




Ассортимент новой линейке ЭИ 2013 года

Пилы и лобзики

Артикул	Значения	Характеристики	Фото
11316	Наименование инструмента	Циркулярная пила	
	Мощность, Вт	1200	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	4700	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Диаметр диска, мм	160	
	Диаметр шпинделя, мм	16	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,4 / 4,75	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	102	
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
11318	Наименование инструмента	Циркулярная пила	
	Мощность, Вт	1500	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	4700	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Диаметр диска, мм	185	
	Диаметр шпинделя, мм	20	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	5,25 / 5,75	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	102	
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
11320	Наименование инструмента	Циркулярная пила	
	Модель	11320	
	Мощность, Вт	1800	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	4000	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Диаметр диска, мм	210	
	Диаметр шпинделя, мм	20	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	7 / 7,5	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	102		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
10215	Наименование инструмента	Лобзик	
	Модель	10215	
	Мощность, Вт	570	
	Скорость хода пильного полотна без нагрузки, мин ⁻¹	0-3000	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Максимальная глубина пропила в дереве, мм	65	
	Максимальная глубина пропила в металле, мм	8	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2,2 / 2,7	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	87		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		

10116	Наименование инструмента	Лобзик	
	Модель	10116	
	Мощность, Вт	400	
	Скорость хода пильного полотна без нагрузки, мин ⁻¹	0-3000	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Максимальная глубина пропила в дереве, мм	55	
	Максимальная глубина пропила в металле, мм	6	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	1,8 / 2,5	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	87	
	Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5	
	10218	Наименование инструмента	
Модель		10218	
Мощность, Вт		800	
Скорость хода пильного полотна без нагрузки, мин ⁻¹		0-3000	
Номинальное напряжение, В		220-230	
Частота сети, Гц		50	
Максимальная глубина пропила в дереве, мм		100	
Максимальная глубина пропила в металле, мм		10	
Класс инструмента		бытовой	
Вес нетто/брутто, кг		3,1 / 3,6	
Степень электрической защиты		II	
Дата производства		Указана на табличке инструмента	
Серийный номер		Указан на табличке инструмента	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)		87	
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
09075	Наименование инструмента	Ленточная шлифовальная машина	
	Модель	09075	
	Мощность, Вт	600	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	170-250	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Площадь основания шлифовальной платформы, мм	75x150	
	Размер ленты, мм	75x457	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	3,75 / 4,00	
	Степень электрической защиты	II	
	Дата производства	Указана на табличке инструмента	
	Серийный номер	Указан на табличке инструмента	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	88	
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		

Ассортимент новой линейке ЭИ 2013 года

Перфораторы

Артикул	Значения	Характеристики	Фото
04614	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	850	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	0-1100	
	Частота ударов, уд/мин	0-5100	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	24	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	40	
	Энергия удара, Дж	2.5	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,0 / 4,2	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	91.8	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
04612	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	710	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	800	
	Частота ударов, уд/мин	5000	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	26	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	40	
	Энергия удара, Дж	2.6	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,0 / 4,2	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	91.6	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
04811	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	900	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	840	
	Частота ударов, уд/мин	4000	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	28	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	40	
	Энергия удара, Дж	3.2	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	7,8 / 8,0	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	91.2	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		

04730	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	550	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	0-1500	
	Частота ударов, уд/мин	0-3900	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	18	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	30	
	Энергия удара, Дж	1.8	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2,0 / 2,5	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	88.9	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
04812	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	1500	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	800	
	Частота ударов, уд/мин	3900	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	32	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	40	
	Энергия удара, Дж	5.0	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	7,5 / 8,0	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	94.6	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
04814	Наименование инструмента	Перфоратор	
	Мощность, Вт	1500	
	Скорость вращения без нагрузки, об/мин	0-430/0-850	
	Частота ударов, уд/мин	0-4200	
	Максимальный диаметр сверления по металлу	13	
	Максимальный диаметр сверления по бетону	32	
	Максимальный диаметр сверления по дереву	40	
	Энергия удара, Дж	5.0	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	6,6 / 8,8	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	94.6	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		





Ассортимент новой линейке ЭИ 2013 года

Перфораторы




Артикул	Значения	Характеристики	Фото
22229	Наименование инструмента	Фен	
	Мощность, Вт	2000	
	Мощность потока на 1 / 2 скоростях, л/мин	250 / 550	
	Температура воздуха на 1 / 2 скоростях, °C	60 / 60-550	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	0,9 / 0,98	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	70	
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
26101	Наименование инструмента	Краскораспылитель	
	Мощность, Вт	400	
	Объем емкости для краски, мл	700	
	Максимальная производительность, мл/мин	280	
	Размер форсунки, мм	1.80	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	1,6 / 2,05	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	82,87		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
26201	Наименование инструмента	Краскораспылитель	
	Мощность, Вт	500	
	Объем емкости для краски, мл	700	
	Максимальная производительность, мл/мин	320	
	Размер форсунки, мм	1.80	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	3,0 / 3,5	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	83		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
50001	Наименование инструмента	Пылеуловитель с лазерным уровнем	
	Максимальный диаметр сверла, мм	10	
	Диапазон действия лазера, м	5	
	Выходная мощность лазера, мВт	менее 1	
	Длина волны излучения, нм	650	
	Напряжение, В	4,5	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	0,39 / 0,43	
	Дата производства	Указана на табличке инструмента	
	Серийный номер	Указан на табличке инструмента	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	20		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		

Ассортимент новой линейке ЭИ 2013 года

Сетевой инструмент

Артикул	Значения	Характеристики	Фото
15001	Наименование инструмента	Многофункциональный инструмент	
	Мощность, Вт	250	
	Частота хода, колебаний/мин	21000	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	1,46 / 1,54	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	86	
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
04151	Наименование инструмента	Дрель-шуруповерт с регулируемым моментом	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	420	
	Частота вращения, об/мин	0-850	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Размер патрона, мм	10	
	Максимальный диаметр сверления:		
	по металлу, мм	10	
	по дереву, мм	21	
	Максимальный момент крутящий, Нм	10	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	1,6 / 1,8	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	92		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
04216	Наименование инструмента	Дрель ударная	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	600	
	Частота вращения, об/мин	0-2800	
	Тип патрона	ключевой	
	Размер патрона, мм	13	
	Максимальный диаметр сверления:		
	по металлу, мм	10	
	по камню/кирпичу, мм	13	
	по дереву, мм	25	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2,17 / 2,33	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	96		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
04219	Наименование инструмента	Дрель ударная 2-х скоростная	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	1200	
	Частота вращения на 1 скорости, об/мин	0-1000	
	Частота вращения на 2 скорости, об/мин	0-3000	
	Частота ударов, уд/мин	0-48000	
	Тип патрона	ключевой	
	Размер патрона, мм	13	
	Максимальный диаметр сверления:		
	по металлу, мм	10	
	по камню/кирпичу, мм	13	
	по дереву, мм	30	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	3,25 / 3,42	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	93		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		



04416	Наименование инструмента	Дрель ударная	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	850	
	Частота вращения, об/мин	0-2800	
	Тип патрона	ключевой	
	Размер патрона, мм	13	
	Максимальный диаметр сверления:		
	по металлу, мм	10	
	по камню/кирпичу, мм	13	
	по дереву, мм	25	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2.33 / 2.5	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	96		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
06213	Наименование инструмента	Автополировщик	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	1200	
	Внешний диаметр круга, мм	180	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	1500-4000	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	5.2 / 5.5	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	65	
	Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5	
	21711	Наименование инструмента	
Модель		21711	
Мощность, Вт		710	
Частота вращения, об/мин		16500	
Номинальное напряжение, В		220-230	
Частота сети, Гц		50	
Класс инструмента		бытовой	
Глубина строгания, мм		0-2	
Ширина строгания, мм		82	
Максимальная глубина выборки четверти, мм		15	
Вес нетто/брутто, кг		2.83 / 3.0	
Степень электрической защиты		II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)		76.6	
Вибрация (виброускорение), м/с2		<2,5	
05121	Наименование инструмента	Углошлифовальная машина	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	710	
	Внешний диаметр круга, мм	115	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	11500	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2.5 / 2.63	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	88	
	Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5	
	Вес нетто/брутто, кг	3,2 / 3,4	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	81.03		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		
05220	Наименование инструмента	Углошлифовальная машина	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	950	
	Внешний диаметр круга, мм	125	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	10000	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2.5 / 2.63	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	86	
	Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5	




05221	Наименование инструмента	Углошлифовальная машина	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	1400	
	Внешний диаметр круга, мм	150	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	0-8000	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4.0 / 4.25	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	86	
	Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5	
05520	Наименование инструмента	Углошлифовальная машина	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	2000	
	Внешний диаметр круга, мм	180	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	6500	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4.0 / 4.25	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	95	
	Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5	
05530	Наименование инструмента	Углошлифовальная машина	
	Номинальное напряжение, В	220-230	
	Частота сети, Гц	50	
	Мощность, Вт	2600	
	Внешний диаметр круга, мм	230	
	Диаметр посадочного отверстия круга, мм	22	
	Частота вращения, об/мин	6000	
	Диаметр шпинделя, мм	14	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	6.5 / 7.0	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	93	
	Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5	


Ассортимент новой линейке ЭИ 2013 года

Аккумуляторный инструмент

Артикул	Значения	Характеристики	Фото
01234	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	12	
	Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-550	
	Число ступеней регулировки момента	19+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	7.9	
	Тип аккумулятора	Сменный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	2 сменных	
	Емкость аккумулятора, мАч	1000	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,0 / 4,1	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	66.3		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01235	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	14.4	
	Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-550	
	Число ступеней регулировки момента	19+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	10.2	
	Тип аккумулятора	Сменный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	2 сменных	
	Емкость аккумулятора, мАч	1000	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,15 / 4,25	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	66.3		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01236	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	18	
	Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-550	
	Число ступеней регулировки момента	19+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	12	
	Тип аккумулятора	Сменный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	2 сменных	
	Емкость аккумулятора, мАч	1200	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,3 / 4,4	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	66.3		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		

01231	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	14,4	
	Число оборотов без нагрузки на 1 скорости, об/мин	0-350	
	Число оборотов без нагрузки на 2 скорости, об/мин	0-900	
	Число ступеней регулировки момента	16+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	12	
	Тип аккумулятора	Сменный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	2 сменных	
	Емкость аккумулятора, мАч	1000	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,2 / 4,3	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	67		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01232	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	18	
	Число оборотов без нагрузки на 1 скорости, об/мин	0-350	
	Число оборотов без нагрузки на 2 скорости, об/мин	0-900	
	Число ступеней регулировки момента	16+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	15	
	Тип аккумулятора	Сменный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	2 сменных	
	Емкость аккумулятора, мАч	1200	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	4,5 / 4,6	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	67		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01112	Наименование инструмента	Аккумуляторная отвертка	
	Номинальное напряжение, В	4,8	
	Число оборотов без нагрузки, об/мин	200	
	Максимальный крутящий момент, Нм	2,5	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	Магнитный держатель бит	
	Размер бит, дюйм	1/4	
	Тип аккумулятора	Встроенный, Ni-Cd	
	Количество аккумуляторов в комплекте	1 встроенный	
	Емкость аккумулятора, мАч	600	
	Наличие индикатора заряда батареи	Диодный индикатор	
	Наличие подсветки рабочей зоны	Диодная подсветка	
	Возможность трансформации инструмента	2 рабочих положения	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	0,7 / 0,8	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	50		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		

01310	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	12	
	Число оборотов без нагрузки на 1 скорости, об/мин	0-300	
	Число оборотов без нагрузки на 2 скорости, об/мин	0-1050	
	Число ступеней регулировки момента	17+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	15	
	Тип аккумулятора	Сменный, Li-ион	
	Количество аккумуляторов в комплекте	1 сменный	
	Емкость аккумулятора, мАч	1300	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	2,1 / 2,3	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	65.3		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01311	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	14.4	
	Число оборотов без нагрузки на 1 скорости, об/мин	0-350	
	Число оборотов без нагрузки на 2 скорости, об/мин	0-1200	
	Число ступеней регулировки момента	19+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	18	
	Тип аккумулятора	Сменный, Li-ион	
	Количество аккумуляторов в комплекте	1 сменный	
	Емкость аккумулятора, мАч	1300	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	3,2 / 3,4	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	81.03		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		
01312	Наименование инструмента	Аккумуляторная дрель	
	Номинальное напряжение, В	18	
	Число оборотов без нагрузки на 1 скорости, об/мин	0-350	
	Число оборотов без нагрузки на 2 скорости, об/мин	0-1200	
	Число ступеней регулировки момента	19+1	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип патрона	быстрозажимной	
	Максимальный диаметр насадки/сверла, мм	10	
	Максимальный крутящий момент, Нм	22	
	Тип аккумулятора	Сменный, Li-ион	
	Количество аккумуляторов в комплекте	1 сменный	
	Емкость аккумулятора, мАч	1300	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	3,6 / 3,7	
	Степень электрической защиты	II	
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	81.03		
Вибрация (виброускорение), м/с ²	<2,5		

01340	Наименование инструмента	Аккумуляторный многофункциональный инструмент (подходит для резки, шлифовки, полировки различных материалов)	
	Номинальное напряжение, В	12	
	Частота хода, колебаний/мин	0-15000	
	Время полной зарядки аккумулятора, час	3-5	
	Тип аккумулятора	Сменный, Li-ion	
	Количество аккумуляторов в комплекте	1 сменный	
	Емкость аккумулятора, мАч	1300	
	Возможность изменения направления вращения	Система реверса	
	Напряжение сети для зарядного устройства, В	220-230	
	Частота сети для зарядного устройства, Гц	50	
	Класс инструмента	бытовой	
	Вес нетто/брутто, кг	1,6 / 1,7	
	Степень электрической защиты	II	
	Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	70	
	Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5	
	01303	Наименование инструмента	
Номинальное напряжение, В		3.6	
Число оборотов без нагрузки, об/мин		200	
Максимальный крутящий момент, Нм		3.5	
Время полной зарядки аккумулятора, час		3-5	
Тип патрона		Магнитный держатель бит	
Размер бит, дюйм		1/4	
Тип аккумулятора		Встроенный, Li-ion	
Количество аккумуляторов в комплекте		1 встроенный	
Емкость аккумулятора, мАч		1300	
Наличие индикатора заряда батареи		Диодный индикатор	
Наличие подсветки рабочей зоны		Диодная подсветка	
Возможность трансформации инструмента		2 рабочих положения	
Возможность изменения направления вращения		Система реверса	
Напряжение сети для зарядного устройства, В		220-230	
Частота сети для зарядного устройства, Гц		50	
Класс инструмента		бытовой	
Вес нетто/брутто, кг		1,2 / 1,3	
Степень электрической защиты	II		
Уровень шума (звуковое давление), дБ(А)	65.47		
Вибрация (виброускорение), м/с2	<2,5		