



РЕСАНТА

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ- ШУРУПОВЕРТЫ



Серия/Модель	ДА-12-2Л	ДА-12-2ЛК	ДА-14-2Л	ДА-14-2ЛК	ДА-18-2ЛК	ДА-24-2ЛК	ДА-18-2ЛКУ	ДА-24-2ЛКУ
Напряжение аккумулятора, В	12	12	14,4	14,4	18	24	18	24
Тип аккумулятора	Li-ion							
Емкость аккумулятора, А*ч	2							
Время заряда аккумулятора, ч	1							
Мах вращающий момент, Нм	40/20	40/20	45/23	45/23	50/25	60/30	50/25	60/30
Блокировка шпинделя	есть							
Сверление с ударом	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Количество скоростей	2							
Подсветка рабочей зоны	есть							
Количество аккумуляторов	1	2	1	2	2	2	2	2
Упаковка	коробка	кейс	коробка	кейс	кейс	кейс	кейс	кейс

СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ

Серия/Модель	СШ-550-1	СШ-550-2
Номинальная мощность, Вт	550	
Мах вращающий момент, Нм	25	36
Диаметр сверления (дерево), мм	25	
Диаметр сверления (металл), мм	10	
Частота вращения: 1; 2 ступень, об/мин	0-800	0-450; 0-1500
Реверс	есть	
Число ступеней регулировки	20 + 1	19 + 1
Мах диаметр сверла, мм	10	
Количество скоростей	1	2



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (УШМ)



Серия/ Модель	УШМ-115/800	УШМ-125/900	УШМ-125/1100	УШМ-125/1200Э	УШМ-125/1400Э	УШМ-150/1300	УШМ-150/1400Э	УШМ-180/1800	УШМ-230/2300
Номинальная мощность, Вт	800	900	1100	1200	1400	1300	1400	1800	2300
Диаметр круга, мм	115	125	125	125	125	150	150	180	230
Частота вращения, об/мин	11000	11000	11000	3000-12000	3000-12000	10200	4000-10500	7500	6000
Плавный пуск	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Электронная регулировка оборотов	нет	нет	нет	есть	есть	нет	есть	нет	нет



ПЕРФОРАТОРЫ

Серия/Модель	П-24-650К	П-28-800К	П-30-900К	П-32-1000К
Номинальная мощность, Вт	650	800	900	1000
Мах диаметр сверления:				
Сталь, мм	13	13	13	13
Бетон, мм	24	28	30	32
Дерево, мм	30	40	40	40
Тип хвостовика	SDS-PLUS			
Энергия удара, Дж	2,8	3,4	4,3	5,2
Регулировка частоты вращения	есть			
Реверс	есть			
Количество режимов	2	3+1	3+1	3+1

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

Серия/ Модель	ДУ-13/580	ДУ-15/680	ДУ-15/850	ДУ-15/950М	ДУ-16/1100МК
Номинальная мощность, Вт	580	680	850	950	1100
Мах диаметр сверления:					
Сталь, мм	10	13	13	13	13
Бетон, мм	13	15	15	15	16
Дерево, мм	25	25	25	25	30
Частота вращения, об/мин	0-3000				
Реверс	есть				
Тип патрона	ключевой				
Тип корпуса редуктора	пластиковый		металлический		
Кейс	нет	нет	нет	нет	есть



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Серия/ Модель	ДП-165/1300	ДП-190/1800	ДП-210/2000	ДП-235/2200
Номинальная мощность, Вт	1300	1800	2000	2200
Частота вращения, об/мин	5500	5500	5500	4500
Максимальный диаметр пильного диска, мм	165	190	210	235
Глубина пропила под углом, мм				
90°	55	68	75	85
45°	40	47	50	60



ЛОБЗИКИ

Серия/ Модель	Л-55/600	Л-65/650	Л-80/750	Л-100/850
Номинальная мощность, Вт	600	650	750	850
Глубина реза:				
Металл, мм	6	7	10	10
Дерево, мм	55	65	80	100
Ход штока, ход/мин	500-3000	500-3000	500-3000	800-3000
Лазерный указатель	нет	нет	нет	есть
Маятниковый ход	нет	есть	есть	есть

РУБАНКИ

Серия/ Модель	P-82/800	P-82CT	P-110CT
Номинальная мощность, Вт	800	1100	1300
Ширина строгания, мм	82	82	110
Глубина строгания, мм	0-2	0-3	0-3,5
Число оборотов, об/мин	16000	16000	15000
Стационарное крепление	нет	есть	есть



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ

Серия/ Модель	ФЭ-2000К	ФЭ-2000ЭК	ФЭ-2000ЭКД
Номинальная мощность, Вт	2000		
Рабочая температура, °C	50/ 350/ 550	50/ 50-550/ 50-550	50/ 70-600/ 70-600
Воздушный поток, л/мин	500/ 300/ 500	300/ 300/ 500	300/ 300/ 500
Точная регулировка температуры	нет	есть	есть
Наличие дисплея	нет	нет	есть



ГРАВЕР

Серия/ Модель	Г-180ГВ
Номинальная мощность, Вт	180
Частота вращения, об/мин	9000-34000
Размер цанги, мм	2,3-3,2



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (ЭШМ)

Серия/ Модель	ЭШМ-125Э
Номинальная мощность, Вт	450
Частота вращения, об/мин	4000-13000
Диаметр шлифовальной подошвы, мм	125
Электронная регулировка	есть



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (ЛШМ)

Серия/ Модель	ЛШМ-75/900
Номинальная мощность, Вт	900
Размер шлифовальной ленты, мм	75x533
Скорость ленты, м/мин.	360

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА

Серия/ Модель	ФМ-1300Э	ФМ-1900Э
Номинальная мощность, Вт	1300	1900
Частота вращения, об/мин	16000-30000	8000-23000
Размер цанги, мм	6, 8	6, 8, 12
Рабочий ход фрезы, мм		50



СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

Серия/ Модель	Т-100
Номинальная мощность, Вт	100
Частота вращения, об/мин	5000
Диаметр заточного круга, мм	114
Посадочный диаметр диска, мм	22,3

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ

Серия/ Модель	БГ2500Р, БГ3000Р, БГ4000Р(Э)	БГ6500Р(Э)	БГ8000Р(Э)	БГ9500Р(Э)
Номинальное напряжение, В/ Частота переменного тока, Гц	220/50			
Номинальная/максимальная мощность, Вт	2000/2200; 2500/2800; 3000/3300	5000/5500	6500/7000	7500/8000
Тип генератора	синхронный, щеточный			
Номинальная мощность двигателя, л.с.	5,5; 6,5; 7	13	15	17
Расход топлива, г/кВт*ч	360	325	374	374
Количество цилиндров	1			
Число тактов	4			
Способ запуска	ручной стартер для модели Р и электростартер для модели Э			
Система питания	карбюратор			
Тип воздушного фильтра	пористый полиуретан			
Тип свечи зажигания	F6TC, F7TC и аналогичные			
Емкость бензобака, л	15	22	25	25
Емкость системы смазки, мл	600	1100	1100	1100



