	Датчик перегрева
	Автоматическая подача смазки
	Направляющие колеса
	Инструмент в комплекте
	Датчик перегрева
	Всасывание и выдув
	Режимы работы — всасывание с мульчированием, выдув
	Моментальная остановка цепи STOP

МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ

Стр. 50 — 55

	Помпа для прокачки чистой и слабозагрязненной воды
	Помпа для прокачки загрязненной воды
	Высоконапорная помпа
	Система пылеудаления для подключения пылесоса
	Параллельные направляющие (слайдер)

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Стр. 65 — 66

	Режим питания нагрузки сетевым напряжением в обход основной схемы
	Защита от перепадов напряжения
	Защита от перегрузки
	Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек.
	Работает без напора воды
	Функция самовсасывания воды из емкости
	Параллельные направляющие (слайдер)
	При принудительном охлаждении
	Диапазон работы 100-260 В
	Встроенный бачок для моющего средства Шампунь
	Металлический плунжерный насос
	Асинхронный бесщеточный двигатель

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Стр. 67 — 73

	Возможность работы при низких температурах
	Подключение к 3-х фазной сети питания
	Экономия топлива
	Режим экономии топлива
	Цифровой дисплей для отображения температуры воздуха в помещении и возникающих ошибок
	Терmostат t°C
	Контроль кислорода в воздухе
	Пьезо-поджиг
	Защита от перегрева
	Устройство для намотки электрокабеля
	Система контроля наличия пламени
	Инструмент для сбора и разборки в комплекте

СНЕГОУБОРЧНЫЕ МАШИНЫ

Стр. 67 — 73

	Электrozапуск ключом зажигания
	Задняя защита глушителя
	Двигатель с механизмом газораспределения OHV
	Инструмент для сбора и разборки в комплекте
	Подогрев ручек
	Оснащен фарой LED
	Зимний тип двигателя



ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!

Телефон горячей линии:

8 800 100-51-57

www.elitech-tools.ru