



Каталог 2015

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 совершенствуется 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.

Содержание

Бензиновые электростанции	2 – 9	Садовая техника	53 – 62
Однофазные электростанции.....	2 – 6	Бензиновые триммеры.....	53 – 54
Трехфазные электростанции.....	7	Электрический триммер.....	55
Электростанции инверторного типа.....	8 – 9	Дополнительные опции для электро и бензотриммеров.....	55 – 56
Сварочное оборудование	10 – 24	Электрические газонокосилки.....	57
Сварочные инверторы MMA (IGBT) «MINI».....	10	Дополнительные опции для газонокосилок электрических.....	57
Сварочные инверторы MMA (IGBT).....	11 – 13	Бензиновые газонокосилки.....	58
Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG.....	14 – 15	Дополнительные опции для газонокосилок бензиновых.....	58
Сварочные инверторы TIG.....	16	Бензиновые цепные пилы.....	59
Сварочные инверторные мультисистемы MMA-MIG/MAG-TIG (IGBT).....	17	Электрические цепные пилы.....	59
Инверторные аппараты воздушно-плазменной резки PLASMA.....	18	Культиваторы.....	60 – 61
Аппараты для сварки полипропиленовых труб.....	19	Культиватор с электродвигателем.....	61
Сварочные маски.....	20	Мотоблок.....	62
Дополнительные опции для сварочного оборудования.....	21 – 24	Дополнительные опции для культиваторов и мотоблоков.....	62
Пуско-зарядные и зарядные устройства	25	Мотопомпы	63
Пуско-зарядные устройства.....	25	Мотопомпы.....	63
Зарядные устройства.....	25	Дополнительные опции к мотопомпам.....	63
Компрессоры	26 – 32	Насосы	64 – 69
Коаксиальные безмасляные компрессоры.....	26	Насосы погружные дренажные.....	64
Коаксиальные масляные компрессоры.....	27	Насосные станции.....	65 – 66
Ременные профессиональные компрессоры.....	28 – 30	Насосы садовые.....	67
Дополнительные опции для компрессоров.....	31	Насосы скважинные.....	68
Фитинги для компрессоров.....	32	Насос погружной для колодцев.....	68
Аккумуляторный электроинструмент	33 – 35	Погружной вибрационный насос.....	68
Аккумуляторные дрели Li-Ion.....	33	Дополнительные опции к насосам.....	69
Аккумуляторный шуруповерт Li-Ion.....	34	Мойки	70 – 71
Аккумуляторный шуруповерт Li-Ion.....	34	Мойки высокого давления.....	70
Аккумуляторные дрели-шуруповерты.....	34	Дополнительные опции для моек.....	71
Мультифункциональный инструмент.....	35	Станки	72 – 76
Фонари.....	35	Станки заточные.....	72
Электроинструмент	36 – 50	Дополнительные опции для заточных станков.....	73
Шуруповерт.....	36	Универсальный деревообрабатывающий станок.....	73
Дрель-шуруповерт.....	36	Станок фуговально-рейсмусный.....	74
Дрели безударные.....	37	Станки распиловочные.....	74
Дрели ударные.....	37	Пила торцовочная комбинированная.....	75
Перфораторы.....	38	Пилы торцовочные.....	75
Расходные материалы для перфораторов, дрелей и шуруповертов.....	39	Пилы торцовочно-усовочные.....	75
Набор сверл по металлу.....	39	Плиткорезы электрические.....	76
Угловые шлифмашины.....	40 – 41	Пылесос для сбора стружки.....	76
Полировальная шлифмашина.....	41	Стабилизаторы напряжения	77
Шлифмашина эксцентриковая.....	41	Стабилизаторы напряжения электромеханические однофазные.....	77
Пила дисковая.....	42	Тепловые пушки	78 – 85
Пила дисковая погружная.....	42	Электрические тепловые пушки.....	78 – 79
Пилы сабельные.....	43	Газовые инфракрасные обогреватели.....	80
Лобзики электрические.....	43	Газовые тепловые пушки.....	80 – 81
Краскопульты.....	44	Пушки тепловые дизельные прямого нагрева.....	82 – 84
Термопистолеты.....	45	Пушки тепловые дизельные непрямого нагрева.....	85
Рубанки.....	46	Бетоносмесители	86
Дополнительные опции для рубанков.....	46	Снегоуборочные машины	87 – 88
Фрезеры.....	47	Мотобуры	89
Шлифмашины ленточные.....	47	Мотобуры.....	89
Прямые микрошлифмашины.....	48	Дополнительные опции к мотобурам.....	89
Наборы для прямых шлифмашин.....	48	Смазочные материалы	90
Мультифункциональный инструмент.....	49	Масла.....	90
Насадки для мультинструмента.....	49 – 50	Символы, используемые в каталоге	91 – 92
Измерительная техника	51 – 52		
Лазерные дальномеры.....	51		
Лазерные нивелиры.....	52		

Однофазные электростанции

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

БЭС 950 P

0,95 кВт



БЭС 950 P	
Мощность номинальная, кВт	0,65
Мощность максимальная, кВт	0,95
Номинальный ток, А	2,8
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50
Модель двигателя	ELITECH 1,5HP
Конструкция двигателя	2-тактный
Объем двигателя, см ³	63,6
Мощность двигателя, л.с.	2,2
Объем топливного бака, л	4
Тип топлива	масло + АИ92
Расход топлива, л/ч	0,5
Класс защиты	IP23
cosφ	1
Уровень шума, дБА	56
Масса, кг	21
Габаритные размеры, мм	400x350x345

- Ручной реверсивный стартер
- Розетка с защитой от влаги и пыли 220 В на 16 А
- Выход постоянного тока 12 В на 8,3 А
- Защита (плавкий предохранитель) отдельно на выход 220 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 P

2,2 кВт



БЭС 2500 P	
Мощность номинальная, кВт	2
Мощность максимальная, кВт	2,2
Номинальный ток, А	8,7
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50
Модель двигателя	ELITECH 6,5HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см ³	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	NGK ВР6Н, F7ТС, F7TRC
Объем масляного картера, л	0,6
Класс защиты	IP23
cosφ	1
Уровень шума, дБА	68
Масса, кг	45
Габаритные размеры, мм	590x475x460



- Ручной запуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А



Однофазные электростанции

БЭС 1200 P

0,9 кВт



- Ручной запуск
- 1 Розетка 220 В на 16 А

БЭС 3000 P

2,5 кВт



- Ручной запуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А

БЭС 3000 PM

2,5 кВт



- Ручной запуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А



БЭС 3500 EM

3,1 кВт



- Электрозапуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А



БЭС 3500 PM

3,1 кВт



- Ручной запуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А



	БЭС 1200 P	БЭС 3000 P	БЭС 3000 PM	БЭС 3500 EM	БЭС 3500 PM
Мощность номинальная, кВт	0,8	2,3	2,3	2,8	2,8
Мощность максимальная, кВт	0,9	2,5	2,5	3,1	3,1
Номинальный ток, А	3,5	10	10	12,2	12,2
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Модель двигателя	ELITECH 2,8HP	ELITECH 6,5HP	ELITECH 6,5HP	ELITECH 7HP	ELITECH 7HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением				
Объем двигателя, см ³	97	196	196	212	212
Мощность двигателя, л.с.	2,4	6,5	6,5	7	7
Объем топливного бака, л	4,5	15	15	15	15
Тип топлива бензин	AI92	AI92	AI92	AI92	AI92
Расход топлива, л/ч	0,4	1,27	1,27	1,49	1,49
Аккумулятор	-	-	-	12 В 14 Ач	-
Тип свечи зажигания	NGK BP6H, F7TC, F7TRC				
Объем масляного картера, л	0,45	0,6	0,6	0,6	0,6
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
cosφ	1	1	1	1	1
Уровень шума, дБА	60	68	68	76	76
Масса, кг	28	45	45	54	54
Габаритные размеры, мм	464x340x408	590x475x460	590x475x460	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 5000 E

4,5 кВт



- Электростанция с ключом
- Аккумулятор в комплекте
- Усиленная рама, с возможностью обслуживания топливного бака
- 3 Розетки 220 В на 16 А

БЭС 6500 E

5,5 кВт



- Аккумулятор в комплекте
- Розетка 220 В на 32 А
- 2 Розетки 220 В на 16 А

БЭС 6500 EM

5,5 кВт



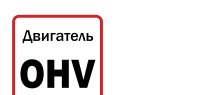
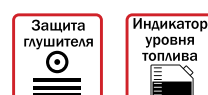
Комплектация: колеса — 2 шт.; Ось — 1 шт.; Рукоятки — 2 шт.; Упоры — 2 шт.; Петли — 2 шт.; Набор крепежа — 1 шт.

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 5000 E	БЭС 6500 E	БЭС 6500 EM
Мощность номинальная, кВт	4	5	5
Мощность максимальная, кВт	4,5	5,5	5,5
Номинальный ток, А	17,4	21,7	21,7
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Модель двигателя	ELITECH 11HP	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением		
Объем двигателя, см ³	337	389	389
Мощность двигателя, л.с.	11	13	13
Объем топливного бака, л	25	25	25
Тип топлива бензин	AI92	AI92	AI92
Расход топлива, л/ч	2,08	2,29	2,29
Аккумулятор	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач
Тип свечи зажигания	NGK ВР6Н, F7TC, F7TRC		
Объем масляного картера, л	1,1	1,1	1,1
Класс защиты	IP23	IP23	IP23
созф	1	1	1
Уровень шума, дБА	74	76	76
Масса, кг	82	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 220 В на 32 А
- 2 Розетки 220 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 220 В на 16 А

БЭС 6500 Р

5,5 кВт



- Ручной запуск
- 2 Розетки 220 В на 16 А

БЭС 8000 Е

6,5 кВт



- Электрозапуск
- Аккумулятор в комплекте
- Розетка 220 В на 32 А
- 2 Розетки 220 В на 16 А



	БЭС 6500 Д	БЭС 6500 А	БЭС 6500 Р	БЭС 8000 Е
Мощность номинальная, кВт	5	5	5	6
Мощность максимальная, кВт	5,5	5,5	5,5	6,5
Номинальный ток, А	21,7	21,7	21,7	26,1
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Модель двигателя	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP	ELITECH 13HP	ELITECH 15HP
Конструкция двигателя	4-тактный, 1 цилиндр с воздушным охлаждением			
Объем двигателя, см ³	389	389	389	420
Мощность двигателя, л.с.	13	13	13	15
Объем топливного бака, л	25	25	25	25
Тип топлива бензин	AI92	AI92	AI92	AI92
Расход топлива, л/ч	2,29	2,29	2,29	3,1
Аккумулятор	12 В 14 Ач	12 В 14 Ач	-	12 В 14 Ач
Тип свечи зажигания	NGK BP6H, 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	76	81
Масса, кг	86	86	86	90
Габаритные размеры, мм	680x540x550	680x540x550	680x540x550	680x540x550

Однофазные электростанции

БЭС 12000 E

9,5 кВт



БЭС 12000 E

Мощность номинальная, кВт	8,5
Мощность максимальная, кВт	9,5
Номинальный ток, А	37
Выходное напряжение/частота, В/Гц	220/50
Модель двигателя	ELITECH 90L V-twin
Конструкция двигателя	4-тактный, 2 цилиндра с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см ³	640
Мощность двигателя, л.с.	22
Объем топливного бака, л	25
Тип топлива бензин	AI92
Расход топлива, л/ч	3,1
Аккумулятор	12 В 18 Ач
Тип свечи зажигания	NGK ВР6Н, F7TC, F7TRC
Объем масляного картера, л	1,4
Класс защиты	IP23
соф	1
Уровень шума, дБА	70
Масса, 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.

Универсальность трехфазного генератора состоит в том, что он рассчитан обеспечивать электроэнергией как трехфазных, так и однофазных потребителей. Наличие электростарта позволяет запускать генератор быстро и без применения усилий. Генераторы обеспечены защитными системами для безопасной работы и длительной эксплуатации. Надежные комплектующие и модернизированные бензиновые двигатели позволяют использовать генераторы в любых погодных условиях.

БЭС 8000 ET

6,5 кВт



- Вольтметр
- Электростарт
- Аккумулятор в комплекте
- Усиленная рама, с возможностью обслуживания топливного бака
- Розетка 220 В на 16 А
- Розетка 380 В на 16 А

БЭС 12000 ET

10 кВт



- Двухцилиндровый двигатель
- Счетчик моточасов
- Колёса в комплекте
- Усиленная конструкция рамы, с защитой от нагреваемых частей
- Масляный радиатор
- Розетка 380 В на 32 А
- Розетка 220 В на 16 А



	БЭС 8000 ET	БЭС 12000 ET
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	OHV, 4-тактный, одноцилиндровый	OHV, 4-тактный, двухцилиндровый
Объем двигателя, см ³	420	680
Мощность двигателя, л.с.	15	22
Объем топливного бака, л	25	25
Тип топлива	AI92	AI92
Расход топлива, л/ч	3	3,1
Аккумулятор	12 В 14 Ач	12 В 18 Ач
Тип свечи зажигания	NGK BP6H, F7TC, F7TRC	
Объем маслянного картера, л	1,1	1,4
Класс защиты	IP23	IP23
cosφ	0,8	0,8
Уровень шума, дБА	81	70
Масса, кг	92	170
Габаритные размеры, мм	680x540x550	868x635x676

Электростанции инверторного типа
БИГ 1000

1 кВт


БИГ 2000

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
- Звукоизоляционный кожух двигателя

	БИГ 1000	БИГ 2000
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50
Номинальный ток, А	3,9	7
Номинальная мощность, кВт	0,9	1,6
Максимальная мощность, кВт	1	2
Напряжение на постоянном токе	12 В/7,5 А	12 В/7,5 А
Прерыватель электрической цепи	Инвертор, контролируется микропроцессором	
Фазы	Однофазный	
Тип двигателя	Однocyлиндровый бензиновый, 4x-тактный, с воздушным охлаждением.	
Объем двигателя, см ³	53,5	105,7
Коэффициент сжатия	8,5:1	8,5:1
Обороты двигателя, об/мин	5500	4500
Обороты холостого хода, об/мин	4100±200	3100±200
Система зажигания	ТСИ	ТСИ
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер
Тип топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже АИ92	
Объем масляного картера, л	0,25	0,4
Объем топливного бака, л	2,7	3,6
Количество розеток переменного тока, шт	1	2
Уровень шума, дБА	54	59
Габаритные размеры, мм	470x280x420	550x320x480
Масса, кг	15	22



Автоматическая регулировка напряжения

AVR

Защита розеток от влаги и пыли



Защита глушителя



Заземление



Набор инструмента



Резиновые стойки



AUTO OFF при низком уровне масла



AUTO OFF при перегрузке



Электростанции инверторного типа

БИГ 2000 НС

2 кВт



- 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 3500PM

3,5 кВт



- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Функция автоматической регулировки дроссельной заслонки
- Защита от перегрузки генератора
- Защита от короткого замыкания в электрической сети
- Защита от низкого уровня масла в двигателе
- Индикатор нормальной работы генератора
- Индикатор перегрузки генератора
- Индикатор низкого уровня масла генератора



	БИГ 2000НС	БИГ 3500PM
Выходное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50
Номинальный ток, А	7	8,3
Номинальная мощность, кВт	1,6	3
Максимальная мощность, кВт	2	3,5
Напряжение на постоянном токе	12 В/8 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	79	212
Коэффициент сжатия	9,0:1	8,5:1
Обороты двигателя, об/мин	5000	3600
Обороты холостого хода, об/мин	3600±200	2600/3100
Система зажигания	ТСИ	ТСИ
Система запуска	Ручной стартер	Ручной стартер
Тип топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже АИ92	
Объем масляного картера, л	0,35	0,6
Объем топливного бака, л	4	9
Количество розеток переменного тока, шт	1	2
Уровень шума, дБА	52	72
Габаритные размеры, мм	520×290×480	484×420×417
Масса, кг	21	34

Сварочные инверторы MMA (IGBT) «MINI»

Сварочные инверторы серии «MINI» осуществляют ручную дуговую сварку штучными плавящимися электродами (MMA), имеют возможность аргонодуговой сварки (TIG)* на постоянном токе неплавящимся вольфрамовым электродом в среде защитного инертного газа — аргона (сварка только углеродистых и нержавеющей сталей).

Инверторы предназначены для проведения периодических строительных и ремонтных работ, в быту, дома, на даче.

* Для этого необходимо отдельно приобрести горелку TIG (арт. 0606.000700).

Достоинства:

- **Ультрамалый вес и габариты** — позволяют с легкостью использовать аппараты, особенно при монтажных работах на высоте.
- **Работа от пониженного напряжения 160 вольт** — Позволяет использовать аппарат в таких местах, где напряжение существенно ниже нормы (удаленные населенные пункты, сельская местность, дачи, гаражи, базы и прочие объекты), где обычный инвертор не сможет работать.
- **Маленькое потребление мощности** — потребление электроэнергии на уровне бытовых домашних приборов.
- **Высокая продолжительность работы** — рабочий цикл при максимальной силе тока составляет 60%, что позволяет использовать аппарат в течение долгого времени без перерыва.
- **Удобная транспортировка** — наплечный ремень аппарата обеспечивает удобство транспортировки.

ИС 160M

140 A



ИС 180M

160 A



ИС 200M

180 A



ИС 220M

200 A



	ИС 160M	ИС 180M	ИС 200M	ИС 220M
Напряжение сети, В	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)	220 (-30%;+15%)
Макс. потребляемая мощность, кВт	3,2	3,5	4,1	4,6
Диапазон сварочного тока, А	10-140	10-160	10-180	10-200
Цикл работы, А/%	140/60	160/60	180/60	200/60
Напряжение холостого хода, В	85	85	85	85
Диаметр электродов, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-5
Класс защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F	F
Габаритные размеры, мм	225x97x144	225x97x144	248x112x194	248x112x194
Масса, кг	2,6	2,7	3,8	4,1
Комплектация	Сварочный кабель с электрододержателем. Сварочный кабель с зажимом массы.			



Сварочные инверторы MMA (IGBT)

Однофазные сварочные инверторы серии «ИС» для ручной дуговой сварки штучными плавящимися электродами (ММА) имеют возможность аргонодуговой сварки (TIG)* на постоянном токе неплавящимся вольфрамовым электродом в среде защитного инертного газа — аргона. Инверторы созданы по самой современной технологии «IGBT», которая обеспечивает стабильную дугу и качественный сварной шов. Аппараты производят сварку электродом диаметром Ø 4мм (ИС 160, ИС 180); Ø 5мм (ИС 200, ИС 220), Ø 6мм (ИС 250). Применяется для сварки углеродистых, нержавеющей сталей и чугуна. Используемые электроды: рутиловые, основные, для чугуна и нержавеющей стали.

* Для этого необходимо отдельно приобрести горелку TIG (арт. 0606.000700).

Сварочные инверторы ИС 160-180-200-220-250 предназначены для проведения периодических строительных и ремонтных работ. Идеальный вариант для использования дома, в гараже, на даче.

Достоинства:

- **Работа от пониженного напряжения 160 вольт** — позволяет использовать аппарат в таких местах, где напряжение существенно ниже нормы (удаленные населенные пункты, сельская местность, дачи, гаражи, базы и прочие объекты), где обычный инвертор не сможет работать.
- **Высокая продолжительность работы** — рабочий цикл при максимальной силе тока составляет 80%, что позволяет использовать аппарат в течение долгого времени без перерыва.
- **Наклонная панель управления** — придает удобство при регулировке и контроле сварочного тока.
- **Малый вес и габариты** — позволяют с легкостью использовать аппараты, особенно при монтажных работах на высоте.
- **Удобная транспортировка** — наплечный ремень аппарата обеспечивает удобство транспортировки.

ИС 160

140 A



ИС 180

160 A



ИС 200

180 A



ИС 220

200 A



ИС 250

220 A



	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
Масса, 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, нержавеющей 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.
- Защита при работе от генератора — аппараты имеют блок защиты от скачков напряжения.

АИС 170

160 A



АИС 210

200 A



АИС 230

220 A



АИС 260

250 A



АИС 330

315 A



	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/%	160/60	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	Н	Н	Н	Н	Н
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
Масса, 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 (MMA). Панель управления аппаратов оснащена цифровым дисплеем для удобства настройки сварочного тока. Применяются для сварки углеродистых, нержавеющей стали и чугуна.

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

Достоинства:

- **Предельно высокая производительность** — рабочий цикл при максимальной силе тока составляет 100% (при $t=40^{\circ}\text{C}$), что позволяет использовать аппараты без перерыва в течении суток, работая в три смены.
- **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.
- **Общая длина кабелей 20 метров.**

АИС 400Т

400 А



АИС 500Т

500 А



Сварочные аппараты АИС400Т и АИС500Т это инверторы промышленного класса. Специальные системы позволяют аппарату работать при просадках напряжения и перепадах. Дополнительно установлен блок компенсации, позволяющий удлинять сварочные кабели до 100 м без потери мощности тока. Инверторы способны работать с дистанционным управлением (приобретается отдельно). На рабочей панели установлен переключатель режимов работы MMA – TIG для сварки как штучным электродом, так и для аргонно – дуговой сварки на постоянном токе.



	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
Масса, кг	35	61
Комплектация	Сварочный кабель с электрододержателем (10 м); Сварочный кабель с зажимом массы (10 м).	

Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG

Сварочные аппараты MIG/MAG предназначены для дуговой полуавтоматической сварки плавящейся электродной проволокой в среде защитного газа — инертного (аргон) 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, нержавеющей сталей.

Достоинства:

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

120 А



ИС 190П

150 А



ИС 220П

180 А



ИС 250П

210 А



	ИС 160П	ИС 190П	ИС 220П	ИС 250П
Напряжение сети, В	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)	220 (-30%; +15%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3,1	4,2	5,4	6,5
Диапазон сварочного тока, А	30-120	30-150	30-180	30-210
Цикл работы, А/%	120/80	150/80	180/80	210/80
Напряжение холостого хода, В	42	42	42	42
Диаметр проволоки, мм	0.6/0.8	0.6/0.8	0.6/0.8/1,0	0.6/0.8/1,0
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21
Класс изоляции	F	F	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2,0	2,0	2,0	2,0
Габаритные размеры, мм	445x215x340	445x215x340	445x215x340	445x215x340
Масса, кг	11,5	11,8	17	17,3
Комплектация	Сварочная горелка MIG/MAG 2м; сварочный кабель с зажимом массы		Сварочная горелка MIG/MAG 3м; сварочный кабель с зажимом массы	



Сварочные инверторные полуавтоматы MIG/MAG

Достоинствами инверторных полуавтоматов Elitech являются скорость работы, возможность варить длинные швы без отрыва и сниженное потребление электричества. Инверторные полуавтоматы ценятся также за качество сварного соединения и высокую производительность. Работать инверторы могут с газом и без него, зависит от установленной проволоки и свариваемого металла. Специалисты сварщики часто отдают предпочтение именно полуавтоматам для сварки металлов тонких и средних толщин.

АИС 330ПТ

315 A



- 2 цифровых дисплея
- Использование катушки с проволокой до 15 кг
- Регулировка индуктивности

Комплектация:
Сварочная горелка MIG/MAG 3м; сварочный кабель с зажимом массы 3м.

АИС 400ПТ

400 A



АИС 500ПТ

500 A



- Универсальное использование (3 вида сварки)
- Место крепления баллонов с газом
- Съёмный механизм подачи проволоки
- 4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Режим проверки подачи газа

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



	АИС 330ПТ	АИС 400ПТ	АИС 500ПТ
Напряжение сети, В	380 ±10%	380 (-15%; +15%)	380 (-15%; +15%)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	11	14,4	19,5
Диапазон сварочного тока, А	50-315	20-400	20-500
Цикл работы, А/%	315/40	400/100	500/100
Напряжение холостого хода, В	53	75	79
Диаметр электрода, мм		1,6-6	1,6-8
Диаметр проволоки, мм	0,6/0,8/1,0/1,2	0,8/1,0/1,0	0,8/1,0/1,0/1,6
Класс защиты		IP23	
Класс изоляции	H		F
Кабельный разъем		Dx50	
Длина сетевого кабеля, м	2,0	2,0	2,0
Габаритные размеры, мм	610x240x430	946x335x680	946x335x680
Масса, кг	25	62	64

Сварочные инверторы TIG

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

Достоинства:

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

АИС 200АД DC

200 A



NEW

ПВ
35%

- Регулировка времени продувки
- Регулировка спада тока
- Малый вес и габариты

АИС 200АД AC/DC

200 A



NEW

ПВ
40%

- Сварка алюминия и титана
- Цифровой дисплей с микропроцессорным управлением

Комплектация:
Сварочная горелка TIG 4 м; сварочный кабель с зажимом массы.



	АИС 200АД DC	АИС 200АД AC/DC
Напряжение сети, В	220±25%	220±15%
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,5	5,6
Тип сварочного тока	постоянный	постоянный/переменный
Диапазон сварочного тока, А	10-200	10-200
Цикл работы, А / %	200/35	200/45
Способ возбуждения дуги	HF	LIFT, HF
Напряжение холостого хода, В	74	66
Диаметр электродов (MMA/TIG), мм	1,6-5 / 1-4	1,6-5 / 1-4
Предварительная продувка газом, сек	-	0-2
Время продувки газом после сварки, сек	0-7	0-10
Время спада сварочного тока, сек	-	0-10
Частота повторения импульсов, Гц	-	0,5-200
Баланс полярности, %	-	-5 - +5
Сквозность импульсов, %	-	5 - 95
Класс защиты	IP23	IP23
Класс изоляции	H	H
Кабельный разъем	Dx25	Dx50
Длина сетевого кабеля, м	1,5	2,3
Габаритные размеры, мм	320x127x210	380x135x250
Масса, кг	5	8

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 A



АИС 200ПНС

200 A



	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
Масса, кг	11,5	13,5

Комплектация

Сварочная горелка MIG/MAG 3м; Сварочный кабель с зажимом массы 3м; Редуктор; Наконечники для стали (Ø 0,8мм-5 шт и Ø 1,0мм-5 шт), для алюминия (Ø 0,8мм-5 шт и Ø 1,0мм-5 шт); 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 проведение 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 масляных 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
Масса, 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

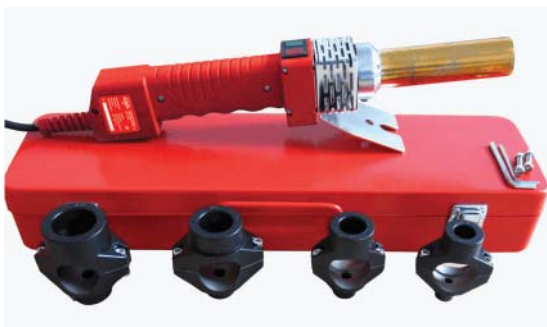


Достоинства:

- **Универсальность** — аппарат предназначен для сварки полипропиленовых труб всех стандартных диаметров от 20 мм до 63 мм (мод. Спт 1000 от 16 до 32 мм).
- **Струбцина, встроенная в подставку** — позволяет надежно фиксировать аппарат на верстаке (мод. Спт 1500).
- **2 нагревательных элемента** — включаются отдельными 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 °С до 300 °С.
- **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, °С	50-300	50-300	50-300
Время нагрева, мин.	<15	<15	<15
Длина сетевого кабеля, м	1,0	2,0	1,0
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 2 шт.

Металлический кейс; подставка; насадки 6 шт.; болт 3 шт.; шестигранный ключ; отвертка; ножницы для резки труб; перчатки; обрезающая 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 пластмассы.

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.

MC 100



MC 100

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

MC 500-1



MC 900 PROF



Достоинства:

- Светофильтр системы «хамелеон» — обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги.
- 2 Внешних регулятора затемнения — регулируют степень затемнения от 5 до 8 DIN и от 9 до 13 DIN, позволяя комфортно работать при сварочных токах от 10 до 500 ампер при абсолютно всех видах сварочных работ.
- Плавный регулятор чувствительности — позволяет установить нужный режим в зависимости от освещения и световых помех.
- Источник питания — солнечные батареи +2 источника питания (Li-ion) — обеспечивают стабильную работу маски.
- Минимальное время срабатывания светофильтра (0,04 мсек) — обеспечивает абсолютную защиту глаз при всех видах сварочных работ.
- Кнопка «тест» — служит для проверки работоспособности маски.
- Регулятор времени просветления
- Индикатор низкого заряда

	MC 500-1	MC 900 Prof
Уровень затемнения во время сварки, DIN	9-13	5-8 / 9-13
Уровень затемнения в нерабочем состоянии, DIN	4	4
Защита от УФ/ИК лучей	До 16 DIN на протяжении всего периода работы	До 16 DIN на протяжении всего периода работы
Включение/выключение	Автоматическое	Автоматическое
Источник питания	Солнечная батарея	Солнечная батарея
Дополнительный источник питания	2×AAA	2xCR2450литий
Время срабатывания светофильтра, сек	0.06	0.04
Время просветления после сварки, сек	0.1-1	0.1-1
Регулировка светочувствительности	есть	есть
Размер картриджа, мм	110x90x9	125x102x10
Размер смотрового окна, мм	90x35	98x43
Рабочая температура, °С	от -5 до +55	от -5 до +55
Температура хранения, °С	от -20 до + 70	от -20 до + 70
Материал маски	Ударопрочный пластик (полиамид)	
Масса, кг	0,47	0,48

Дополнительные опции для сварочного оборудования

ММА



Сварочный кабель с электрододержателем

0606.000100 – 180АД DC, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250
0606.000200 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Сварочный кабель с зажимом массы

0606.000300 – 180АД DC, ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250
0606.000400 – АИС 200СА, АИС 170, АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Горелка для аргодуговой сварки «TIG»

0606.000700 – ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250
0606.000800 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Основание горелки TIG с ручным управлением подачи газа

0606.009401 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Электрододержатель (300 Ампер)

0606.014300 – 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 (300 Ампер)

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



Зажим массы (500 Ампер)

0606.014600 – 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 – ИС 160, ИС 180, ИС 200, ИС 220, ИС 250



Разъем для сварочного кабеля (Dx25), 2 шт.

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



Вилка для сварочного кабеля (Dx50), 2 шт.

0606.014900 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Разъем для сварочного кабеля (Dx50), 2 шт.

0606.015000 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, АИС 330



Сварочный кабель 16 мм² (длина 10 м)

0606.015100 – ИС 160, ИС 180, ИС 200

Сварочный кабель 25 мм² (длина 10 м)

0606.015200 – АИС 210, АИС 230, АИС 260, ИС 220, ИС 250

Сварочный кабель 35 мм² (длина 10 м)

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

Сварочный кабель 50 мм² (длина 10 м)

0606.015400 – АИС 500Т, АИС 500ПТ



Фартук сварщика

0606.015600



Краги сварщика

0606.015700 (оранжевые)
0606.015800 (синие)

Дополнительные опции для сварочного оборудования

MIG/MAG



Горелка для аргодуговой сварки «TIG»

0606.001100

АИС 200ПНС

0606.001800

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



0606.000500

АИС 200ПНС, ИС 220П, ИС 250П



Горелка MIG/MAG

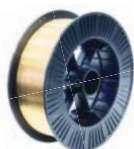
0606.002000

ИС 160П, ИС 190П



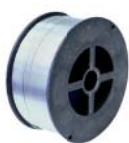
0606.015900

АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



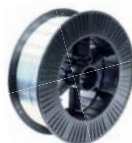
Сварочная проволока стальная омедненная

0606.010000	0606.010100	0606.010200	0606.010300	0606.010400	0606.010500	0606.010600
Ø 0,8 мм, масса 1 кг	Ø 0,8 мм, масса 5 кг	Ø 0,8 мм, масса 15 кг	Ø 1,0 мм, масса 5 кг	Ø 1,0 мм, масса 15 кг	Ø 1,0 мм, масса 15 кг	Ø 1,6 мм, масса 15 кг
АИС 200ПНС, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 200ПНС, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 200ПНС, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ, ИС 220П, ИС 250П	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



Сварочная проволока нержавейка

0606.010700	0606.010800
Ø 0,8 мм, масса 1 кг	Ø 0,8 мм, масса 5 кг
АИС 200ПНС, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 200ПНС, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П



Сварочная проволока алюминиевая

0606.010900	0606.011000	0606.011100
Ø 0,8 мм, масса 1 кг	Ø 0,8 мм, масса 5 кг	Ø 1,0 мм, масса 7 кг
АИС 200ПНС, АИС 400ПТ, АИС 500ПТ, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



Канал направляющий

металлический для стальной проволоки			тефлоновый для алюминиевой проволоки		
0606.006401	0606.006501	0606.005301	0606.006901	0606.007001	0606.005501
Ø 1,0-1,2 мм, длина 3 м	Ø 1,2-1,6 мм, длина 3 м	Ø 0,8-1,0 мм, длина 3 м	Ø 1,0-1,2 мм, длина 3 м	Ø 1,2-1,6 мм, длина 3 м	Ø 0,8-1,0 мм, длина 3 м
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 200ПНС, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 200ПНС, ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П, ИС 250П

Дополнительные опции для сварочного оборудования

MIG/MAG

Подводящий 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



Газовый редуктор MIG/MAG

с подогревом

0606.013300

АИС 400ПТ, АИС 500ПТ



без подогрева

0606.013100

ИС 160П, ИС 190П, ИС 220П,
ИС 250П, АИС 250ПТ



Подводящий 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
АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС 400ПТ, АИС 500ПТ	АИС250ПТ	АИС200ПНС



Наконечник М6
для стальной проволоки

0606.005100

Ø 0,8 мм

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



Наконечник М6
для алюминиевой
проволоки

0606.005200

Ø 1,0 мм

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

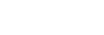


Наконечник М8
для стальной проволоки

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

0606.006300

Ø 1,6 мм

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



0606.006600

Ø 1,0 мм

АИС 400ПТ, АИС 500ПТ

0606.006700

Ø 1,2 мм

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

0606.006800

Ø 1,6 мм



Коническое
сопло

0606.005000

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



Диффузор
керамический

0606.005701

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



Держатель
наконечника

0606.005600

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



Основание
горелки

0606.005800

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ



Адаптор для катушки
проволоки массой 15кг

0606.015500

АИС 400ПТ,
АИС 500ПТ

TIG

Расходные материалы для горелки TIG



Горелка для аргодуговой
сварки «TIG»

0606.000900 – АИС 180АД DC



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

ВОЛЬФРАМОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Расходные материалы для сварки TIG-АДС



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

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

«WP» (для сварки TIG-AC на переменном токе), 10 шт

Дополнительные опции для сварочного оборудования

TIG



Присадочный пруток

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



Газовый редуктор для аргона
0606.013200



Газовый шланг, длина 5 м
0606.013400
внутренний Ø 8 мм

PLASMA

Расходные материалы для 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

0606.007200



Диффузор

0606.007300



Наконечник горелки

0606.007701



Распорная насадка для наконечника

0606.007900



Плазменная горелка 6 м

0606.001200



Очки для плазменной резки PLASMA

0606.011900	0606.012000
затемнение 3 DIN	затемнение 5 DIN



Чехол 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 40КВ



КР 100/АВ510/3Т
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	УПЗ 50/180	УПЗ 320/180	УПЗ 400/240	УПЗ 600/540
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
Масса, кг	13,5	14,5	15,2	15,4	26

Зарядные устройства

Предназначены для зарядки аккумуляторных батарей. Оптимальны для гаражного, домашнего и сервисного применения.

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	УЗ 15	УЗ 20/12	УЗ 30/20	УЗ 50/30
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
Масса, 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, матрасов, продувки радиаторов, аэрографии и побелки потолков.

КПБ 190/6

180 л/мин



КПБ 190/24

188 л/мин



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



	КПБ 190/6	КПБ 190/24
Тип компрессора	безмасляный	
Мощность, кВт	1,1	1,5
Объем ресивера, л	6	24
Производительность, л/мин	180	188
Рабочее давление, бар	8	8
Напряжение сети, В	220	220
Габаритные размеры, мм	475x230x540	605x280x615
Масса, кг	11	24

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

КПМ 200/24

198 л/мин



КПМ 200/50

198 л/мин



КПМ 360/25

356 л/мин



КПМ 360/50

356 л/мин



КПМ 250/75

250 л/мин



Достоинства:

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Компактный и легкий



	КПМ 200/24	КПМ 200/50	КПМ 360/25	КПМ 360/50	КПМ 250/75
Тип компрессора	масляный				
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	250
Рабочее давление, бар	8	8	8	8	8
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220
Масса, кг	25	35	35	43	42
Габаритные размеры, мм	605x280x625	730x335x710	675x340x635	605x280x625	450x430x1070

Ременные профессиональные компрессоры

Компрессоры ELITECH КПР имеют широкую область применения: производственные цеха, автогаражные мастерские, строительные площадки. Основное назначение аппаратов приходится на авторемонтные и строительные сферы для питания сжатым воздухом различного пневмоинструмента.

Аппараты характеризуются высокой производительностью — 320 литров сжатого воздуха в минуту. Компрессоры ELITECH просты в использовании и рассчитаны на продолжительную работу. Для транспортировки компрессора по площадке в конструкции предусмотрены колеса и удобная рукоятка с противоскользящей накладкой.

КПР 50/360/2.2

320 л/мин



КПР 100/360/2.2

320 л/мин



- Мощные и высокопроизводительные
- Подходят для интенсивной работы
- Рукоятка и колеса для транспортировки
- Идеальный вариант для автомастерской, стройплощадки или небольшого производства



КПР 50/360/2.2 КПР 100/360/2.2

Тип компрессора	Масляный	Масляный
Привод	Ременной	Ременной
Напряжение сети, В	220	220
Мощность, кВт	2,2	2,2
Объем ресивера, л	50	100
Производительность, л/мин	320	320
Максимальное давление, атм	8	8
Количество цилиндров, шт	1	1
Количество ступеней, шт	1	1
Габаритные размеры, мм	860x415x790	1010x415x880
Масса, кг	59	71

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.

КР 50/АВ248/1,5

250 л/мин



КР 50/АВ360/2,2

360 л/мин



КР 100/АВ360/2,2

360 л/мин



КР 100/АВ515/3Т

510 л/мин



КР 100/АВ670/4Т

650 л/мин



КР100/АВ850/5,5Т

850 л/мин



	КР 50/АВ248/1,5	КР 50/АВ360/2,2	КР100/АВ360/2,2	КР 100/АВ515/3Т	КР 100/АВ670/4Т	КР 100/АВ850/5,5Т
Объем ресивера, л	50	50	100	100	100	100
Кол-во цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2	2/2
Производительность, л/мин	250	360	360	510	650	850
МАХ давление, бар	10	10	10	10	10	10
Мощность, кВт	1,5	2,2	2,2	3,0	4,0	5,5
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Масса, кг	59	61	80	94	125	125
Габариты, мм	850x400x770	850x400x770	1150x500x1000	1150x500x1000	1150x620x1025	1150x510x1125

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.

КР200/АВ515/3Т

510 л/мин



КР270/АВ670/4Т

650 л/мин



КР270/АВ850/5,5Т

850 л/мин



КР500/АВ850/5,5Т

850 л/мин



КР500/АВ981/7,5Т

1000 л/мин



КР500/АВ850ТБ/11Т

1700 л/мин



	КР200/АВ515/3Т	КР270/АВ670/4Т	КР270/АВ850/5,5Т	КР500/АВ850/5,5Т	КР500/АВ981/7,5Т	КР500/АВ850ТБ/11Т
Объем ресивера, л	200	270	270	500	500	500
Кол-во цилиндров/ступеней	2/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Производительность, л/мин	510	650	850	850	1000	1700
МАХ давление, бар	10	10	10	10	10	10
Мощность, кВт	3,0	4,0	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
Масса, кг	125	175	180	220	230	300
Габариты, мм	1460x640x1150	1650x660x1150	1650x510x1150	2000x610x1250	2000x610x1250	2050x610x1200

Полезная информация

Продление срока службы

Компрессор рекомендуется устанавливать на ровной поверхности, чтобы не нарушать подачу масла и обеспечивать эффективную смазку деталей, тем самым сократить уровень износа. Для предотвращения возникновения коррозии ресивера удаляйте скопившийся конденсат каждую неделю.



Сделано в Италии

Дополнительные опции 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

КРАСКОПУЛТЫ



С верхним бачком

0704.000701 1,5 мм, 0,5л



С нижним бачком

0704.000801 1,5мм, 1л



Сопло для краскопульты

- 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 удлинённый

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 8/10 мм, «рапид» (папа-мама)



10 м

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



10 м

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



ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
Соединение быстросъемное

1005.002000 1/4"*20 м t (0~50°C), 20 бар

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

Фитинги для компрессоров



Сделано в Италии

*Количество в упаковке 20 шт

НАКОНЕЧНИКИ*



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)

ПЕРЕХОДНИКИ*



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 10 мм



0704.006604 «рапид» (мама) - ёлочка 6мм
0704.006704 «рапид» (мама) - ёлочка 8мм
0704.006804 «рапид» (мама) - ёлочка 10 мм



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 10 мм



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



0704.002104 «байонет» (папа) - ёлочка 6мм
0704.002204 «байонет» (папа) - ёлочка 8мм
0704.002304 «байонет» (папа) - ёлочка 10 мм



0704.007004 «рапид» (папа) - ёлочка 6мм
0704.007104 «рапид» (папа) - ёлочка 8мм
0704.007204 «рапид» (папа) - ёлочка 10 мм

ГАЙКА*



0704.002804 «байонет» 1/4"



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



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

ПРОКЛАДКА «БАЙОНЕТ»*



0704.002403



0704.003104 «байонет» (мама-мама)

ТРОЙНИКИ*



0704.003204 «байонет» (мама)



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

КРЕСТОВИНЫ*



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



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)

ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ*



0704.005703 1/4" (мама)

КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ*



0704.005504 1/4" (папа)
0704.005604 3/8" (папа)

ЗАГЛУШКА*



0704.003304 1/8" (папа)
0704.003404 1/4" (папа)
0704.003504 3/8" (папа)

Аккумуляторные дрели Li-Ion

ДА 10.8ЛК2 (1,5Ач)

10,8 В



ДА 14ЛК2 (1,5Ач)

14,4 В



ДА 18ЛК2 (1,5Ач)

18 В



ДА 10.8ЛК2 (3,0Ач)

10,8 В



ДА 14ЛК2 (3,0Ач)

14,4 В



ДА 18ЛК2 (3,0Ач)

18 В



- Быстрозажимной патрон 1,0-10 мм
- 19+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

- Быстрозажимной патрон 1,5-13 мм
- 19+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Металлический подвес для ремня

Два Li-Ion аккумулятора в комплекте



	ДА 10.8ЛК2 (1.5Ач)	ДА 10.8ЛК2 (3.0Ач)	ДА 14ЛК2 (1.5Ач)	ДА 14ЛК2 (3.0Ач)	ДА 18ЛК2 (1.5Ач)	ДА 18ЛК2 (3.0Ач)
Мах. диаметр сверления (дерево), мм	20	20	25	25	32	32
Мах. диаметр сверления (металл), мм	10	10	10	10	13	13
Мах. диаметр шурупа, мм	6	6	6	6	6	6
Размер патрона, мм	1,0-10	1,0-10	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Макс. крутящий момент, Нм	23	23	28	28	32	32
Число ступеней крутящего момента	19+1					
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая		0-1200			
	Низкая		0-350			
Число скоростей	2	2	2	2	2	2
Номинальное напряжение, В	10,8	10,8	14,4	14,4	18	18
Емкость аккумуляторов, Ач	1,5	3,0	1,5	3,0	1,5	3,0
Тип аккумулятора	Li-Ion					
Масса, кг	1,0	1,0	1,5	1,5	1,6	1,6

Аккумуляторный шуруверт Li-Ion

Аккумуляторный шуруповерт Li-Ion

BA 10.8УЛК2

ША 10.8ЛК2

10,8 В

10,8 В



BA 10.8УЛК2

ША 10.8ЛК2

Мак. диаметр винта, мм	M6-M12
Тип патрона	HEX 1/4"
Макс. крутящий момент, Нм	90
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-2000
Частота ударов, уд/мин	0-3000
Число скоростей	1
Номинальное напряжение, В	10,8
Емкость аккумуляторов, Ач	1,5
Тип аккумулятора	Li-Ion
Реверс	есть
Подсветка	есть
Масса, кг	0,97

Мак. диаметр шурупа, мм	6
Тип патрона	HEX 1/4"
Макс. крутящий момент, Нм	23
Число ступеней крутящего момента	19+1
Число оборотов без нагрузки, об/мин	Высокая 0-1300 Низкая 0-350
Число скоростей	2
Номинальное напряжение, В	10,8
Емкость аккумуляторов, Ач	1,5
Тип аккумулятора	Li-Ion
Реверс	есть
Подсветка	есть
Масса, кг	0,95



Два аккумулятора в комплекте

Аккумуляторные дрели-шуруповерты

Аккумуляторная дрель-шуруповерт предназначена для сверления отверстий в дереве, пластмассе, металле и других производных материалах, завинчивания и отвинчивания шурупов и саморезов, разного диаметра и материала с заданным крутящим моментом.

ДА 12НК2

ДА 14НК2

12 В

14,4 В



ДА 12НК2

ДА 14НК2

Мак. диаметр сверления (дерево), мм	25	27
Мак. диаметр сверления (металл), мм	10	10
Мак. диаметр шурупа, мм	6	6
Размер патрона, мм	0,8-10	0,8-10
Макс. крутящий момент, Нм	24	25
Число ступеней крутящего момента	18+1	18+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1500 Низкая 0-400	0-1500 0-400
Число скоростей	2	2
Номинальное напряжение, В	DC 12	DC 14,4
Емкость аккумуляторов, Ач	1,5	1,5
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Общая длина, мм	210	210
Масса, кг	1,5	1,6

- Быстрозажимной патрон
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Держатель для бит



Два аккумулятора в комплекте

Мультифункциональный инструмент

МИА 10.8ЛК2

10,8 В



Система крепления OIS и OQIS

Комплектация:
 Два аккумулятора. Насадка: нож, пила по дереву.
 Дельта подошва. Треугольный дельта шлифлист.

МИА 10.8ЛК2

Напряжение аккумулятора, В	10,8
Частота колебаний, кол/мин	5000-15000
Регулировка оборотов	есть
Емкость аккумулятора, Ач	1,5
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	1
Комплектация	Насадка: нож, пила по дереву. Дельта подошва. Треугольный дельта-шлиф лист (80/100/120) 3шт

Фонари

Фонари поставляются без аккумулятора.

Ф 10.8Л

10,8 В



- Регулировка положения светоотражателя на 150 град
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция



Ф 14-18Л

14,4/18 В



- Регулировка положения светоотражателя в двух плоскостях
- Наклон светоотражателя на 180 град
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Три режима работы



	Ф10.8Л	Ф14-18Л
Номинальное напряжение, В	10,8	14,4/18
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Аккумулятор в комплекте	нет	нет
Магнит на корпусе	есть	нет
Кол-во режимов работы	1	3
Регулировка положения головы	есть	есть
Масса, кг	0,3	0,6

Шурупoверт

Ш 550PЭ

100 Вт



Ш 550PЭ

Мощность, Вт	550
Макс. крутящий момент, Нм	8
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-4500
Тип патрона	Шестигранник
Размер шестигранника	6,35мм
Реверс	есть
Регулировка глубины заворачивания	есть
Номинальное напряжение, В	230
Длина электрокабеля, м	3
Масса, кг	1,45

Дрель-шурупoверт

ДШ 0110PЭ

100 Вт



- Противоскользящая эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения
- Быстрозажимной патрон
- 20+1 степеней регулировки крутящего момента
- Компактная конструкция



ДШ 0110PЭ

Мощность, Вт	100	
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20	
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8	
Макс. диаметр шурупа, мм	6	
Размер патрона, мм	0,8-10	
Тип двигателя	DC	
Макс. крутящий момент, Нм	27	
Число ступеней крутящего момента	20+1	
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая	0-880
	Низкая	0-310
Число скоростей	2	
Номинальное напряжение, В	230	
Реверс	есть	
Длина электрокабеля, м	2	
Масса, кг	1,1	

Дрели безударные

EB 0310

350 Вт



- Фиксация кнопки включения
- Регулируемая скорость вращения 0-3000 об/мин

EB 0510

540 Вт



- Нескользящая эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения 0-2500 об/мин
- Усиленные щеткодержатели
- Пузырьковый уровень

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



	EB0310	EB0510
Мощность, Вт	350	540
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево	20
	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	Быстрозажимной	
Посадка патрона	3/8"-24UNF	
Реверс	есть	есть
Ударный механизм	нет	нет
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	
Общая длина, мм	240	270
Масса, кг	1,2	1,6

Дрели ударные

ED 0810

810 Вт



- Ограничитель глубины сверления
- Стальной закаленный вал переключателя режимов работы
- Стальные закаленные шестерни редуктора
- Нескользящая эргономичная рукоятка

ED 0920K

950 Вт



- Индикатор включения в сеть
- Нескользящая эргономичная рукоятка
- Стальной ограничитель глубины сверления
- Алюминиевый корпус редуктора
- 2 Скорости



	ED 0810	ED 0920K
Мощность, Вт	810	950
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево	30
	Сталь	13
	Кирпич	15
Размер патрона, мм	1,5-13	
Число скоростей	1	2
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-2600	0-1100/0-3200
Тип патрона	Ключевой	
Посадка патрона	1/2"-20UNF	
Реверс	есть	есть
Ударный механизм	есть	есть
Частота ударов, уд/мин	0-41600	0-18000/0-48000
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	
Общая длина, мм	310	360
Масса, кг	2,2	2,6

Перфораторы

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

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

П 0519РЭ

440 Вт

Регулируемая скорость вращения
0-1650/мин

МАХ диаметр в бетоне
19 мм



- 2 Режима работы (сверление, сверление с ударом)

П 0623 РЭМ

620 Вт

Регулируемая скорость вращения
0-1200/мин

МАХ диаметр в бетоне
23 мм

Режим отбойного молотка



- 3 Режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)

П 0826 РЭМ

800 Вт

Регулируемая скорость вращения
0-1200/мин

МАХ диаметр в бетоне
26 мм

Режим отбойного молотка



П 1032РЭМ

1050 Вт

Регулируемая скорость вращения
0-980/мин

МАХ диаметр в бетоне
30 мм

Режим отбойного молотка



- 3 Режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)



- Составной ствол
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Фиксатор выключателя

EP 1130K

1100 Вт

Регулируемая скорость вращения
0-850/мин



- 3 Режима работы — сверление, сверление с ударом, удар
- Съёмный патрон SDS-plus
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Электронная регулировка оборотов
- Металлический ограничитель глубины сверления
- Стальные закаленные шестерни редуктора
- Шариковые подшипники
- Работа коронкой

EP 1238K

1160 Вт



МАХ диаметр в бетоне
38 мм



- Сила удара 9 Дж
- Пылезащитная кнопка включения
- Усиленная пылезащита двигателя
- Патрон SDS-max



	П 0519РЭ	П 0623РЭМ	П 0826 РЭМ	П 1032РЭМ	EP 1130K	EP 1238K
Мощность, Вт	440	620	800	1050	1100	1160
Максимальный диаметр сверления, мм	Бетон (коронка)	-	65	68	80	100
	Бетон (бур)	19	23	26	30	38
	Сталь	13	13	13	13	-
	Дерево	24	30	30	30	-
Сила удара, Дж	1,2	2,1	2,8	3,4	4,8	9
Кол-во режимов	2	3	3	3	4	2
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1650	0-1200	0-1200	0-980	0-850	0-380
Частота ударов, уд/мин	0-7500	0-5500	0-5500	0-5500	0-3700	0-3300
Тип хвостовика	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-max
Реверс	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	нет	нет
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Длина электрокабеля, м	3	3	3	3	4	4
Масса, кг	1,8	2,6	3,2	3,6	4,7	6,4

Расходные материалы для перфораторов, дрелей и шуруповертов

SDS-Plus

SDS-MAX



Бур по бетону SDS-Plus Ø 6x50/110 мм	1820.008400
Бур по бетону SDS-Plus Ø 6x100/160 мм	1820.008500
Бур по бетону SDS-Plus Ø 8x50/110 мм	1820.008600
Бур по бетону SDS-Plus Ø 8x100/160 мм	1820.008700
Бур по бетону SDS-Plus Ø 10x50/110 мм	1820.008800
Бур по бетону SDS-Plus Ø 10x100/160 мм	1820.008900
Бур по бетону SDS-Plus Ø 10x150/210 мм	1820.009000
Бур по бетону SDS-Plus Ø 12x100/160 мм	1820.009100
Бур по бетону SDS-Plus Ø 12x150/210 мм	1820.009200
Бур по бетону SDS-Plus Ø 14x100/160 мм	1820.009300
Бур по бетону SDS-Plus Ø 14x150/210 мм	1820.009400
Бур по бетону SDS-Plus Ø 16x150/210 мм	1820.009500

Бур по бетону SDS-MAX Ø 18x400/520 мм	1820.010400
Бур по бетону SDS-MAX Ø 18x800/920 мм	1820.010500
Бур по бетону SDS-MAX Ø 20x800/920 мм	1820.010600
Бур по бетону SDS-MAX Ø 25x800/920 мм	1820.010700
Бур по бетону SDS-MAX Ø 32x800/920 мм	1820.010800



Пика SDS-Plus Ø 14x250 мм	1820.009600
Пика SDS-Plus Ø 17x280 мм	1820.009700
Пика SDS-Plus Ø 17x450 мм	1820.009800

Пика SDS-MAX Ø 18x400 мм	1820.010900
--------------------------	-------------



Лопатка SDS-Plus Ø 14x143x20 мм	1820.009900
Лопатка SDS-Plus Ø 14x250x20 мм	1820.010000
Лопатка SDS-Plus Ø 14x350x20 мм	1820.010100

Лопатка SDS-MAX Ø 18x400x25 мм	1820.011000
--------------------------------	-------------



• В комплекте с буром

Коронка SDS-Plus по бетону Ø 68 мм	1820.010200
Коронка SDS-Plus по кирпичу Ø 68 мм	1820.010300

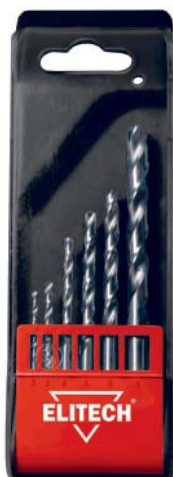
Коронка по кирпичу SDS-MAX Ø 68 мм	1820.011100
------------------------------------	-------------

Набор сверл по металлу

1820.008100

1820.008200

1820.008300



Набор сверл по металлу 6 шт, (Ø 2/3/4/5/6/8 мм)	1820.008100
Набор сверл по металлу 13 шт, (Ø 1,5/2/2,5/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/6,5 мм)	1820.008200
Набор сверл по металлу 19 шт, (Ø 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10 мм)	1820.008300

Угловые шлифмашины

МШУ 0811

750 Вт



МШУ 0812

750 Вт



МШУ 1012

1000 Вт



МШУ 1112Э

1100 Вт



	МШУ 0811	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э
Мощность, Вт	750	750	1000	1100
Диаметр диска, мм	115	125	125	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Число оборотов без нагрузки, об/мин	11000	11000	11000	2800-8000
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14	M14
Напряжение сети, В	230	230	230	230
Габаритные размеры (упак.), мм	500x325x265	500x325x265	560x390x265	570x380x280
Масса, кг	2,2	2,2	2,7	2,8

Угловые шлифмашины

МШУ 1412

1400 Вт



МШУ 1415

1400 Вт



МШУ 2523

2500 Вт



	МШУ 1412	МШУ 1415	МШУ 2523
Мощность, Вт	1400	1400	2500
Диаметр диска, мм	125	150	230
Посадочный диаметр диска, мм	22,2	22,2	22,2
Число оборотов без нагрузки, об/мин	7500	7500	6500
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Напряжение сети, В	230	230	230
Габаритные размеры (упак.), мм	480x330x300	475x330x325	620x270x380
Масса, кг	3,4	3,4	6,3

Полировальная шлифмашина

МП 1814Э

1320 Вт



- диаметр диска 180 мм
- усиленные щеткодержатели
- морозоустойчивый кабель



	МП 1814Э
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
Масса, кг	3,7

Шлифмашина эксцентриковая

ВО 0312

270 Вт



	ВО 0312
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
Масса, кг	1,4

Пила дисковая

ПД 1300

1300 Вт



ПД 1600Л

1600 Вт



ПД 2000С

2000 Вт



• Возможность стационарной установки



	ПД 1300	ПД 1600Л	ПД 2000С
Мощность, Вт	1300	1600	2000
Диаметр диска, мм	160	190	235
Посадочный диаметр диска, мм	20	30	30
Число зубьев диска, шт	18	24	36
Толщина диска, мм	2,6	2,6	2,8
Число оборотов без нагрузки, об/мин	4500	5000	4200
Глубина пропила, мм	53 (90°) 36 (45°)	65 (90°) 44 (45°)	85 (90°) 60 (45°)
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Длина электрокабеля, м	3	3	3
Габаритные размеры в упаковке, мм	525x360x490	525x360x530	615x415x315
Масса, кг	4	4,8	8

Пила дисковая погружная

Единственная на сегодняшний день погружная пила за относительно небольшую цену, имеющая в комплекте весь необходимый набор приспособлений для работы.

ПД 1255П14

1200 Вт



Комплектация:

- Диск пильный твердосплавный
- Направляющая шина
- Струбцины (2 шт.)
- Соединитель направляющих шин
- Стопор
- Антипрокидыватель



ПД 1255П14

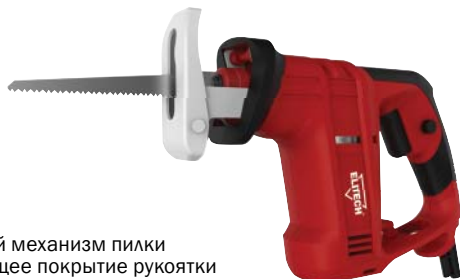
Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	160
Посадочный диаметр диска, мм	20
Толщина диска, мм	2,2
Кол-во зубьев, шт	48
Макс. глубина пропила при 45°/90°, мм	41/55
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5500
Ширина паза подошвы, мм	16,5
Направляющая шина (ДxШxВ), мм	1400x200x10
Напряжение сети/частота, В/Гц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

Пилы сабельные

Эргономичные пилы для работ как в саду, на плодовых насаждениях, так и для демонтажа деревянных конструкций.

ПС 500

500 Вт



- Быстрозажимной механизм пилки
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Компактная конструкция



ПС 900Э

900 Вт



- Быстрозажимной механизм пилки
- Регулируемая глубина пропила
- Регулировка положения пилки (8 положений)
- Кнопка защитной блокировки выключателя
- Противоскользящее покрытие рукоятки



	ПС500	ПС900Э
Мощность, Вт	500	900
Макс. толщина пропила, мм	Дерево	60
	Металл	6
Число ходов, ход/мин	2350	800-2700
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	
Длина электрокабеля, м	2	2,9
Масса, кг	1,7	3,5

Лобзики электрические

Лёгкие, компактные лобзики, имеющие самый необходимый набор функций и возможность работы в паре с пылесосом.

ПЛ 0560МЭ

500 Вт



- Шток круглого сечения
- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа



ПЛ 0885МЭ

750 Вт



- Подсветка рабочей зоны
- Быстросъемное крепление пильного полотна
- Подключение пылесоса
- Держатель пильных полотен
- Держатель шестигранника
- Настройка угла пиления

	ПЛ 0560МЭ	ПЛ 0885МЭ
Мощность, Вт	500	750
Макс. толщина пропила, мм	Дерево	60
	Металл	6
Число ходов, ход/мин	800-3000	800-3000
Маятниковый ход	есть	есть
Регулировка угла наклона пилки 0°-45°	есть	есть
Тип зажима пилки	быстрозажимной	быстрозажимной
Подсветка	нет	есть
Подсоединение к пылесосу	есть	есть
Длина электрокабеля, м	2,5	2,5
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50
Масса, кг	2	2,5

Краскопульты

КЭ 85С

85 Вт



Бачок
0,8л

Вязкость
30DIN

Производительность
0,28
л/мин

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

КЭ 110С

110 Вт



Бачок
0,8л

Вязкость
60DIN

Производительность
0,30
л/мин

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

КЭ 350П

350 Вт



Бачок
0,7л

Вязкость
60DIN

Производительность
0,7
л/мин

Воздушный фильтр

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка

КЭ 500П

500 Вт



Бачок
0,7л

Вязкость
50DIN

Производительность
0,85
л/мин

Воздушный фильтр

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка

КЭ 650П

650 Вт



- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка

Бачок
0,7л

Вязкость
60DIN

Производительность
0,80
л/мин

Воздушный фильтр

	КЭ 85С	КЭ 110С	КЭ 350П	КЭ 500П	КЭ 650П
Мощность, Вт	85	110	350	500	650
Производительность, л/мин	0,28	0,3	0,7	0,85	0,8
Максимальная вязкость краски, DIN	30	60	60	50	60
Объем бачка, л	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
Напряжение сети, В	230	230	230	230	230
Масса, кг	1,2	1,5	1,3	2	2,7



Термопистолеты

ТВ 1600К

1600 Вт



Поток
I: 250 л/мин
II: 500 л/мин

Температура
I: 350 °C
II: 550 °C

Компактный размер

ТВ 2000К

2000 Вт



Поток
I: 250 л/мин
II: 500 л/мин

Температура
I: 50-350 °C
II: 100-600 °C

ТВ 2000ЖК

2000 Вт



Поток
120-500 л/мин

Температура
I: 50 °C
II: 50-600 °C

• Ступенчатая регулировка температуры

• Точная регулировка температуры в диапазоне 1°С

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Противоскользящее покрытие рукоятки



	ТВ 1600К	ТВ 2000К	ТВ 2000ЖК
Мощность, Вт	1600	2000	2000
Рабочая температура, °C	I	350	50-350
	II	550	100-600
Расход воздуха, л/мин	I	250	120-500
	II	500	500
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Масса, кг	0,65	0,75	0,77
В комплекте	плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, понижающее сопло, шпатель, скребок		

Рубанки

Рубанки линейки позволяют выбирать материал до 3 мм разом, и имеют возможность выборки четверти. Приспособление для снятия фаски и обработки материала в качестве фуговального станка в комплекте (для модели Р 82).

Вывод стружки на две стороны всех моделей линейки, делает работу комфортной для правши и левши.

Р 82

750 Вт



Р 82К

750 Вт



Р 110

1000 Вт



• Поставляется в кейсе



- Регулировка глубины строгания 0 – 3 мм
- Параллельное строгание
- Выборка четверти
- Снятие фаски
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

	Р 82	Р 82К	Р 110
Мощность, Вт	750	750	1000
Ширина обработки, мм	82	82	110
Максимальная глубина строгания, мм	3	3	3
Максимальная глубина выборки четверти, мм	18	18	8
Напряжение сети/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Масса, кг	2,9	2,9	3,2
В комплекте	Планка направляющая, упор для выборки четверти, мешок-пылесборник		
Кейс	нет	есть	нет

Дополнительные опции для рубанков



Ножи для рубанков

1820.001000	1820.000900
HSS, 110 мм, 2 шт, EURO	HSS, 82 мм, 2 шт, EURO
для Р 110, Р 110К	для Р 82, Р 82К



Подставка для рубанка

1820.000800
для Р 82

Фрезеры

Ф 1300Э

1300 Вт

Регулируемая скорость вращения **12000-25000** в минуту



Ф 1800Э

1800 Вт



Регулируемая скорость вращения **11000-26000** в минуту

- Плавная регулировка оборотов
- Стандартный размер цанг
- Пять положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 55 мм
- Эргономичные рукоятки

	Ф 1300Э	Ф 1800Э
Мощность, Вт	1300	1800
Число оборотов, об/мин	11000-28000	12000-25000
Рабочий ход фрезы, мм	55	55
Цанговый зажим, мм	6, 8	8, 12
Кол-во положений револьверного упора	5	8
Ступень револьверного упора, мм	3	3
Плавный пуск	-	есть
Подсветка рабочей зоны	-	есть
Подключение пылесоса	есть	есть
Диаметр патрубка подключения пылесоса, мм	40	40
Напряжение сети, В	230	230
Длина электрокабеля, м	2,5	2,5
Масса, кг	3,7	4,3

Комплектация

цанга 6мм, цанга 8мм, параллельная направляющая, ключ, руководство по эксплуатации

цанга 8мм, цанга 12мм, параллельная направляющая, ключ, руководство по эксплуатации

МШЛ 900Э

900 Вт



Размер ленты **75x533** мм

Регулировка скорости ленты **150-300** м/мин

- Плавная регулировка оборотов
- Регулируемая передняя рукоятка
- Кнопка фиксации пускового курка
- Стандартный диаметр патрубка пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка

МШЛ 1200Э

1200 Вт



Размер ленты **100x610** мм

Регулировка скорости ленты **150-300** м/мин

- Плавная регулировка оборотов
- Кнопка фиксации пускового курка
- Стандартный диаметр патрубка пылесборника
- Нескользящие эргономичные рукоятки
- Быстрая замена щеток

	МШЛ 900Э	МШЛ 1200Э
Мощность, Вт	900	1200
Скорость движения ленты, м/мин	150-300	220-400
Размер ленты, мм	75x533	100x610
Внутренний диаметр патрубка для сбора пыли, мм	32	32
Напряжение сети, В	230	230
Длина электрокабеля, м	2,5	2,5
Масса, кг		5,5

Комплектация

мешок-пылесборник, шлифовальная лента,руководство по эксплуатации

мешок-пылесборник, шлифовальная лента,струбцины (2шт), упор для шлифовки, руководство по эксплуатации



Прямые микрошлифмашины

ПМШ 140ЭК

140 Вт



Регулируемая скорость вращения 10000-35000 в минуту



- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользкие накладки
- Складная петля для подвеса инструмента
- Компактная конструкция

ПМШ 170ЭЖК

170 Вт



Цифровой дисплей 0000

Регулируемая скорость вращения 8000-35000 в минуту

Цифровая регулировка оборотов

ПШ 650Э

650 Вт



Регулируемая скорость вращения 10000-30000 в минуту



- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользкие накладки
- Складная петля для подвеса
- Дополнительная рукоятка

	ПМШ140ЭК	ПМШ170ЭК	ПШ 650Э
Мощность, Вт	140	170	650
Число оборотов, об/мин	10000-35000	8000-35000	10000-30000
Размер цанги, мм	2,4/3,2	2,4/3,2	3,25 / 4 / 6,35
Напряжение сети, В	230	230	230
Длина электрокабеля, м	1,8	1,8	2
Масса, кг	0,65	0,7	1,5
Комплектация	Набор насадок, гибкий вал, струбцина для подвеса, кейс,руководство по эксплуатации	Набор насадок, гибкий вал, струбцина для подвеса, кейс,руководство по эксплуатации	Насадка фрезер, насадка гипсoрез, гибкий вал, циркуль, 4цанги, ключи

Наборы для прямых шлифмашин

1820.001300

• 71 предмет



1820.001400

• 82 предмета



1820.001500

• 137 предметов



1820.001600

• 188 предметов



1820.001700

• 249 предметов



1820.001800

• 120 предметов



Мультифункциональный инструмент

МИ 350ЭК

350 Вт



Система крепления OQIS

- Быстрая замена оснастки
- Стандартная посадка насадок
- Противоскользкие накладки
- Эргономичная рукоятка
- Возможность установки дополнительной рукоятки



Частота колебаний
15000-22000
в минуту

	МИ 350ЭК
Мощность, Вт	350
Частота колебаний, кол/мин	15000-22000
Регулировка оборотов	есть
Плавный пуск	нет
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	2
Масса, кг	1,5

Комплектация

Насадка: нож, пила по дереву. Дельта подошва. Треугольный дельта шлифлист. Комплект для пылесоса. Кейс.

Насадки для мультиинструмента

Крепление OQIS (Быстрый зажим)

1820.005000



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 10 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.005100



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 20 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.005200



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 32,5 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.005300



Насадка HSS, по дереву, пластику, 87 мм, толщина 0,65 мм

1820.005400



Насадка HSS/по дереву, пластику, 103 мм, толщина 0,65 мм

1820.005600



Насадка основание HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 87 мм

1820.005700



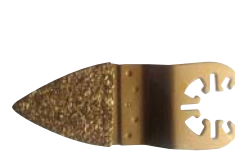
Насадка HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 65 мм

1820.005800



Насадка HCS с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 80 мм

1820.005900



Насадка основание HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 40 мм

1820.006000



Насадка основание HCS, с алмазным покрытием, по бетону и керамике 65 мм

1820.006100



Насадка основание HCS с алмазным покрытием, по бетону и керамике 70 мм

1820.006200



Насадка основание HCS с алмазным покрытием, по бетону и керамике 64 мм

1820.006300



Насадка основание CrV/нержавеющая сталь/по дереву, ширина 34,1 мм, глубина пропила 40 мм 18 зубьев

1820.006400



Насадка CrV /нержавеющая сталь/ по дереву, ширина 68 мм глубина, пропила 40 мм 18зубьев

1820.006900



Насадка CrV, по дереву, пластику, 32,5 мм, толщина 0,6 мм, глубина пропила 40 мм 14 зубов

1820.007000



Насадка нож CrV/нержавеющая сталь/для мягких материалов, ширина 70 мм

1820.007100



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 28 мм, глубина пропила 50 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.007200



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 44 мм, глубина пропила 50 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

Насадки для мультиинструмента

Крепление OIS

1820.007300



Насадка по металлу В1М М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 10 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.007400



Насадка по металлу В1М М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 20 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.007500



Насадка по металлу В1М М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 32,5 мм, глубина пропила 40 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.007600



Насадка HSS, по дереву, пластику, 87 мм, толщина 0,65 мм

1820.007700



Насадка HSS/по дереву, пластику, 100 мм, толщина 0,65 мм

1820.007800



Насадка основание HSS, по дереву, пластику, 80 мм, толщина 0,65 мм

1820.007900



Насадка основание HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 85 мм

1820.008000



Насадка HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 65 мм

1820.004300



Насадка HCS с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 80 мм

1820.004400



Насадка основание HCS, с твердосплавным покрытием, по бетону и керамике 40 мм

1820.004500



Насадка основание HCS, с алмазным покрытием, по бетону и керамике 65 мм

1820.004600



Насадка основание HCS с алмазным покрытием, по бетону и керамике 73 мм

1820.004700



Насадка основание HCS с алмазным покрытием, по бетону и керамике 64 мм

1820.004800



Насадка основание CrV/нержавеющая сталь/по дереву, ширина 34,1 мм, глубина пропила 40 мм 18 зубьев

1820.004900



Насадка CrV/нержавеющая сталь/ по дереву, ширина 68 мм глубина, пропила 40 мм 18 зубьев

1820.006500



Насадка CrV, по дереву, пластику, 32,5 мм, толщина 0,6 мм, глубина пропила 40 мм 14 зубьев

1820.006600



Насадка нож CrV/нержавеющая сталь/для мягких материалов, ширина 70 мм

1820.006700



Насадка по металлу В1М М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 28 мм, глубина пропила 50 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

1820.006800



Насадка по металлу В1М М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов), ширина 44 мм, глубина пропила 50 мм, толщина 0,8 мм, 18 зубьев

Лазерные дальномеры

Лазерные дальномеры ELITECH предназначен для быстрого измерения расстояний. В отличие от рулетки, дальномер позволяет получить более точный результат. На сегодняшний день данный прибор широко применяется при производственных, строительных и ремонтных работах. Является незаменимым инструментом для проведения измерений в труднодоступных местах, таких как, колодцы и шахты.

ЛД 30

30 м



- Измерение расстояний от передней или задней кромки
- Сложение и вычитание результатов измерения
- Непрерывное измерение
- Автоматическое отключение (в течение 5 минут)
- Память (на 20 измерений)
- Измерение высоты по теореме пифагора (по 3-м точкам)
- Режим выбора единиц измерений

Достоинства:

- Высокая точность
- Простое управление
- Тонкий корпус
- Малый вес

Комплектация:

блистер, инструкция, элементы питания 2 шт. типа «AAA»

ЛД 40

40 м



- Измерение расстояний от передней или задней кромки
- Сложение и вычитание результатов измерения
- Непрерывное измерение
- Автоматическое отключение (в течение 3 минут)
- Измерение высоты по теореме пифагора (по 3-м точкам)
- Режим выбора единиц измерений

Достоинства:

- Компактные размеры
- Высокая точность
- Таймер измерений
- Подсветка дисплея
- Откидная скоба

Комплектация:

дальномер, AAA батареи (2 шт), чехол, ремешок, инструкция картонный короб.

ЛД 60

60 м



- Измерение расстояний от передней или задней кромки
- Сложение и вычитание результатов измерения
- Непрерывное измерение
- Автоматическое отключение (в течение 3 минут)
- Измерение высоты по теореме пифагора (по 3-м точкам)
- Режим выбора единиц измерений

Достоинства:

- Память
- Откидная скоба
- Высокая точность
- Таймер измерений
- Подсветка дисплея
- Компактные размеры
- Измерение «min» и «max» расстояний

Комплектация:

дальномер, AAA батареи (2 шт), чехол, ремешок, инструкция картонный короб.

	ЛД30	ЛД40	ЛД60
Дальность измерений, м	0,05 – 30	0,05 – 40	0,05 – 60
Цена деления, мм	1	1	1
Точность	± 1,5 мм	± 1,5 мм	± 1,5 мм
Память прибора	Автоматически последние 20	нет	Автоматически последние 20
Длина волны, нм	635	620-690	620-690
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 5000	до 5000	до 5000
Питание	2×1,5В (AAA)	2×1,5В (AAA)	2×1,5В (AAA)
Вес, г	87	105	105
Габаритные размеры, мм	150x40x20	122×45×26	122×45×26

Лазерные нивелиры

Лазерные нивелиры ELITECH позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой как внутри помещений, так и снаружи. Прибор проецирует горизонтальную и вертикальную линии, образует точку пересечения этих линий. Нивелир отлично подходит для укладки керамической плитки, оклейки стен обоями, установки дверей, монтажа оборудования и т.д. Можно выбрать для проецирования всего одну из линий (вертикальную или горизонтальную). Также имеется функция самовыравнивания, которую можно отключить вручную. Это дает возможность разметки наклонных линий.

ЛН 5

70 м



- Ударопрочный чехол корпуса
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 3^\circ$)
- Угол развертки 120°
- Компактные габариты (управление одной рукой)
- Простота использования (2 кнопки управления)
- Режим работы с приемником
- Штатив в комплекте

Комплектация:
Нивелир, штатив, чехол-сумка, элементы питания типа AA (3 шт), инструкция, картонный короб.

ЛН 5/2В

30 м



- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии.
- Наличие точки отвеса
- Высокая точность (до 0,2 мм/м)
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 3^\circ$)
- Система сигнализации разгоризонтирования (снижает риск неправильных измерений)
- Контроль предварительной настройки (встроенный пузырьковый уровень)
- Лазерные очки в комплекте (улучшают видимость лазерной линии при ярком освещении)
- Поворотный лимб (служит для точной настройки вертикальной линии на требуемую цель)

Комплектация:
Нивелир, кейс, очки, элементы питания типа AA (3 шт), инструкция, картонный короб.

ЛН 10

50 м



PROFESSIONAL



- Высокая точность (до 0,2 мм/м)
- Режим работы с приемником
- Ударопрочный амортизирующий корпус
- Простота использования (всего 1 кнопка)
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 4^\circ$)
- Красная мишень со встроенным магнитом (в комплекте)

Дополнительно в комплект входит универсальный кронштейн, который оснащен:
 • 2-мя резьбовыми отверстиями (5/8"-11 и 1/4"-20) для крепления на штативе.
 • 2-мя мощными встроенными магнитами для крепления к стальному основанию.
 • 3-мя отверстиями для подвеса на гвоздях или саморезах.
 • 8-ю противоскользящими резиновыми ножками.

Комплектация:
нивелир, универсальный кронштейн, чехол-сумка, мишень, элементы питания типа AA (3 шт), инструкция, картонный короб.

	ЛН5	ЛН5/2В	ЛН10
Дальность работы (без/с приемником), м	40/70	15/30	30/50
Угол развертки, град	≥ 120	≥ 120	≥ 130
Точность, мм/м	$\pm 1/5$	$\pm 1/5$	$\pm 1/5$
Максимальный угол самовыравнивания, град	$\pm 3^\circ$	$\pm 3^\circ$	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания, сек.	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Длина волны, нм	635	635	635
Кол-во лазерных излучателей, шт	2	3	2
Питание	3x1.5В(AA)	3x1.5В(AA)	3x1.5В(AA)
Масса, кг	0,25	1	0,5
Габаритные размеры, мм	90x59x89	200	120 x 118 x 60
Резьба под штатив	1/4 " x 20	5/8" x 11	1/4 " x 20 5/8" x 11

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ



2210.000100

Резьба, дюйм	5/8"
Высота, см	44 – 120
Полый крепежный винт для луча отвеса	
Подходит для	ЛН 5/2В, ЛН 10

СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»
Бензиновые триммеры

Бензиновые триммеры ELITECH — профессиональный инструмент, предназначенный для стрижки и подрезки травы на больших территориях: в парках, садах, на детских площадках, приусадебных участках, городских и частных газонах, способен скашивать более жесткую растительность (бурьян, небольшие кустарники, камыш и др.), в труднодоступных местах.

БТ 26
1 л.с.

БТ 33
1,2 л.с.

БТ 43
1,8 л.с.

БТ 52
2,4 л.с.


+ в комплекте диск-фреза

Достоинства:

- Металлическая защита бака
- Обрезиненная рукоятка
- Увеличенная толщина рукоятки

В комплекте:
 полуавтоматическая шпуля с леской Ø 2,4 мм,
 трехлопастной нож Ø 250 мм,
 канистра для смешивания топливной смеси, очки.



	БТ 26	БТ 33	БТ 43	БТ 52
Мощность, л.с.	1	1,2	1,8	2,4
Объем двигателя, см ³	26	33	43	52
Тип двигателя	2-х тактный			
Диаметр скоса леска, см	43			
Диаметр скоса нож, см	25			
Диаметр лески, мм	2,4			
Тип шпули	полуавтомат			
Тип ножа	3 лопасти			
Диск-фреза	нет	нет	есть	есть
Скорость вращения Леска/Нож, об/мин.	8600/9800			
Тип зажигания	электронное			
Объем топливного бака, л	0,6	0,9	1,1	1,1
Расход топлива, л/ч	1	1,3	1,4	1,8
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ92 + масло 2Т			
Система виброгашения	есть			
Тип направляющей ручки	U			
Система подвеса	ремень ранцевый			
Габаритные размеры (упак), ДхШхВ, мм	1070x290x295	1070x290x295	1070x290x295	1070x290x295
Масса, кг	7,5	8	9	9,6

Бензиновые триммеры
СЕРИЯ «СТАНДАРТ»
T 26

1 л.с.


T 33

1,2 л.с.


T 43

1,8 л.с.


T 52

2,4 л.с.


T 26P

1 л.с.


T 33P

1,2 л.с.


T 43P

1,8 л.с.


T 52P

2,4 л.с.



В комплекте
полуавтоматическая шпуля с леской \varnothing 2,4 мм,
трехлопастной нож \varnothing 250 мм,
канистра для смешивания топливной смеси.



	T 26	T 33	T 43	T 52	T 26P	T 33P	T 43P	T 52P
Мощность, л.с.	1	1,2	1,8	2,4	1	1,2	1,8	2,4
Объем двигателя, см ³	26	33	43	52	26	33	43	52
Тип двигателя	2-х тактный							
Диаметр скоса леска, см	44							
Диаметр скоса нож, см	25							
Диаметр лески, мм	2,4							
Тип шпули	полуавтомат							
Тип ножа	3 лопасти							
Скорость вращения Леска/ Нож, об/мин.	8500/9000							
Тип зажигания	электронное							
Объем топливного бака, л	0,65	0,85	0,9	0,9	0,65	0,85	0,9	0,9
Расход топлива, л/ч	1	1,3	1,4	1,8	1	1,3	1,4	1,8
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ92 + масло 2Т							
Система виброгашения	есть							
Штанга	неразборная	неразборная	неразборная	неразборная	разборная	разборная	разборная	разборная
Тип направляющей ручки	U							
Система подвеса	ремень наплечный							
Габаритные размеры (2 шт. упаковки), ДхШхВ, мм	1650x120x90 310x260x430	1650x120x110 310x260x430	1650x120x110 310x260x430	1650x120x110 310x260x430	970x120x90 310x260x430	970x120x110 310x260x430	970x120x110 310x260x430	970x120x110 310x260x430
Масса, кг	7,5	8	9	9,6	7,5	8	9	9,6

Электрический триммер

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



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

- Неопреновые накладки
- Антивибрационные муфты
- Наплечный ремень
- Набор инструментов для сборки в комплекте



ET 1000KH ET 1000H

	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
Масса, кг	4,9	4,8

Дополнительные опции для электро и бензотриммеров



Шпуля

Все косы ELITECH с прямой штангой
0809.005000

Нож

Все косы ELITECH с прямой штангой
0809.000200

Наплечный ремень

Все косы ELITECH
0809.001000

Дополнительные опции для электро и бензотриммеров

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 длиной от 15м до 309м.



1,65 мм x 15 м,
звезда, блистер
0809.002000



2,0 мм x 15 м,
звезда, блистер
0809.002100



2,4 мм x 15 м,
звезда, блистер
0809.002200



3,0 мм x 15 м,
звезда, блистер
0809.002300



2,4 мм x 52 м,
звезда, блистер
0809.002400



3,0 мм x 33 м,
звезда, блистер
0809.002500



2,4 мм x 103 м,
звезда, блистер
0809.002600



3,0 мм x 67 м,
звезда, блистер
0809.002700



2,4 мм x 309 м,
звезда, катушка
0809.002800



3,0 мм x 200 м,
звезда, катушка
0809.002900



2,0 мм x 15 м,
круг, блистер
0809.003000



2,4 мм x 15 м,
круг, блистер
0809.003100



3,0 мм x 15 м,
круг, блистер
0809.003200



2,4 мм x 262 м,
круг, катушка
0809.003300



3,0 мм x 168 м,
круг, катушка
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
0809.003500



2,4 мм x 15 м, квадрат, блистер
0809.003600



3,0 мм x 15 м, квадрат, блистер
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

Электрические газонокосилки

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

EK 1000H

1000 Вт



Металлический нож: Ø 32 мм

EK 1600H

1600 Вт



Металлический нож: Ø 38 мм

EK 2000H

2000 Вт



Металлический нож: Ø 42 мм

- Регулировка высоты скоса
- 2 режима работы: сбор травы в травосборник, выброс на газон с мульчированием
- Складная рукоятка управления с быстрозажимными фиксаторами
- Регулировка рукоятки управления по высоте (EK 1600H, EK 2000H)
- Увеличенный диаметр задних колес
- Легкосъемный травосборник



	EK 1000H	EK 1600H	EK 2000H
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
Масса, кг	8,9	13,2	14,8

Дополнительные опции для газонокосилок электрических



0809.001500
нож для EK 1000H



0809.001600
нож для EK 1600H



0809.001400
нож для EK 2000H

Бензиновые газонокосилки

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 OHV двигатель
- Централизованная регулировка высоты скаса (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 быстросажимными фиксаторами

	К 4000В	К 5000В
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный, OHV	
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
Масса, 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 непрерывную работу пилы на полном баке.

ПБ 45/18

2,4 л.с.



- Регулировка автоматической подачи смазки
- Металлический картер двигателя
- Зубчатый упор
- Легкий доступ к воздушному фильтру и свече зажигания
- Антивибрационная система
- Инерционный тормоз цепи

ПБ 45/18

Тип двигателя	2-х тактный
Длина шины, мм	450
Объем двигателя, см ³	45
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,8/2,4
Шаг цепи, дюйм	0,325
Ширина паза, мм	1,5
Скорость вращения двигателя, об/мин	3200-11000
Объем топливного бака, мл	550
Объем масляного бака, мл	260
Габаритные размеры, мм	550x470x320
Масса, кг	6,5



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



- Классическая компоновка двигателя и отличная эргономика
- Мощный синхронный щеточный электродвигатель
- Профессиональная цепь OREGON с шагом 3/8"
- шина OREGON длиной 40 см

ЦЕП 2000 С40Н

2000 Вт



- Поперечное расположение двигателя
- Плавный разгон цепи, предотвращает пусковые токи
- Профессиональная цепь OREGON с шагом 3/8"
- шина OREGON длиной 40 см



	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
Масса, кг	5,4	5,4

Культиваторы

Культиваторы ELITECH используются для обработки земельных участков, особенно труднодоступных мест (клубы, грядки, междурядья). 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 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

КБ 60Н

6,5 л.с.



КБ 60Р

6,5 л.с.



КБ 71М

7 л.с.



КБ 600

6,5 л.с.



Сцепка в комплекте

• поворотная рукоятка

	КБ 4	КБ 60Н	КБ 60Р	КБ 71М	КБ 600
Тип двигателя	OHV, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением				
Мощность, л.с. (кВт)	3	6,5 (4,8)	6,5 (4,8)	7 (5,1)	6,5
Количество скоростей	1 вперед	-1/+1	-1/+1	-1/+1	-1/+1
Максимальная ширина обработки, мм	450	350-550-850	350-550-850	350-550-850	600 — 850
Диаметр фрез, мм	260	330	330	330	300
Сцепление	ременное				
Редуктор	цепной				
Стартер	ручной				
Система зажигания	электронное (T.C.I.)				
Объем топливного бака, л	1,6	3	3	3	3,6
Объем масляного картера, л	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Тип топлива	Бензин АИ92				
Уровень шума, дБА	96	98	98	98	104
Габариты, мм	1150x600x1010	820x430x780	820x430x780	760x410x770	790x450x780
Масса, кг	30	56	56	60	60



Культиваторы

Этот культиватор способен работать как по прямому назначению (культивация), так и с навеской (плуг, окучник, картофелекопатель и др.). Культиватор комплектуется пневматическими колесами и при необходимости может быть использован как мини трактор в скопе с телегой. Конструкция надежная и продумана до мелочей. Эта модель имеет коробку передач и шестеренчатый редуктор, поэтому с ним смело можно распахивать целину. Для удобства работы рукоятку управления можно настраивать по высоте и углу поворота. Фрезы как у большинства культиваторов секционные, поэтому ширину захвата можно регулировать по надобности. Такой культиватор незаменим для средних и больших участков земли.

КБ 492К
6,5 л.с.


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

КБ 492К

Тип двигателя	ОНV, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением
Мощность, л.с. (кВт)	6,5 (4,8)
Количество скоростей	-1/+2
Максимальная ширина обработки, мм	560 — 860
Диаметр фрез, мм	330
Сцепление	ременное
Редуктор	шестеренчатый
Стартер	ручной
Система зажигания	электронное (Т.С.І.)
Резиновые колеса в комплекте	Есть
Объем топливного бака, л	3,6
Объем масляного картера, л	0,6
Тип топлива	Бензин АИ92
Уровень шума, дБА	104
Габариты, мм	760x410x770
Масса, кг	68

Культиватор с электродвигателем

Отличительной особенностью этого небольшого электрического культиватора является цепной редуктор, более выносливый, чем червячный. Как правило, цепные редукторы устанавливают на более мощные модели, а на легкий класс ставят червячные. С таким культиватором удобно работать в теплицах и на небольших участках земли. Отлично сбалансированный, максимально прост в управлении и не требующий расходных материалов культиватор станет помощником любого фермера или дачника.

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
Масса, кг	32

Мотоблок

Универсальность конструкции позволяет мотоблоку Elitech работать с активными и неактивными навесками (приобретаются отдельно), а также с плугом, окучником и другими вспомогательными инструментами. Достоинства мотоблока в первую очередь более мощный двигатель, чем на большинстве культиваторов Elitech. Эта модель мотоблока является оптимальным инструментом для вспашки и дальнейшей обработки земли на средних и больших участках.

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



Инструмент в комплекте

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

Дополнительное навесное оборудование только для модели КБ 360М



Отвал

0401.000013



Косилка роторная

0401.000004



Щетка

0401.000001



Насадка-культиватор

0401.000002

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 60Н, КБ 60Р, КБ 71М
0401.000600 — КБ 492К
0401.001100 — КБ 52, КБ 600
0401.001300 — КБ 900
0401.001500 — КБ 360М



Сцепка

0401.000800 — КБ 492К, КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 71М
0401.000900 — КБ 52

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 650 Д 50

650 л/мин



МБ 800 Д 80 Г

800 л/мин



МБ 1200 Д 80

1200 л/мин



МБ 1600 Д 100

1600 л/мин



	МБ 200 Д 40	МБ 500 Д 50 В	МБ 650 Д 50	МБ 800 Д 80 Г	МБ 1200 Д 80	МБ 1600 Д 100
Производительность, л/мин	200	500	650	800	1200	1600
Напор максимальный, м	25	60	30	30	35	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/дюйм	40/1,5"	50/2"	50/2"	80/3"	80/3"	100/4"
Диаметр выходного патрубка, мм/дюйм	40/1,5"	50/2"	50/2"	80/3"	80/3"	100/4"
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV					
Мощность двигателя, л.с.	1,5	6,5	6,5	6,5	6,5	8
Объем топливного бака, л	0,65	3,6	3,6	3,6	3,6	6
Потребление топлива, л/ч	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	2,3
Тип топлива	бензин АИ92					
Габаритные размеры, мм	390x290x390	550x460x430		590x480x440		650x530x580
Вес, г	15	28	27	36	31	47

Дополнительные опции к мотопомпам

РУКАВ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ МОТОПОМП



1005.002700	40мм/1,5"*8 м, 8 бар, t(10~60°C)
1005.002800	50мм/2"*8 м, 7 бар, t(10~60°C)
1005.002900	80мм/3"*8 м, 5 бар, t(10~60°C)
1005.003000	100мм/4"*8 м, 5 бар, t(10~60°C)

РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ МОТОПОМП



1005.002100	40мм/1,5"*25 м, 6 бар, t(10~60°C)
1005.002200	50мм/2"*25 м, 6 бар, t(10~60°C)
1005.002300	80мм/3"*25 м, 6 бар, t(10~60°C)
1005.002400	100мм/4"*25 м, 6 бар, t(10~60°C)
1005.002500	40мм/1,5"*25 м, 8 бар, t(10~60°C)
1005.002600	50мм/2"*25 м, 8 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



• Малозумное пластиковое рабочее колесо

НПФ 1000

237 л/мин

НПФ 600Н

170 л/мин

НПФ 900Н

235 л/мин

НПФ 1200Н

260 л/мин



• Малозумное пластиковое рабочее колесо

• Коррозионостойкое металлическое рабочее колесо
• Корпус насоса из нержавеющей стали

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок Ø 1,5", елочка 1¼", Ø 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

	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, м³/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, °С	от +4 до +35							
Напряжение/частота, В/Гц	220/50							
Степень защиты	IP X8							
Масса, 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.

САВ 600П/19

50 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы

САВ 800Ч/19

55 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Малошумная чугунная помпа

САВ 1000Ч/24

60 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Малошумная чугунная помпа

САВ 1000Ч/50

60 л/мин



САВ 1300Ч/24

65 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Малошумная чугунная помпа

САВ 1300Ч/50

65 л/мин



AUTO

- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба Ø 1"

	САВ 600П/19	САВ 800Ч/19	САВ 1000Ч/24	САВ 1000Ч/50	САВ 1300Ч/24	САВ 1300Ч/50
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000	1000	1300	1300
Производительность, м³/час	3	3,4	3,6	3,6	4	4
Максимальный напор, м	35	38	45	45	50	50
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8
Объем гидроаккумулятора, л	19	19	24	50	24	50
Рабочее давление, бар				1,5-3,0		
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3,5	4	4,4	4,4	4,6	4,6
Максимальный диаметр твердых частиц, мм				1		
Температура перекачиваемой жидкости, °С				от + 4 до +35		
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм				1"		
Напряжение/частота сети, В/Гц				220/50		
Длина электрического кабеля, м				1,2		
Степень защиты				IP X4		
Материал корпуса насоса	пластик	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Габаритные размеры, мм	465x280x510	465x280x510	560x320x560		550x325x560	550x325x560
Масса, кг	10,7	13	14,5	15	15	15,5

Насосные станции

САВ 800Н/19

55 л/мин



САВ 1000Н/24

60 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Корпус помпы из нержавеющей стали

САВ 1100НПП/24

100 л/мин



САВ 800/24Э

40 л/мин



- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Глубина всасывания 25 м
- Малошумная чугунная помпа



AUTO

- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба Ø 1"

	САВ 800Н/19	САВ 1000Н/24	САВ 1100НПП/24	САВ 800/24Э
Потребляемая мощность, Вт	800	1000	1100	800
Производительность, м³/час	3,4	3,6	6	2,4
Максимальный напор, м	38	45	48	45
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	7	25
Объем гидроаккумулятора, л	19	24	24	24
Рабочее давление, бар			1,5-3,0	
Максимальное эксплуатационное давление, бар	4	4,4	4,8	4,5
Максимальный диаметр твердых частиц, мм			1	
Температура перекачиваемой жидкости, °С			от + 4 до +35	
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"	1"	1"	1"/1¼"
Напряжение/частота сети, В/Гц			220/50	
Длина электрического кабеля, м	1,2	1,2	1,5	1,2
Степень защиты			IP X4	
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	чугун/ нержавеющая сталь	чугун
Габаритные размеры, мм	465x280x510	555x325x560	440x280x290	560x375x595
Масса, кг	13,5	12,5	13	18,2

Насосы садовые

Предназначены для подачи чистой воды из колодцев, открытых водоемов и других источников с глубины до 25 м. 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 800С

55 л/мин



НС 1000С

60 л/мин



- Малошумная чугунная помпа

НС 800Н

55 л/мин



НС 1000Н

60 л/мин



- Корпус помпы из нержавеющей стали

НС 800Э

40 л/мин



- Малошумная чугунная помпа
- Глубина всасывания 25 м

НС 1100ПП

100 л/мин



- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба Ø 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски

	НС 600П	НС 800С	НС 1000С	НС 800Н	НС 1000Н	НС 800Э	НС 1100ПП
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000	800	1000	800	1100
Максимальный напор, м	35	35	45	38	45	45	48
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	25	7
Производительность, м³/час	3	3,4	3,6	3,4	3,6	2,4	6
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3,5	4	4,4	4	4,4	4,5	4,8
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от + 4 до +35						
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	1"					1"/1¼"	1"
Напряжение/частота, В/Гц	220/50						
Длина электрического кабеля, м	1,2						1,5
Класс защиты	IP X4						
Масса, кг	6,5	9	8	7	8	15,5	10,3

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
Макс. 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	110	
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь	
Длина электрического кабеля, м	20	
Класс защиты	IPX8	
Масса, кг	10	11

Насос погружной для колодцев

НПК 800-30

92 л/мин



НПК 800-30

Потребляемая мощность, Вт	800
Производительность, м³/час	5,5
Максимальный напор, м	30
Максимальная глубина погружения, м	7
Кол-во рабочих колес, шт	3
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3
Максимальный диаметр твердых частиц, мм	0,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от +4 до +35
Диаметр присоединительного патрубка, дюйм	1"
Диаметр насоса, мм	170
Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50
Длина электрического кабеля, м	10
Степень защиты	IP X8
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь/пластик
Габаритные размеры, мм	240x180x370
Масса, кг	7,8

Погружной вибрационный насос

НГВ 300 (10М)

23 л/мин



- Верхнее расположение водозаборных отверстий
- Алюминиевый 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 100 мм.

НГВ 300 (10М)

Потребляемая мощность, Вт	300
Максимальный напор, м	55
Максимальная глубина погружения, м	5
Производительность, м³/час	1,4
Максимальное эксплуатационное давление, бар	5,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от +4 до +35
Диаметр присоединительных патрубков, дюйм	3/4"
Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Длина электрического кабеля, м	10
Класс защиты	IPX8
Масса, кг	3,8

Дополнительные опции к насосам



ШЛАНГ ВСАСЫВАЮЩИЙ

	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, °C		от +4 до +40	
Рабочая температуры воздуха, °C		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 РАСТЯГИВАЮЩИЙСЯ

1005.003200	6.5"x1,5 мм, 4 бар, 15 м
1005.003300	6.5"x1,5 мм, 4 бар, 30 м



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 ДЛЯ ДОЖДЕВОГО ПОЛИВА

1005.003400	7,5 м
1005.003500	15 м



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ

четырёхслойный нескручиваемый (DuraFless)

1005.003100	1/2"*2,5 мм*25 м
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

ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ



ФПО 1

ФПО 2

Максимальный расход воды, м³/ч	3	3
Максимальное давление, бар	8	8
Высота фильтра, мм	125	250
Объем, л	1	2
	1005.000400	1005.000500

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



КО 1

КО 2

Максимальное давление, бар	6	8
Температура жидкости, °C	от +4 до +40	от +4 до +80
Запорный механизм	пружинный	пружинный
	1005.000600	1005.000700

ГИДРОКОНТРОЛЕР



Максимальный ток, А	10
Мощность насоса, кВт	0,8 — 1,6
Расход воды, л/мин	80
Давление включения, бар	1,3 — 2,0
Максимальное 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 высокого давления

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

M 1500 PC

100 бар



M 1600 PC

130 бар



M 1800 ПКC

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 PC	M 1600 PC	M 1800 ПКC	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, °C	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
Масса, кг	6,5	8	8,6	12,1	12,1	21,1

Дополнительные опции для моек


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
(M2500IRKBC)
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-M2500IRKBC)
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 (M2500IRKBC)
0910.001200



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



Насадка для пистолета с вращающейся струей.
Грязевая (M2500IRKBC)
0910.000200



Щетка вращающаяся
(M1500PC-M2000PKBC)
0910.000300



Щетка вращающаяся
(M2500IRKBC)
0910.000400



Щётка (M1500PC-M2000PKBC)
0910.000500



Щётка (M2500IRKBC)
0910.000600



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



Насадка пеногенератор
0910.001600

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 Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга	125x20x32	150x20x32	150x20x32
Шлифовальная лента, мм	-	-	686x50
Габариты в упаковке, см	37x26x24	51x29,5x24,5	43,5x39x24
Масса, кг	7	8,9	10



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
Масса, кг	11	14,3	32,5



Дополнительные опции для заточных станков

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

1110.002500	50x686, P40 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.002600	50x686, P60 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.002700	50x686, P80 (для СТ3 00РС), 10 шт
1110.002800	50x686, P100 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.002900	50x686, P120 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.003000	50x686, P150 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.003100	50x686, P180 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.003200	50x686, P220 (для СТ 300РС), 10 шт
1110.003300	50x686, P400 (для СТ 300РС), 10 шт


КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

1110.001400	125x20x32 мм (серый), А60
1110.001500	125x20x32 мм (белый), А120
1110.001600	150x20x32 мм (серый) А60
1110.001700	150x20x32 мм (белый) А120
1110.001800	200x25x32 мм (серый) А60
1110.001900	200x25x32 мм (белый) А120
1110.002000	200x40x20 мм (серый для мокрой заточки), А120
1110.002100	250x25x32 мм (серый), А36
1110.002200	250x25x32 мм (серый), А60

Универсальный деревообрабатывающий станок

Возможность распила, фугования, выборки пазов в древесине делают станок универсальным на даче и при малом строительстве.

СДУ 2200
2200 Вт


	СДУ2200
Потребляемая мощность, Вт	2200
Частота вращения вала двигателя, об/мин	5500
Максимальная ширина фугования, мм	250
Глубина фугования за один проход, мм	0 - 3
Максимальная толщина прижимаемой заготовки, мм	60
Диапазон угла распиловки и фугования, град	0 - 45°
Глубина пиления, мм	0 - 80
Скорость ручной подачи, м/мин	1,5 - 2
Размер фуговального стола (ДхШ), мм	882x318
Размер циркулярного стола (ДхШ), мм	750x510
Размер фрезировочного стола (ДхШ), мм	400x220
Диаметр патрубка для пылесоса кожуха циркулярного диска, мм	38
Диаметр патрубка для пылесоса канала фуговальной части, мм.	100
Диаметр сверлильного патрона, мм	13
Размер диска, мм	250x2,8x30
Размеры ножа, мм	250x22
Количество ножей, шт	3
Защита электродвигателя от перегрева	Есть
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50
Габаритные размеры (к), мм	920x620x370
Масса, кг	61

Станок фугально-рейсмусный

Фугально-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



PC 1500

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
Масса, кг	33,5

Станки распиловочные

CP 1221

1200 Вт



CP 1825

1800 Вт



CP 1221 CP 1825

Мощность, Вт	1200	1800
Частота вращения вала, об/мин	4800	5700
Диаметр диска, мм	210	250
Диаметр посадочного места, мм	30	30
Толщина диска, мм	2,6	2,4
Количество зубьев диска, шт	24	24
Максимальная глубина пропила 90°/45°, мм	48/45	80/60
Размер стола, мм	525x400 (625)	625x530
Материал стола	сталь	алюминий
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +40	от +5 до +40
Напряжение сети, В	230	230
Габаритные размеры, мм	575x490x320	910x750x1100
Масса, кг	17,5	31



Пила торцовочная комбинированная

ПТК 1625

1600 Вт



ПТК1625

Потребляемая мощность, Вт	1600
Частота вращения вала, об/мин	4800
Диаметр диска, мм	255
Диаметр посадочного места диска, мм	30
Толщина диска, мм	2,8
Количество зубьев диска, шт	60
Угол поворота влево-вправо, град.	45°-45°
Угол наклона влево, град.	0°-45°
Максимальная глубина пропила, мм	70
Максимальная ширина пропила, мм	150
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50
Габаритные размеры, мм	530x580x400
Масса, кг	13,2

ПТ 1221

1200 Вт



ПТ 1625

1600 Вт



Пилы торцовочные

ПТ1221

ПТ1625

Потребляемая мощность, Вт	1200	1600
Частота вращения вала, об/мин	5000	4600
Диаметр диска, мм	210	255
Диаметр посадочного места диска, мм	30	30
Толщина диска, мм	2,6	2,8
Количество зубьев диска, шт	24	60
Угол поворота влево-вправо, град.	45°-45°	45°-45°
Угол наклона влево, град.	0°-45°	0°-45°
Максимальная глубина пропила, мм	60	65
Максимальная ширина пропила, мм	120	150
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50
Лазерный указатель	есть	есть
Длина электрокабеля, м	3	3
Габаритные размеры, мм	510x330x340	540x450x420
Масса, кг	8	12,5

ПТ1825К

1800 Вт



ПТ2030К

2000 Вт



Пилы торцовочно-усовочные

ПТ1825К

ПТ2030К

Потребляемая мощность, Вт	1800	2000
Частота вращения вала, об/мин	4800	4800
Диаметр диска, мм	255	305
Диаметр посадочного места диска, мм	30	30
Толщина диска, мм	2,8	2,8
Количество зубьев диска, шт	60	60
Угол поворота влево-вправо, град.	45°-45°	45°-45°
Угол наклона влево, град.	0°-45°	0°-45°
Максимальная глубина пропила, мм	75	90
Максимальная ширина пропила, мм	305	310
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50
Лазерный указатель	есть	есть
Длина электрокабеля, м	3	3
Габаритные размеры, мм	820x460x420	850x500x480
Масса, кг	15,5	20

Плиткорезы электрические

ПЭ 450

450 Вт



ПЭ 600

600 Вт



ПЭ 800/62P

800 Вт



ПЭ 1000/92P

1000 Вт



	ПЭ 450	ПЭ 600	ПЭ 800/62P	ПЭ 1000/92P
Мощность, Вт	450	600	800	1000
Частота вращения вала, об/мин	2950	2950	2950	2950
Диаметр диска, мм	115	180	200	200
Диаметр посадочный диска, мм	22,2	22,2	25,4	25,4
Толщина диска, мм	1,8	2,2	2,4	2,4
Угол наклона стола, град.	0°, 22.5°, 45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Максимальная глубина реза 90°/45°, мм	23/16	34/27	36/29	35/30
Длина обрабатываемой заготовки, мм	неограничена	неограничена	620	920
Размер стола, мм	310x360-440	500x400	700x400	960x400
Материал стола	Пластик	Сталь	Сталь+резиновый коврик	
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Масса, кг	3,9	11	41	58

Пылесос для сбора стружки

ПДС 1100К

1100 Вт



	ПДС1100К
Потребляемая мощность, Вт	1100
Частота вращения вала двигателя, об/мин	20000
Поток воздуха, м³/час	183
Максимальное разрежение, кПа	2,5
Мощность всасывания, Вт	1270
Объем контейнера, л	50
Шланг (диаметр x длина), мм	100x2000
Диаметр адаптера, мм	69; 46; 41; 36
Напряжение сети, В	230
Уровень шума, дБ(А)	85
Длина электрокабеля, м	2
Габаритные размеры, мм	400x400x700
Масса, кг	11

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	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Диапазон рабочей температуры, °С	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +40
Габаритные размеры, мм	240x125x162	240x140x180	240x140x180	338x218x250	338x218x250	335x220x270	303x270x360	340x390x640	400x440x890
Масса, 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



	ТП 2ЕР	ТП 2ЕМ	ТП 3ЕМ	ТП 5ЕМ
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2	2	3	4,5
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, м ³ /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
Масса, кг	2,4	3	6,5	7,5



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

	ТП 5ЕТ	ТП 9ЕТ	ТП 12ЕТ	ТП 18ЕТ	ТП 30ЕТ
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,5	9	12	18	30
Напряжение/частота сети, В/Гц	380/50				
Режимы мощности, Вт	0,04/3,0/4,5	0,04/4,5/9,0	0,11/6,0/12,0	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, м ³ /ч	400	820	1000	1000	1700
Максимальная температура нагрева воздуха, °С	40				
Защита от перегрева (термореле)	есть				
Степень защиты	IP21				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	345×290×425	410×370×510	590×430×580	590×430×580	590×430×580
Масса, 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

2 кВт



ТП 3ЕКМ

3 кВт



ТП 5ЕКМ

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	230	400
Максимальная температура нагрева воздуха, °С	40		
Защита от перегрева (термореле)	есть		
Степень защиты	IP21		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	260x240x350	280x280x350	340x340x420
Масса, 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 5ЕКТ	ТП 9ЕКТ
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,5	9
Напряжение /частота сети, В/Гц	380/50	
Режимы мощности, Вт	0,04/3,0/4,5	0,04/4,5/9,0
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	13,6
Поток воздуха, м³/ч	400	820
Максимальная температура нагрева воздуха, °С	40	
Защита от перегрева (термореле)	есть	
Степень защиты	IP21	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x340x420	340x340x420
Масса, кг	9	10,6

Газовые инфракрасные обогреватели

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

4,2 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
- Термопара (контроль горения пламени)
- Датчик кислорода
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте
- Защита от опрокидывания: датчик падения



ТП 3ГИ

3,2 кВт



	ТП 4ГИ	ТП 3ГИ
Максимальная тепловая мощность, кВт	4,2	3,2
Режимы тепловой мощности, кВт	1,5/2,8/4,2	3,2
Расход топлива, кг/ч	0,29	0,23
Тип топлива	пропан/бутан	
Давление газа, мбар	28-30	
Площадь нагрева, м ²	32	20
Датчик кислорода	есть	нет
Пьезорозжиг	есть	нет
Габаритные размеры, мм	730x420x220	425x290x210
Масса, 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 помещениях, 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, м ³ /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°С)		есть (70°С)	
Максимальная температура на выходе, °С	247	255	260	328
Габаритные размеры, мм	460x180x330	460x180x330	640x220x390	640x220x390
Масса, кг	5,1		8	



В комплекте: редуктор и шланг.

Газовые тепловые пушки

Одним из самых экономичных и доступных способов обогрева нежилых помещений, складов, теплиц, строящихся зданий и других объектов на сегодняшний день является газовая тепловая пушка. Тепловое оборудование ELITECH произведено с применением современных проверенных технологий и обеспечено защитными системами для безопасности работы. Сгорание топлива (газа) в таких пушках проходит на 99% т.е. эффективность использования крайне высока. Системы безопасности контролируют горение пламени и нагрев камеры сгорания. Оборудование обеспечено отсекающими пламени. Комплекуются шлангом для подключения к баллону с автоматическим редуктором.

ТП 10ГБ

10 кВт



- Высокий КПД
- Пьезоэлектрический поджиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

ТП 15ГБ

15 кВт



- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Пьезоэлектрический поджиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

ТП 30ГБ

30 кВт



ТП 50ГБ

50 кВт



ТП 70ГБ

70 кВт



- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Пьезоэлектрический поджиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

В комплекте: редуктор и шланг.



	ТП 10ГБ	ТП 15ГБ	ТП 30ГБ	ТП 50ГБ	ТП 70ГБ
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	15	30	50	70
Потребление газа кг/ч, max	0,76	1,2	2,28	3,8	5,4
Расход воздуха м³/ч	330	330	760	1450	2300
Тип топлива	Пропан/бутан				
Тип розжига	Электронный искровой				
Потребляемая мощность, Вт	32	32	43	103	220
Объем отапливаемого помещения, м³	300	400	700	1000	1600
Напряжение / частота сети, В/Гц	220/50				
Масса	5,5	5,5	7,6	11,2	13,5



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.

СЕРИЯ «STANDART»

ТП 17ДБ

14 кВт



- Удобная рукоятка для переноски

ТП 25ДБ

22 кВт



- Удобная рукоятка для переноски

- 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

ТП 40ДБ

37 кВт



ТП 55ДБ

52 кВт



ТП 65ДБ

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 17ДБ	ТП 25ДБ	ТП 40ДБ	ТП 55ДБ	ТП 65ДБ
Максимальная мощность, кВт	17	25	40	55	65
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	есть				
Колеса	нет	нет	10" пневматические		
Габаритные размеры, мм	760x297x394	760x297x394	1150x504x832	1292x544x858	1292x544x858
Масса, кг	12,2	12,2	24,7	27,3	28,3





Сделано в Корее

Пушки тепловые дизельные прямого нагрева

ПУШКИ СЕРИИ «PROFESSIONAL»

ТП 40ДП

37 кВт



ТП 55ДП

52 кВт



ТП 65ДП

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 40ДП	ТП 55ДП	ТП 65ДП
Максимальная тепловая мощность (LOW/MID/HIGH), кВт	30/35/40	45/50/55	55/60/65
Три режима мощности LOW, MID, HIGH	есть	есть	есть
Напряжение / частота сети, В/Гц		230/50	
Эффективная площадь обогрева, м ²	232	340	430
Расход топлива (LOW/ MID/ HIGH), л/ч	2,4/2,7/3	3,4/3,9/4,3	4,1/4,6/5,2
Объем топливного бака, л	38	49	49
Тип топлива	керосин/дизельное		
Время работы без дозаправки (LOW/MID/HIGH), ч	16/14/13	14/13/11	12/11/9
Тип зажигания	свеча зажигания		
Термостат	есть	есть	есть
Цифровой дисплей (температура/ ошибка)	есть	есть	есть
Выключатель с подсветкой	есть	есть	есть
Колеса	есть	есть	есть
Держатель электрокабеля	нет	есть	есть
Пылезащищенный выключатель	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	1150x504x832	1292x544x858	1292x544x858
Масса, кг	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 120ДП

117 кВт



ТП 150ДП

150 кВт



- Приспособление для электрокабеля
- Пневматические колеса

- 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

	ТП 120ДП	ТП 150ДП
Максимальная тепловая мощность, кВт	120	150
Напряжение /частота сети, В/Гц	230/50	
Эффективная площадь обогрева, м ²	790	1280
Расход топлива, л/ч	11,4	18,5
Объём топливного бака, л	110	189
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
Масса, кг	68	125



Полезная информация

Таблица тепловой мощности, необходимой для различных помещений

Тепловая мощность, кВт	Объем помещения в новом здании	Объем помещения в старом здании	Площадь теплицы из теплоизолированного стекла с двойной фольгой	Площадь теплицы из обычного стекла с фольгой
РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР 30°С				
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
- Термостат (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		
Термостат	есть	есть	есть
Цифровой дисплей (температура/ошибка)	есть	есть	есть
Колеса	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	1050x440x550	1240x540x750	1360x540x750
Масса, кг	39	75	75

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:
 $V \times \Delta T \times K = \text{ккал/ч}$

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: $4 \times 12 \times 3 = 144 \text{ м}^3$

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

K — этот 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 теплоизоляционного материала.

Решение: $144 \times 23 \times 4 = 12248 \text{ ккал/ч}$
 $12248 / 860 = 14,24 \text{ кВт}$

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!

Предназначены для приготовления бетонов и строительных растворов, состоящих из цемента, наполнителей, твердых добавок и воды. Оптимальны при строительстве домов в 1 — 4 этажа или проведении ремонтных работ. Обеспечены транспортировочными колесами на раме, для перемещения к месту проводимых работ. Вся конструкция бетоносмесителей, для лучшей износостойкости, металлическая.

Б 70

70 л



Б 120

120 л



Б 140

140 л



Б 160

160 л



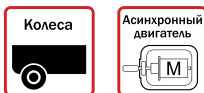
Б 180

180 л



Б 200

200 л



	Б70	Б120	Б140	Б160	Б180	Б200
Потребляемая мощность, Вт	250	550	550	650	800	800
Объем барабана, л	70	120	140	160	180	200
Объем барабана по загрузке, л	50	80	100	110	120	140
Кол-во оборотов барабана, об/мин	30	30	30	30	30	30
Время приготовления смеси, мин.	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Материал венца	штамповка	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Степень защиты	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Габаритные размеры в коробке, мм	700x580x320	730x580x430	810x710x450	840x730x440	840x730x440	840x730x500
Масса, кг	25	45	47	53	55	58

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.

Снегоуборочные машины ELITECH избавят вас от утомительных упражнений с лопатой в зимний период и станут настоящими и незаменимыми помощниками. Процесс уборки снега превратится в настоящее удовольствие.

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.

CM 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 (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

CM 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 (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости



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 каждых 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 затянутыми
 - Замену свечи зажигания осуществляйте после каждых 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
 - Смажьте все необходимые детали маслом

Двигатель

OHV

Набор инструмента

Защита глушителя

	CM 6	CM 7Э
Мощность, л.с.	6	7
Тип двигателя	OHV, одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый с воздушным охлаждением	
Модель двигателя	LONCIN G160 (S)	LONCIN LC170FDS
Объем двигателя, см ³	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	840х620х630	910х690х750
Масса, кг	70	82

CM 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

CM 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

CM 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)



	CM 12Э	CM 14Э	CM 12ЭГ
Мощность, л.с.	12	14	12
Тип двигателя	ОНВ, 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
Масса, кг	118	124	120

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	420x290x380	420x290x380	420x290x380	620x300x310
Масса, кг	9,7	9,3	10	11

Дополнительные опции к мотобурам

Удлинитель шнека L 500 мм	Удлинитель шнека L 1000 мм	Шнек для грунта 80 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для грунта 100 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для грунта 150 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для грунта 200 мм, L 800 мм (однозаходный)
0809.010000	0809.010100	0809.011100	0809.010200	0809.010300	0809.010400
Шнек для грунта 250 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для грунта 300 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для льда Ø 150 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для сложного грунта Ø 150 мм, L 800 мм (однозаходный)	Шнек для сложного грунта Ø 200 мм, L 800 мм (однозаходный)	Амортизатор шнека
0809.010500	0809.010900	0809.010600	0809.010700	0809.010800	0809.011000

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 для 2-х тактных двигателей 2Т Стандарт



Масло полусинтетическое для 2-х тактных двигателей 2Т Премиум



Масло синтетическое для 2-х тактных двигателей 2Т Ультра



Масло минеральное для 4-х тактных двигателей 4Т Стандарт



Масло полусинтетическое для 4-х тактных двигателей 4Т Премиум



Артикул	2002.000100	2002.000200	2002.000300	2001.000300	2001.000100
Объем, л	1	1	0,2	1	1
Вязкость	SAE 10W30	API TC MF3	API TC MF4	SAE30	SAE10W30

Масло полусинтетическое для 4-х тактных двигателей 4Т Премиум



Масло синтетическое для 4-х тактных двигателей 4Т Ультра



Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров KM100 Премиум



Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров KM100 Премиум



Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил Премиум



Артикул	2001.000200	2001.000400	2003.000100	2003.000200	2004.000100
Объем, л	0,6	0,6	1	0,45	1
Вязкость	SAE10W30	SAE5W30	ISO 100	ISO 100	SAE10W30

Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил Стандарт



Масло полусинтетическое трансмиссионное Премиум



Смазка для буров



Смазка для буров



Смазка для редукторов



Артикул	2004.000200	2005.000100	2006.000100	2006.000200	2006.000300
Объем, л	1	1	60 гр	125 гр	125 гр
Вязкость	API TC MF3	API TC MF3			

Бензиновые электростанции

	Силовая розетка 32 А		Выход постоянного тока 12 В		Электрозпуск ключом зажигания		Автоматический электрозпуск при отключении напряжения в сети		3-х фазный генератор
	Малый вес		Счетчик моточасов		В комплекте провода для параллельного подключения второго генератора той же модели для увеличения выходной мощности в 2 раза		Низкий уровень шума во время работы		Экономия топлива
	Защита от перегрева обмоток		Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR		Розетки с защитой от влаги и пыли		Клемма заземления		Автоматическое отключение при перегрузке генератора
	Защита глушителя		Наличие вольтметра		Двигатель с механическим газораспределением OHV		Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива		Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере
	Защита от перегрева обмоток		Доп. опции: колеса, ручки, упоры		Набор инструмента		Набор из свечного ключа и двусторонней отвертки для обслуживания генератора		

Сварочное оборудование

	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 течении которого аппарат может работать		Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом		Полуавтоматическая сварка проволокой в защитном газе
	Технология сборки IGBT		Цифровой дисплей		Принудительное охлаждение		Работа горелки на 2 такта и 4 такта		Защита от перегрева
	Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В		В комплектации сварочные кабели с электроодеждаем и зажимом массы		Обеспечивает легкое зажигание дуги		Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипанию электрода в процессе сварки		Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипанию электрода к изделию
	Технология сборки IGBT		Цифровой дисплей		Принудительное охлаждение		Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипанию электрода в процессе сварки		Защита от перегрева
	Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В		В комплектации сварочные кабели с электроодеждаем и зажимом массы		Обеспечивает легкое зажигание дуги		Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипанию электрода в процессе сварки		Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипанию электрода к изделию

Сварочные маски

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

Компрессоры







	Производитель поршневого блока		Безмасляный компрессор		Масляный компрессор		Чугунные поршневые головки		Визуальный контроль уровня масла
	Производитель поршневого блока		Безмасляный компрессор		Масляный компрессор		Чугунные поршневые головки		Визуальный контроль уровня масла
	Производитель поршневого блока		Безмасляный компрессор		Масляный компрессор		Чугунные поршневые головки		Визуальный контроль уровня масла
	Производитель поршневого блока		Безмасляный компрессор		Масляный компрессор		Чугунные поршневые головки		Визуальный контроль уровня масла

Электронинструмент

	Длина шнура питания		Количество подпилников в конструкции		Применена специальная обработка материала		Регулировка оборотов		LED индикация температуры
	Защита от перегрева		Пневматического типа HVLP		Цифровая индикация		Электромагнитный привод		Лента автоматически центруется
	Многофункциональный инструмент		Преобразование пучка света через коллиматорную линзу		Количество насадок в комплекте		Держатель удлинителя		Электродвигатель постоянного тока
	Замена оснастки без специального инструмента		При критическом износе шток двигателя отключается		Защитное покрытие обмотки двигателя		Инструмент оснащен пиналом для хранения пилок		Время зарядки аккумулятора 1 час
	Инструмент оснащен плавным пуском двигателя		В комплекте с рубанком подставка		В комплекте с сабельной пилой подставка		Функция работы в реверсивном режиме		Кабель с морозостойкой изоляцией
	Максимально возможный диаметр сверления отверстия в бетоне		Оснащен воздушным радиатором охлаждения		Оснащен защитой от случайного включения		Функция работы сверления с ударом		Оснащен функцией регулировки оборотов
	Оснащен воздушным фильтром		Максимальная вязкость используемой краски		Двойная изоляция		Возможный воздушный поток термонагревателя		Производительность термонагревателя
	Оснащен воздушным фильтром		Максимальная вязкость используемой краски		Двойная изоляция		Возможный воздушный поток термонагревателя		Производительность термонагревателя
	Оснащен воздушным фильтром		Максимальная вязкость используемой краски		Двойная изоляция		Возможный воздушный поток термонагревателя		Производительность термонагревателя
	Оснащен воздушным фильтром		Максимальная вязкость используемой краски		Двойная изоляция		Возможный воздушный поток термонагревателя		Производительность термонагревателя

 Индикатор включения в сеть	Светодиодный индикатор подключения к электросети	 Магнитный подсек	Инструмент оснащен магнитом для крепления на металлической поверхности	 Защита от перегрузки	Автоматическое отключение при перегрузке	 Подсветка	Подсветка рабочей зоны	 Защита подшипника ротора двигателя от заклинивания	Защита подшипника ротора двигателя от заклинивания	 Максимальный диаметр самореза	6 мм
 Держатель для бит	Инструмент оснащен держателем для бит	 Параллельный упор	Параллельный упор в комплекте	 2 скорости	Двухскоростной редуктор инструмента	 Поворотная рукоятка	Поворот рукоятки на 360 градусов	 Амплитуда колебаний 2,7 мм	Амплитуда колебаний подошвы шлифовальной машины		

Лазерные дальномеры и нивелиры

 Кронштейн с универсальным креплением к поверхности	Кронштейн с универсальным креплением к поверхности	 Компактный размер	Компактные габаритные размеры	 Измерение MIN и MAX Расстояний	Измеряет максимальное и минимальное расстояние	 30 метров	Дальность измерения	 Высокая точность	Высокая точность измерения	 Откидная скоба	Откидная скоба
 20 Измерений	Запоминание 20 измерений	 Подсветка дисплея	Подсветка дисплея	 Таймер измерений	Отсрочка момента измерения						











Садовая техника

 Самоходная	Самоходная	 Клиновидный ремень FUJI	Клиновидный ремень FUJI	 Для обработки сложных почв	Для обработки сложных почв	 3 в 1	Многофункциональный инструмент	 Два приводных вала двигателя	Два приводных вала двигателя	 3 ножа	Количество ножей
 Металлический корпус	Металлический корпус	 Легкосъемный сборный контейнер	Легкосъемный сборный контейнер	 Держатель удлинителя	Держатель удлинителя	 Разборная штанга	Разборная штанга	 Регулировка высоты	Регулировка высоты скоса	 2 режима работы	2 режима работы: сбор травы, мульчирование
 Напильный ремень	В комплекте напильный ремень	 Кованый вал	Кованый вал	 Сборная конструкция	Сборная конструкция	 Фрезы	Фрезы	 Визуальный контроль уровня масла	Визуальный контроль уровня масла	 Гибкий вал	Гибкий вал
 Авто смазка	Автоматическая подача смазки	 Инструмент для сборки и разборки в комплекте	Инструмент для сборки и разборки в комплекте	 Датчик перегрева	Датчик перегрева	 Моментальная остановка цепи STOP	Моментальная остановка цепи	 Легкий старт	Снабжена устройством легкого пуска, облегчающее запуск двигателя		

Мотопомпы и насосы

 INOX	Корпус из нержавеющей стали	 AUTO	Работа в автоматическом режиме	 Для чистой воды	Помпа для прокачки чистой и слабозагрязненной воды	 Для грязной воды	Помпа для прокачки загрязненной воды	 Высокий напор	Высоконапорная помпа		
--	-----------------------------	---	--------------------------------	--	--	---	--------------------------------------	--	----------------------	--	--

Станки

 BIG SIZE	Работа с крупной стружкой	 Посадочные фланцы	Посадка диска на металлический фланец	 Шланг 2 М	Дина шланга	 2 в 1	Многофункциональный инструмент	 Система пылеудаления	Система пылеудаления для подключения пылесоса	 Параллельные направляющие	Параллельные направляющие (слайдер)
 УЗО	Встроенное устройство защитного отключения	 Защитный «ключ» выключателя	Защита от детей	 Ванночка для охлаждающей жидкости	Оснащен ванночкой для воды	 Складные ножи	Складные ножи	 Пылесборник	Пылесборник в комплекте	 100% МЕДЬ	Материал обмотки двигателя
 Корпус-чемодан	Конструкция корпуса в виде чемодана					 Защита от низкого напряжения < 220 V	Автоматическое отключение при низком напряжении в сети				




Стабилизаторы напряжения

 Защита от перепадов напряжения	Защита от перепадов напряжения	 Защита от перегрузки	Защита от перегрузки
---	--------------------------------	--	----------------------

Мойки высокого давления

 Работает без пены	Функция самовосаивания воды из емкости	 Металлический плунжерный насос	Металлический плунжерный насос	 Встроенный бачок Шампунь	Встроенный бачок для моющего средства	 Асинхронный бесщеточный двигатель	Асинхронный бесщеточный двигатель				
 Работает при -40°C	Возможность работы при низких температурах	 3-х фазный	Подключение к 3-х фазной сети питания	 Экономия топлива	Режим экономии топлива	 Цифровой дисплей	Цифровой дисплей для отображения температуры воздуха в помещении и возникающих ошибок	 Термостат t°C	Встроенный термостат для работы пушки в автоматическом режиме	 Пьезо-поджиг	Пьезоэлектрический розжиг
 Защита от перегрева	Защита от перегрева	 Устройство намотки электрокабеля	Устройство для намотки электрокабеля	 Контроль пламени	Система контроля наличия пламени	 Контроль горения ODS	Контроль горения				







Бетономесители

 Материал венца: чугун	Материал венца: чугун	 Асинхронный тип двигателя	Асинхронный тип двигателя	 Колеса	Аппарат оснащен транспортными колесами						
--	-----------------------	---	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Снегоборочные машины

 Электростарт	Электростарт	 Защита глушителя	Защита глушителя	 Двигатель OHV	Двигатель с механизмом газораспределения OHV	 Инструмент для сборки и разборки в комплекте	Инструмент для сборки и разборки в комплекте	 Подогрев ручек	Подогрев ручек	 LED фара	Оснащен фарой
 Зимний тип двигателя	Зимний тип двигателя										

Мотобуры

 Планетарный редуктор	Шестеренчатый редуктор	 Бурение мерзлого грунта	Подходит для бурения мерзлого грунта	 Бурение льда	Подходит для бурения льда	 Приводной вал Ø 20мм	Стандартный хвостовик шнека	 Ø 40-200мм	Максимальный диаметр шнека 200мм	 Ø 40-300мм	Максимальный диаметр шнека 300мм
---	------------------------	---	--------------------------------------	--	---------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------



ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7(495) 646-00-96

sale@opttools.ru

www.opttools.ru