

КАТАЛОГ інструмента



ЗЕНИТ

ЗМІСТ

2	Історія бренду
3	Шліфмашини кутові
17	Перфоратори
29	Молотки відбійні
33	Шуруповерти
44	Дрилі
53	Міксери будівельні
57	Лобзики, Рубанки, Фрезер
64	Пилки спеціальні
72	Шліфмашини спеціальні
84	Фени промислові
90	Паяльники для труб
95	Заточувальні верстати
100	Плиткоріз
103	Зварювальні апарати
107	Мотопомпи
110	Пили ланцюгові
116	Тримери бензинові
119	Тримери електричні



Торгова марка «**ZENIT електроінструмент**» була введена на ринок України в 2005 році. Метою її створення було виробництво якісного та доступного електроінструмента для домашнього використання, якого завжди бракувало українському ринку.

Зараз ТМ «**ZENIT електроінструмент**» - це народний бренд з багаторічною історією, який не раз виправдав довіру споживачів. Українські інженери спільно з азіатськими виробниками забезпечують високотехнологічність продукту. В асортимент входить електро- та бензоінструмент, доступний кожному. Він ідеально підійде для домашнього ремонту, і стане вірним помічником на довгі роки.



«**ZENIT профі**» - це спеціалізована лінійка інструментів, яка призначена для професійного використання, наприклад, майстрами та будівельними бригадами. Особливістю цієї серії є збільшений ресурс інструмента, який досягається за рахунок більш зносостійких і міцних матеріалів. Це забезпечує тривалу безперервну роботу та дозволяє інструменту витримувати великі навантаження. При виробництві компонентів для «**ZENIT профі**» використовуються унікальні розробки українських вчених. Також на інструменти даної серії встановлюються комплектуючі з підвищеними вимогами до надійності й точності виготовлення.

Торгова марка «**ZENIT**» стала переможцем Української народної премії 2018 у номінаціях «Електролобзик» і «Будівельний фен». Це національний проект, де вибробить найсуворіше журі - українські споживачі.

Електроінструменти ТМ «**ZENIT**» і «**ZENIT профі**» поєднують у собі бездоганну якість, оптимальну продуктивність і доступну ціну. Щорічно випускається кілька нових моделей, а попередні товари постійно модернізують.

Торгові марки «**ZENIT**» і «**ZENIT профі**» мають близько 50 сервісних центрів по всій країні, де висококваліфіковані фахівці займаються ремонтом, налаштуванням та налагодженням параметрів інструмента.

Підтвердженням якості наших брендів служить багаторічне партнерство з найбільшими торговими компаніями України: ТОВ «Епіцентр К», ПрАТ «Нова Лінія», ТОВ «Леруа Мерлен», ТОВ «Олді ТБД», і більше ніж 20 відомими інтернет-магазинами, такими як «Розетка», «27.ua», «Алло», «Sea-tools», «Mobiluck» та ін. Купуючи інструмент ТМ «**ZENIT**» і «**ZENIT профі**», Ви обираєте якість, надійність та безпеку.



***Умови отримання гарантії читайте в Гарантійних талонах або на сайті zenitprofi.ua**

*Виробник залишає за собою право на внесення змін у технічні характеристики й комплектацію виробу без попереднього повідомлення

Шліфмашини кутові



Кутова шліфувальна машина – один з найбільш важливих і затребуваних інструментів при ремонті. Серед моделей є як полегшені компактні варіанти, так і надпотужні апарати. Їх усіх об'єднує висока якість, надійність та ефективність. У конструкції КШМ використовуються фрезеровані та загартовані шестерні високої твердості - такий інструмент прослужить довгі роки.



Особливості



- Компактний розмір
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Кнопка ввімкнення ползункового типу
- Знімні сітки вентиляційних отворів для зручності очищення
- Низька вібрація



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-125/1250

арт. 842497



Особливості



- Ергономічна основна рукоятка
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна клавіша ввімкнення
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Низька вібрація



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-180/1700

арт. 842499



Особливості



- Зручність у роботі
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна клавша ввімкнення
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Ергономічна основна рукоятка
- Низька вібрація



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-230/2200

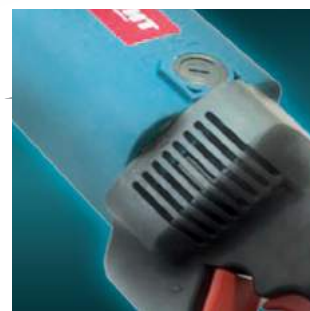
арт. 833543



Особливості



- Система "плавний пуск"
- Трипозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна клавіша ввімкнення
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Ергономічна поворотна основна рукоятка



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранный ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-230/2450

арт. 846800



Особливості



- Система "плавний пуск"
- Зручність у роботі
- Трипозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна клавша ввімкнення
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Ергономічна основна рукоятка



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-125/900 М профі

арт. 840540



Особливості



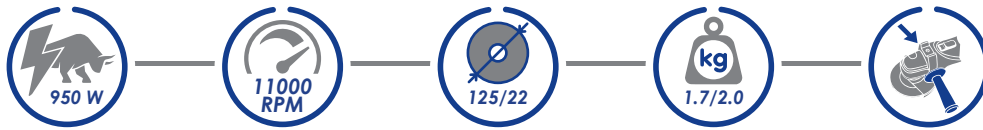
- Компактний розмір
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Кнопка ввімкнення ползункового типу
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри
- Низька вібрація
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора
- Посилене захисне просочення обмоток ротора і статора
- Торцевий опорний кульковий підшипник шпинделя



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранный ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка



Особливості



- Компактний розмір
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Кнопка ввімкнення повзункового типу
- Низька вібрація
- Якісна заливка обмоток ротора і статора



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Вилковий ключ
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗУШ-125/1200 профі

арт. 842493



Особливості



- Компактний розмір
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Кнопка ввімкнення повзункового типу
- Низька вібрація
- Якісна заливка обмоток ротора і статора



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Вилковий ключ
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка



Особливості



- Покриття корпусу двигуна та основної рукоятки "Soft touch"
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Різьба шпинделя M14x2
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора
- Посилене захисне просочення обмоток ротора і статора
- Торцевий опорний кульковий підшипник шпинделя



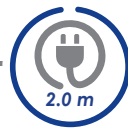
Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Вилковий ключ
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗУШ-125/1100 РС профі

арт. 840543



Особливості



- Багатоступеневе регулювання швидкості обертання шпинделя
- Покриття корпусу двигуна та основної рукоятки "Soft touch"
- Двопозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна клавіша ввімкнення
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора
- Посилене захисне просочення обмоток ротора і статора
- Торцевий опорний кульковий підшипник шпинделя



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Вилковий ключ
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка



Особливості



- Система "плавний пуск"
- Трипозиційне кріплення передньої рукоятки
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Довжина гумового електрошнурка 4 метри
- Ергономічна основна рукоятка
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора
- Посилене захисне просочення обмоток ротора і статора
- Торцевий опорний кульковий підшипник шпинделя



Комплектація



1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

ЗУШ-230/2500 профі

арт. 832185



Особливості



- Система "плавний пуск"
- Трипозиційне кріплення передньої рукоятки
- Зручна кнопка ввімкнення
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Довжина гумового електрошнурка 4 метри
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора
- Посилене захисне просочення обмоток ротора і статора
- Торцевий опорний кульковий підшипник шпинделя








Комплектація










1. Кутова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Шестигранний ключ
8. Вилковий ключ
9. Вугільна щітка (2 шт.)
10. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Діаметр диска, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗУШ-125/870	870	11000	125	2,2/2,4	Компактний розмір Знімні сітки вентиляційних отворів
 ЗУШ-125/1250	1250	11000	125	2,1/2,3	Ергономічна основна рукоятка Сервісні кришки для заміни вугільних щіток
 ЗУШ-180/1700	1700	8500	180	3,5/3,7	Сервісні кришки для заміни вугільних щіток Ергономічна основна рукоятка
 ЗУШ-230/2200	2200	6000	230	4,5/5,0	Система "плавний пуск" Ергономічна поворотна основна рукоятка
 ЗУШ-230/2450	2450	6600	230	4,5/5,0	Система "плавний пуск" Ергономічна поворотна основна рукоятка

ЗЕНИТ
електроінструмент

 ЗУШ-125/900 М профі	900	11000	125	1,7/1,9	Компактний розмір Посилене захисне просочення обмоток двигуна
 ЗУШ-125/950 профі	950	11000	125	1,7/2,0	Компактний розмір Кнопка ввімкнення повзункового типу
 ЗУШ-125/1200 профі	1200	11000	125	2,2/2,4	Компактний розмір Низька вібрація
 ЗУШ-125/1100 профі	1100	11000	125	1,9/2,4	Покриття "Soft touch" Ергономічна основна рукоятка
 ЗУШ-125/1100 рс профі	1100	3000-11000	125	1,9/2,4	Багатоступеневе регулювання швидкості Покриття "Soft touch"
 ЗУШ-180/2200 профі	2200	7800	180	3,7/4,0	Система "плавний пуск" Довжина гумового електрошнурка 4 метри
 ЗУШ-230/2500 профі	2500	6800	230	5,3/6,1	Система "плавний пуск" Довжина гумового електрошнурка 4 метри

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Перфоратори



Перфоратори розроблені таким чином, щоб впоратися із завданнями будь-якої складності. В залежності від виду робіт можна підібрати модель за потужністю, енергією удару, ергономікою, кількістю режимів. Усі перфоратори мають важливу особливість - захисну муфту, яка допомагає уникнути пошкоджень редуктора. Підвищена зносостійкість вузлів і деталей забезпечує тривалий термін служби інструмента.

ЗП-950

арт. 826003



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Реверс
- Три режими роботи + фіксація долота
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Поздовжнє розташування двигуна
- Компактні габарити



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка
7. Долото
8. Бур Ø 8 мм
9. Бур Ø 10 мм
10. Бур Ø 12 мм
11. Кейс для транспортування та зберігання

ЗП-1100

арт. 831362



Особливості



Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus

Електронне регулювання швидкості обертання двигуна

Реверс

Пластиковий кейс з аксесуарами

Три режими роботи + фіксація долота

Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву

Гумова накладка на основній рукоятці

Поздовжнє розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка
7. Долото
8. Бури Ø 8 / Ø 10 / Ø 12 мм
9. Металевий обмежувач глибини буріння
10. Кейс для транспортування та зберігання



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Реверс
- Пластиковий кейс з аксесуарами
- Система DFR для швидкої зміни патронів
- Три режими роботи + фіксація долота
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Поздовжнє розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Свердильний швидкозатискний патрон
6. Передня рукоятка
7. Піка
8. Долото
9. Бур Ø 8 мм
10. Бур Ø 10 мм
11. Бур Ø 12 мм
12. Металевий обмежувач глибини буріння
13. Кейс для транспортування та зберігання

ЗПВ-1230

арт. 846731



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Пластиковий кейс з аксесуарами
- Три режими роботи
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Сервісні кришки для швидкої заміни вугільних щіток
- Вертикальне розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка 14×250 мм
7. Долото 14×250 мм
8. Бури 8×150 / 10×150 / 12×150 мм
9. Пилозахисна насадка
10. Ємкість із мастилом
11. Вилковий ключ
12. Обмежувач глибини буріння
13. Вугільна щітка (2 шт.)
14. Кейс для транспортування та зберігання





Особливості



Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus

Електронне регулювання швидкості обертання двигуна

Реверс

Пластиковий кейс з аксесуарами

Висока енергія удару

Три режими роботи + фіксація долота

Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву

Поздовжнє розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка
7. Долото
8. Бур Ø 8 мм
9. Бур Ø 10 мм
10. Бур Ø 12 мм
11. Пластиковий кейс для транспортування та зберігання

ЗПП-1200/2 DFR профі

арт. 843752



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Реверс
- Система DFR для швидкої зміни патронів
- Три режими роботи + фіксація долота
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Довжина гумового електрошнурка 2,7 метри
- Посилене захисне просочення обмоток ротора



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Вугільні щітки (2 шт.)
7. Піка
8. Долото
9. Бури $\varnothing 6 / \varnothing 8 / \varnothing 10$ мм
10. Свердлильний швидкозатискний патрон
11. Пластиковий кейс для транспортування та зберігання



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Висока енергія удару
- Три режими роботи
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Запобіжна муфта
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Гумова накладка на основній рукоятці
- Вертикальне розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини буріння
7. Піка 14×250 мм
8. Долото 14×250 мм
9. Бури 8×150 / 10×150 / 12×150 мм
10. Вілковий ключ
11. Пилозахисна насадка
12. Ємкість із мастилом
13. Пластиковий кейс

ЗПП-1500 профі

арт. 842462



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Надійна компресійна система забезпечує високу енергію удару
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Антивібраційна система
- Три режими роботи
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Посилений редуктор
- Вертикальне розташування двигуна



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка 14×250 мм
7. Долото 14×250 мм
8. Бури 8×150 / 10×150 / 12×150 мм
9. Пилозахисна насадка
10. Ємкість із мастилом
11. Вілковий ключ
12. Вугільна щітка (2 шт.)
13. Кейс для транспортування



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-plus
- Надійна компресійна система забезпечує високу енергію удару
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Індикатор підключення до електромережі
- Антивібраційна система
- Три режими роботи + фіксація долота
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка 14×250 мм
7. Долото 14×250 мм
8. Бури 8×150 / 10×150 / 12×150 мм
10. Пілозахисна насадка
11. Ємкість із мастилом
12. Обмежувач глибини буріння
13. Вугільна щітка (2 шт.)
14. Кейс для транспортування та зберігання

ЗПП-2000 МАХ профі

арт. 844117



Особливості



- Система фіксації змінного інструменту стандарту SDS-MAX
- Надійна компресійна система забезпечує високу енергію удару
- Електронне регулювання швидкості обертання двигуна
- Пластиковий кейс з аксесуарами
- Індикатор підключення до електромережі
- Антивібраційна система
- Три режими роботи
- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву



Комплектація



1. Перфоратор ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка 18×320 мм
7. Бур 22×320 мм
8. Ємкість із мастилом
9. Вілковий ключ
10. Вугільна щітка (2 шт.)
11. Кейс для транспортування

Порівняння характеристик

	Максимальна потужність, Вт	Система фіксації	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Максимальна кількість ударів, уд/хв	Енергія удару, Дж	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗП-950	950	SDS-plus	0-1050	5800	2,6	3,0/5,2	Три режими роботи +фіксація положення долота Корпус редуктора з алюмагнієвого сплаву
 ЗП-1100	1100	SDS-plus	0-1050	5800	2,8	3,3/5,3	Три режими роботи +фіксація положення долота Корпус редуктора з алюмагнієвого сплаву
 ЗП-1100 DFR	1100	DFR/SDS-plus	0-1050	5800	2,8	3,4/5,9	Пластиковий кейс з аксесуарами Система DFR для швидкої зміни патронів
 ЗПВ-1230	1230	SDS-plus	0-800	0-4000	3,5	4,5/5,0	Пластиковий кейс з аксесуарами Сервісні кришки для заміни вугільних щіток

ЗЕНИТ
електроінструмент

	Максимальна потужність, Вт	Система фіксації	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Максимальна кількість ударів, уд/хв	Енергія удару, Дж	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗПП-1200/2 профі	1200	SDS-plus	0-1300	4800	3,8	3,2/5,4	Пластиковий кейс з аксесуарами Висока енергія удару
 ЗПП-1200/2 DFR профі	1200	DFR/SDS-plus	0-1300	4800	3,8	3,4/5,5	Пластиковий кейс з аксесуарами Система DFR для швидкої зміни патронів
 ЗПП-1250 профі	1250	SDS-plus	800	4300	4,0	4,8/6,3	Пластиковий кейс з аксесуарами Підвищена зносостійкість вузлів і деталей
 ЗПП-1500 профі	1500	SDS-plus	150-980	670-4300	5,5	5,5/8,0	Пластиковий кейс з аксесуарами Підвищена зносостійкість вузлів і деталей
 ЗПП-1700 профі	1700	SDS-plus	400-800	2000-4000	7,0	6,2/7,0	Висока енергія удару Посилений редуктор
 ЗПП-2000 MAX профі	2000	SDS-MAX	0-560	3850	12	7.3/11.0	Надійна та потужна компресійна система Антивбраційна система

ЗЕНИТ
ПРОФИ

МОЛОТКИ ВІДБІЙНІ



Без **відбійного молотка** не обійтися при демонтажних і земляних роботах. Відбійні молотки дозволяють без проблем довбати камінь, цегляну і бетонну кладку, асфальт, замерзлий ґрунт тощо. Завдяки ударному механізму зі зниженою вібрацією, інструмент підходить для тривалих робіт. Кожна модель має ретельно продуману ергономіку. Якісні деталі компресійної системи та редуктора забезпечують надійність і довгий термін служби виробу.

ЗМ-1900

арт. 842464



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Потужна компресійна система забезпечує високу енергію удару 40,5 Дж
- Система фіксації насадок стандарту SDS-HEX
- Надміцні корпус редуктора, корпус двигуна і стовбур з алюмомагнієвого сплаву
- Гумова накладка на основній рукоятці
- Міцний металевий кейс з аксесуарами
- Дві довбальні насадки в комплекті
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток



Комплектація



1. Молоток відбійний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка (пікоподібний різець)
7. Долото (зубило, плоский різець)
8. Ємкість з маслом
9. Набір ключів
10. Металевий кейс для транспортування та зберігання

ЗМ-2020 К

арт. 842465



Особливості



- Потужна компресійна система забезпечує високу енергію удару 47 Дж
- Система фіксації насадок стандарту SDS-HEX
- Надміцні корпус редуктора, корпус двигуна і стовбур з алюмомагнієвого сплаву
- Ударостійкий пластиковий кейс з аксесуарами
- Дві довбальні насадки в комплекті
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація



1. Молоток відбійний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Піка (пікоподібний різець)
7. Долото (зубило, плоский різець)
8. Ємкість із маслом
9. Набір ключів
10. Пластиковий кейс для транспортування та зберігання

Порівняння характеристик



3М-1900



3М-2020 К

Максимальна потужність, Вт	1900	2020
Система фіксації	SDS-HEX	SDS-HEX
Кількість ударів, уд/хв	1900	1900
Енергія удару, Дж	40,5	47
Вага нетто/брутто, кг	14,0/21,0	14,0/20,8
Конструктивні особливості	Металеві частини корпусу з надміцного алюмомагнієвого сплаву Міцний металевий кейс з аксесуарами	Найпотужніша компресійна система (енергія удару 47 Дж) Ударостійкий пластиковий кейс з аксесуарами

ЗЕНИТ
електроінструмент

Шурупверти



Шурупверт економить час та сили при закручуванні саморізів, гвинтів і гайок, тому для майстра це найбільш затребуваний інструмент. В асортименті є як мережеві, так і акумуляторні моделі. Всі шурупверти мають високий крутний момент і плавне регулювання швидкості обертання патрона. Ергономічний дизайн додає роботі з інструментом простоти та зручності.

ЗША-12 М Li

арт. 841747



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Двошвидкісний планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Дві літій-іонні батареї з великою кількістю циклів зарядки без "ефекту пам'яті" ємністю 1300 мА·г
- Світлодіодне підсвічування робочої зони
- Гальмо вибігу
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування



Комплектація

1. Шуруповерт акумуляторний
2. Акумуляторна батарея (2 шт.)
3. Зарядний пристрій
4. Інструкція з експлуатації
5. Гарантійний талон
6. Додаток №1
7. Пластиковий кейс



ЗША-12 P2 Li

арт. 841746



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Двошвидкісний планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Дві малогабаритні літій-іонні батареї з великою кількістю циклів зарядки ємністю 1300 мА·г
- Світлодіодне підсвічування робочої зони
- Гальмо вибігу
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
- Компактний розмір



Комплектація



1. Шуруповерт акумуляторний
2. Акумуляторна батарея (2 шт.)
3. Зарядний пристрій
4. Інструкція з експлуатації
5. Гарантійний талон
6. Додаток №1
7. Пластиковий кейс

ЗША-14.4 Li профі

арт. 846730



Особливості



- Двошвидкісний планетарний редуктор в шестернях з високоміцної та зносостійкої сталі
- Дві літій-іонні батареї з великою кількістю циклів зарядки без "ефекту пам'яті" ємністю 1500 мА·г
- Світлодіодне підсвічування робочої зони
- Гальмо вибігу
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
- Індикатор рівня заряду батареї
- Швидке зарядження (1 година)



Комплектація

1. Шуруповерт акумуляторний
2. Акумуляторна батарея (2 шт.)
3. Зарядний пристрій
4. Інструкція з експлуатації
5. Гарантійний талон
6. Додаток №1
7. Пластиковий кейс



ЗША-18 Li профі

арт. 840549



Особливості



- ✓ Двошвидкісний планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- ✓ Дві літій-іонні батареї з великою кількістю циклів зарядки без "ефекту пам'яті" ємністю 1500 мА·г
- ✓ Світлодіодне підсвічування робочої зони
- ✓ Гальмо вибігу
- ✓ Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- ✓ Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
- ✓ Індикатор рівня заряду батареї
- ✓ Швидке зарядження (1 година)



Комплектація

- ✓ 1. Шуруповерт акумуляторний
- ✓ 2. Акумуляторна батарея (2 шт.)
- ✓ 3. Зарядний пристрій
- ✓ 4. Інструкція з експлуатації
- ✓ 5. Гарантійний талон
- ✓ 6. Додаток №1
- ✓ 7. Пластиковий кейс



ЗШ-550

арт. 834612



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи



Комплектація



1. Шуруповерт електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка

ЗШ-550 М

арт. 842466



Особливості



- Планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи



Комплектація



1. Шуруповерт електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка

ЗШ-600

арт. 840552



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Надійний контроль над інструментом
- Кнопка блокування пускової клавші для режиму тривалої роботи
- Якісна заливка обмоток ротора



Комплектація



1. Шуруповерт електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка

ЗШ-550 профі

арт. 834613



Особливості



- Планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Надійний контроль над інструментом
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Якісна заливка обмоток ротора



Комплектація

1. Шуруповерт електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка





Особливості



- Двошвидкісний планетарний редуктор із шестернями з високоміцної та зносостійкої сталі
- Надійний двомуфтовий напівметалевий патрон з підвищеним ресурсом експлуатації
- Гумові накладки на корпусі та рукоятці
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Надійний контроль над інструментом
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи





Комплектація





1. Шуруповерт електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка




Порівняння характеристик

Максимальний крутний момент, Нм	Ємність акумуляторної батареї, мА·г	Час заряджання батареї, год.	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Кількість позицій моменту затягування	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3 ША-12 М Li	28	1300	1,5	0-350/ 0-1350	0,8-10	18+1	1,1/2,0	Двошвидкісний планетарний редуктор зі сталевими шестернями Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
 3 ША-12 P2 Li	26	1300	1,5	0-350/ 0-1350	0,8-10	18+1	1,0/2,0	Дві малогабаритні літій-іонні батареї (по 1300 мА·г) Світлодіодне підсвічування робочої зони



ЗЕНИТ
електроінструмент

Максимальний крутний момент, Нм	Ємність акумуляторної батареї, мА·г	Час заряджання батареї, год.	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Кількість позицій моменту затягування	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3 ША-14.4 Li профі	30	1500	1	0-400/0-1500	0,8-10	21+1	1,1/2,4	Двошвидкісний планетарний редуктор зі сталевими шестернями Індикатор рівня заряду батареї
 3 ША-18 Li профі	27	1500	1	0-400/0-1500	0,8-10	21+1	1,2/2,5	Дві літій-іонні батареї (по 1500 мА·г) Швидка зарядка (1 година)

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Максимальний крутний момент, Нм	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Кількість позицій моменту затягування	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3 Ш-550	16	550	0-750	0,8-10	-	1,2/1,5	Планетарний редуктор зі сталевими шестернями
 3 Ш-550 М	17	550	0-750	0,8-10	-	1,2/1,4	Система регулювання та обмеження обертів
 3 Ш-600	20	600	0-750	0,8-10	20+1	1,3/1,5	Сервісні кришки для заміни вугільних щіток Надійний контроль над інструментом

ЗЕНИТ
електроінструмент

Максимальний крутний момент, Нм	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Кількість позицій моменту затягування	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3 Ш-550 профі	18	550	0-750	0,8-10	-	1,3/1,5	Планетарний редуктор зі сталевими шестернями Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
 3 Ш-580 профі	28	580	0-350/ 0-1100	0,8-10	19+1	1,5/1,6	Двошвидкісний планетарний редуктор зі сталевими шестернями Двомуфтовий напівметалевий патрон

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Дрилі



Ударні дрилі, крім функції свердління, мають можливість свердління з ударом. Це дозволяє працювати ними не тільки з деревом і металом, а й з каменем, бетоном, та іншими матеріалами високої щільності. Безударні дрилі можна використовувати тільки для свердління дерева, металу та пластику. При цьому вони відрізняються більшою точністю при свердлінні. Великий вибір моделей дозволить підібрати інструмент під будь-які ремонтні та будівельні потреби.

ЗД-1000

арт. 840537



Особливості



Тривалий термін експлуатації для масштабних робіт

Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву

Підшипник вихідного валу замість втулки ковзання

Вихідний вал з міцної сталі для тривалого навантаження

Надійний трикулачковий зубчастовісцевий патрон

Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"

Гумова накладка на основній рукоятці

Обмежувач глибини свердління



Комплектація



1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини свердління
7. Ключ до патрона
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка



Особливості



- Надійний трикулачковий зубчастовінецевий патрон
- Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Гумова накладка на основній рукоятці
- Обмежувач глибини свердління
- Надійний контроль над інструментом
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи



Комплектація



1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини свердління
7. Ключ до патрона
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗД-1020

арт. 845252



Особливості



- Надійний контроль над інструментом
- Вихідний вал з міцної сталі для тривалого навантаження
- Надійний трикулачковий зубчастовінцевий патрон
- Потужний двигун
- Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Гумова накладка на основній рукоятці
- Обмежувач глибини свердління



Комплектація



1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини свердління
7. Ключ до патрона
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Вихідний вал з міцної сталі для тривалого навантаження
- Надійний трикулачковий зубчастовінецевий патрон
- Потужний двигун
- Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Гумові накладки на корпусі та основній рукоятці
- Обмежувач глибини свердління
- Два підшипника вихідного валу замість втулки ковзання



Комплектація



1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Глибиномір
7. Ключ до патрона
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗДП-550 профі

арт. 840539



Особливості



- Мала вага та компактний розмір
- Гачок для поясного ремня
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Якісний двомуфтовий швидкозатискний патрон
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона



Комплектація



1. Дриль електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пакувальна коробка



Особливості



- Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Вихідний вал з міцної сталі для тривалого навантаження
- Надійний трикулачковий зубчастовінцевий патрон
- Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"
- Система регулювання та обмеження швидкості обертання патрона
- Підшипник вихідного валу замість втулки ковзання
- Металева передня рукоятка та обмежувач глибини свердління



Комплектація



1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини свердління
7. Ключ до патрона
8. Вугільна щітка (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗДП-1250 профі

арт. 845254



Особливості



- Тривалий термін експлуатації для масштабних робіт
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Вихідний вал з міцної сталі для тривалого навантаження
- Надійний трикулачковий зубчастовінцевий патрон
- Два режими: "Свердління / Свердління з ударом"
- Два підшипника вихідного валу замість втулки ковзання
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація






1. Дриль ударний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Обмежувач глибини свердління
7. Ключ до патрона
8. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик


	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 3Д - 1000	1000	0-2800	1,5-13	1,9/2,3	Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву Підшипник вихідного валу замість втулки ковзання
 3Д - 820	820	0-3500	1,5-13	1,4/1,7	Гумова накладка на основній рукоятці Надійний контроль над інструментом
 3Д - 1020	1020	0-3300	1,5-13	1,6/1,9	Вихідний вал з міцної сталі Потужний двигун
 3Д - 1170	1170	0-3300	1,5-13	1,7/2,1	Два підшипника вихідного валу Надійний контроль над інструментом

ЗЕНИТ
електроінструмент

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір патрона, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 3ДП - 550 профі	550	0-3300	0,8-10	1,1/1,5	Мала вага і компактний розмір Гачок для поясного ременя
 3ДП - 1000 профі	1000	0-2700	1,5-13	2,5/3,0	Корпус редуктора з алюмомагнієвого сплаву Підшипник вихідного валу замість втулки ковзання
 3ДП - 1250 профі	1250	0-3300	1,5-13	2,0/2,2	Вихідний вал з міцної сталі Два підшипника вихідного валу

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Міксери будівельні



Будівельний міксер - обов'язковий інструмент при роботі з будівельними сумішами. Без нього замішування розчинів, клеїв і фарб буде займати занадто багато часу. Міксери мають потужний двигун і відрізняються високою продуктивністю. Завдяки регулятору обертів, міксерна насадка плавно занурюється в розчин, і він не розбризкується. Високий крутний момент, надійність та ергономіка моделей дозволяють швидко впоратися з масштабними роботами без зайвих зусиль.

ЗМС-1600 профі

арт. 834607



Особливості



Двошвидкісний редуктор

Гартування зубців шестерень редуктора струмами високої частоти

Регулювання швидкості обертання міксерної насадки

Можливість використання міксерних насадок діаметром до 120 мм для важких розчинів

Ергономічний дизайн для надійного контролю над інструментом

Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація



1. Міксер будівельний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Міксерна насадка
7. Ріжковий гайковий ключ
8. Пакувальна коробка

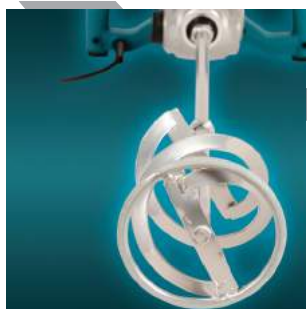
ЗМС-1700 профі

арт. 846808



ЗЕНИТ ПРОФИ

Особливості



- Система "плавний пуск"
- Двошвидкісний редуктор
- Гартування зубців шестерень редуктора струмами високої частоти
- Регулювання швидкості обертання міксерної насадки
- Можливість використання міксерних насадок діаметром до 140 мм
- Ергономічний дизайн для надійного контролю над інструментом
- Довжина гумового електрошнура 2 метри



Комплектація



1. Міксер будівельний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Міксерна насадка
6. Ключ (2 шт.)
7. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик



3МС-1600 профі



3МС-1700 профі

Максимальна потужність, Вт	1600	1700
Швидкість обертання шпинделя, об/хв	0-350/0-700	240-500/380-850
Максимальний діаметр лопатей міксерної насадки, мм	120	135
Різьба шпинделя	M14	M14
Вага нетто/брутто, кг	5,5/6,0	4,5/5,5
Конструктивні особливості	Двошвидкісний редуктор Зручність у роботі	Система "плавний пуск" Двошвидкісний редуктор

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Лобзики Рубанки Фрезер



Для робіт із деревом та пластиком часом потрібне спеціальне обладнання. **Лобзик, рубанок і фрезер** - це вузькоспеціалізовані інструменти, які потрібні майстру для точних робіт. Кожна модель оснащена потужним двигуном та якісними підшипниками. Кнопка блокування пускової клавіші робить тривалу роботу набагато зручнішою. Всі інструменти мають ряд особливостей, спрямованих на збільшення ресурсу і підвищення точності робіт.



Особливості



- Досконала система регулювання амплітуди маятникового ходу
- Система регулювання та обмеження частоти ходів штока
- Швидкозатискний патрон пиляльного полотна
- Нахил сталеві опорної платформи вправо / вліво до 45°
- Гумова накладка на основній рукоятці
- Лазерний показник лінії різі
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи



Комплектація



1. Лобзик електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Ключ
6. Пакувальна коробка

ЗПЛ-950 профі

арт. 834280



Особливості



Лита алюмінієва опорна платформа з системою швидкої зміни кута нахилу "Click"

Підвищена зносостійкість вузлів та деталей

Зручні відсіки для зберігання пиляльних полотен

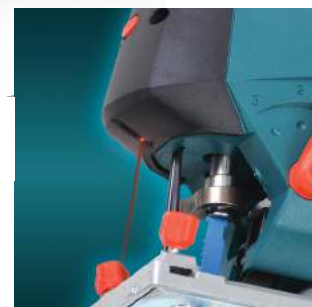
Система регулювання та обмеження частоти ходів штока

Швидкозатискний патрон пиляльного полотна

Перемикач режимів пиловидалення "обдуб робочої поверхні / відвід у пиросос"

Нахил опорної платформи вправо / вліво до 45°

Лазерний показчик лінії різь



Комплектація

1. Дриль електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Пиляльне полотно
7. Пластиковий кейс



ЗР-780

арт. 841510



780 W



16000
RPM



0-10
mm



kg
2.1/2.5



Особливості



- Багатоступенева система регулювання глибини стругання 2 мм в один прохід
- Надійний двигун
- Опорна платформа з алюмінієвого сплаву
- Вибірка чверті до 10 мм
- Зносостійкий механізм
- Легкість в роботі та просте обслуговування



Комплектація



1. Рубанок ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Ключ
6. Ремінь
7. Пакувальна коробка

ЗРП-1100 профі

арт. 841422



Особливості



- Багатоступенева система регулювання глибини стругання до 3 мм в один прохід
- Додаткова опорна рукоятка
- Опорна платформа з алюмінієвого сплаву
- Гумові накладки на рукоятках
- Опорна рама для стаціонарного використання
- Паркувальна опора для запобігання пошкодження ножів після стругання
- Вибір напрямку викиду стружки
- Вибірка чверті до 12 мм



Комплектація



1. Рубанок ручний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Платформа для стаціонарного використання
6. Бокова лінійка-упор, кронштейн, болт смушковий
7. Боковий упор, гвинт, смушкова гайка
8. Набір ключів
9. Мішок для збору стружки
10. Блокатор увімкненого положення пускової клавiшi
11. Захисна планка
12. Пакувальна коробка

ЗФР-8/1600

арт. 841727



Особливості



- Високоточне регулювання глибини фрезерування з калібрувальною шкалою
- Сім фіксованих положень глибини фрезерування
- Система регулювання швидкості обертання шпинделя
- Цангові патрони розміром 6 мм і 8 мм
- Гумові накладки на рукоятках
- Опорна платформа та нижня частина корпусу електродвигуна з алюмінієвого сплаву
- Якісна заливка обмоток ротора і статора





Комплектація



1. Вертикальна фрезерна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Ключ
6. Паралельний упор з двома напрямними штангами
7. Цанговий патрон 6 мм
8. Цанговий патрон 8 мм
9. Набір фрез (12 шт.)
10. Вугільна щітка (2 шт.)
11. Насадка для під'єднання пирососа
12. Набір елементів кріплення
13. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик

	Максимальна потужність, Вт	Число ходів штока, хід/хв	Максимальна глибина пропилю в дереві, мм	Максимальна глибина пропилю в металі, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 ЗПЛ-1050 М	1050	500-3000	65	8	2,2/2,5	Досконала система регулювання амплітуди маятникового ходу Лазерний показчик лінії різь	ЗЕНИТ
 ЗПЛ-950 профі	950	0-3000	110	10	2,7/3,5	Перемикач режимів видалення тирси Пластиковий кейс	ЗЕНИТ профі

	Максимальна потужність, Вт	Максимальна ширина стругання в один прохід, мм	Максимальна глибина стругання в один прохід, мм	Вибірка чверті, мм	Частота обертання барабана, об/хв	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 ЗР-780	780	82	2	0-10	16000	2,1/2,5	Багатоступенева система регулювання глибини стругання Вибірка чверті до 10 мм	ЗЕНИТ
 ЗРП-1100 профі	1100	82	3	0-12	16500	4,5/4,8	Опорна рама для стаціонарного використання Вибір напрямку викиду стружки	ЗЕНИТ профі

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір цангового патрона, мм	Максимальна глибина занурення фрези, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 ЗФР-8/1600	1600	11500-34000	8 і 6	52	3,8/4,2	Високоточне регулювання глибини фрезерування Набір фрез (12 одиниць)	ЗЕНИТ

Пилки — спеціальні



Для роботи з пиломатеріалами при ремонті та будівництві обов'язково знадобиться **торцювальна, дискова (ручна циркулярна)** або **шабельна пила**. Кожен з цих інструментів забезпечить точну та акуратну обробку заготовок. Всі моделі оснащені потужним двигуном. Завдяки ергономічній і зручній конструкції досягається надійний контроль над інструментом.

ЗСП-1300

арт. 844129



Особливості



- Система регулювання та обмеження частоти ходів штока
- Гумові накладки на корпусі та основній рукоятці
- Патрон для безінструментального встановлення та заміни пиляльного полотна
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Якісна заливка обмоток ротора і статора
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація



1. Пила шабельна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Пиляльне полотно по дереву (2 шт.)
4. Пиляльне полотно по металу (2 шт.)
5. Пиляльне полотно по пластику (2 шт.)
6. Ключ шестигранний
7. Вугільна щітка (2 шт.)
8. Гарантійний талон
9. Додаток № 1
10. Пакувальна коробка



Особливості



- Гумові накладки на рукоятках
- Регулювання кута нахилу розпилю
- Регулювання глибини занурення пиляльного диска
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Фрезеровані та загартовані зубці деталей редуктора



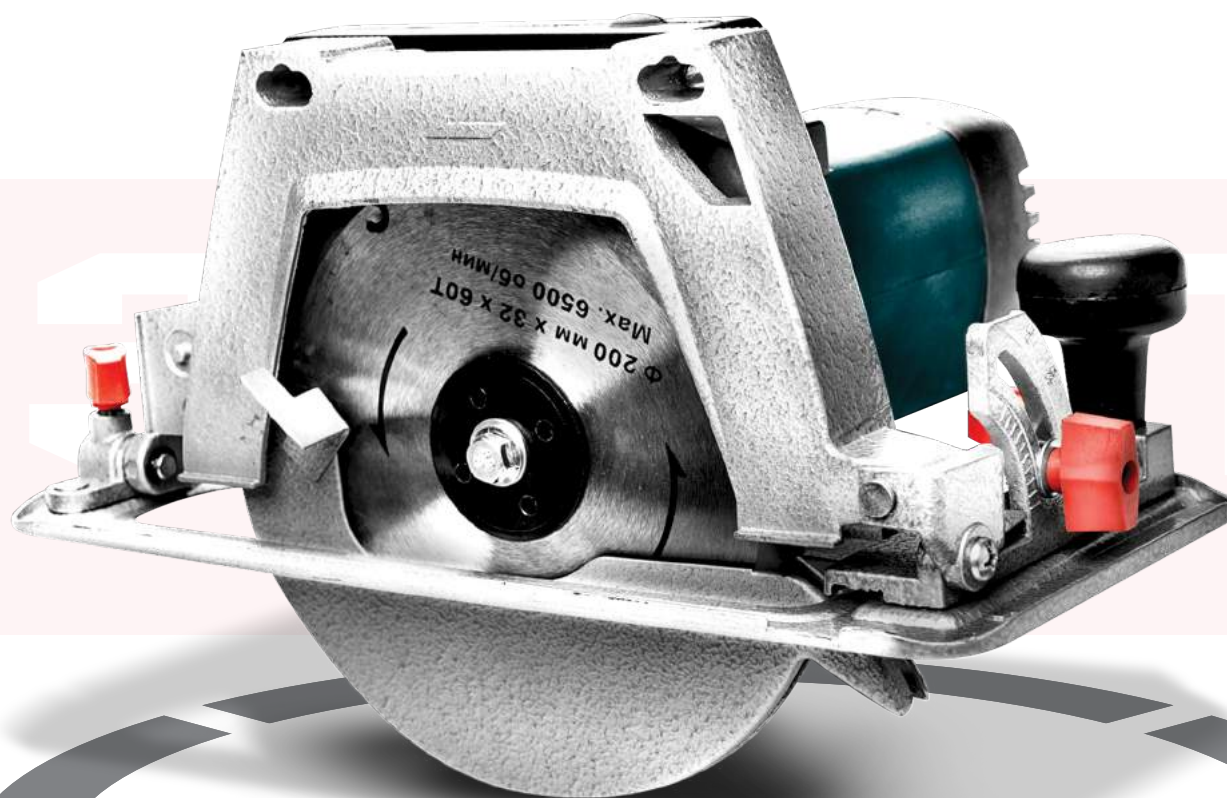
Комплектація



1. Пила циркулярна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Паралельний упор
6. Шестигранный ключ
7. Пиляльний диск
8. Пакувальна коробка

ЗПЦ-2300

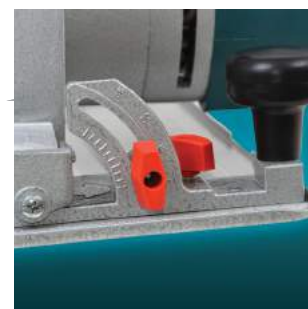
арт. 825831



Особливості



- Регулювання кута нахилу розпилу
- Регулювання глибини занурення пиляльного диска
- Конструкція передбачає роботу в перевернутому стані при стаціонарному використанні
- Якісний захист від пилу
- Фрезеровані та загартовані зубці деталей редуктора



Комплектація



1. Пила циркулярна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Затискача струбцина (2 шт.)
6. Розклинюючий ніж
7. Набір кріпильних деталей
8. Пиляльний диск
9. Блокатор кнопочки ввімкнення
10. Паралельний упор
11. Адаптер для засобів видалення тирси
12. Ключ
13. Пакувальна коробка



1800 W



190 mm



4700 RPM



4.1/4.7



Особливості



- Покращений захист обмоток ротора і статора
- Гумові накладки на основній рукоятці
- Регулювання кута нахилу розпили
- Надійний контроль над інструментом
- Фрезеровані та загартовані зубці деталей редуктора
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри



Комплектація

1. Пила циркулярна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Паралельний упор
6. Пиляльний диск
7. Комплект щіток електродвигуна
8. Пакувальна коробка



ЗП-210/1750 профі

арт. 846810



1750 W



210 mm



5000 RPM



kg
6.3/7.1



Особливості



- Регулювання кута нахилу маятникової стійки ліво до 45°
- Поворотний стіл для точного розпилу
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Фіксатор заготовки
- Точний різ
- Ефективне відведення стружки
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей



Комплектація



1. Пила торцювальна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Мішок для збору пилу
7. Шестигранний ключ (2 шт.)
8. Струбцина фіксації заготовки
9. Висувна опора (2 шт.)
10. Пиляльний диск
11. Пакувальна коробка



Особливості



- Механізм протягування на двох паралельних штангах
- Лазерний показник лінії розпилу
- Регулювання кута нахилу маятникової стійки вправо / вліво до 45 °
- Поворотний стіл для точного розпилу
- Дві висувні опори
- Гумова накладка на рукоятці управління
- Ефективне відведення стружки
- Якісна заливка обмоток ротора і статора



Комплектація





1. Пила торцювальна електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Вугільна щітка (2 шт.)
6. Мішок для збору пилу
7. Висувна опора (2 шт.)
8. Шестигранный ключ
9. Струбцина фіксації заготовки
10. Пиляльний диск
11. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик

	Максимальна потужність, Вт	Число ходів шлітка, хід/хв	Довжина ходу, мм	Максимальна глибина пропилу в дереві, мм	Максимальна глибина пропилу в металі, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗСП-1300	1300	0-2800	20	120	6	2,8/3,0	Система регулювання частоти ходів шлітка Патрон для швидкого монтажу пиляльного полотна

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання диска на холостому ході, мм	Діаметр пиляльного диска, мм	Глибина пропилу при 90°, мм	Посадковий діаметр диска, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗПЦ-1950 М	1950	4800	185	65	20	3,6/4,1	Регулювання глибини занурення диска Сервісні кришки для заміни вугільних щіток
 ЗПЦ-2300	2300	5500	200	68	32	5,9/7,6	Можливість роботи у перевернутому стані при стаціонарному використанні Міцні зубці деталей редуктора
 ЗПЦ-1800 профі	1800	4700	190	67	46	4,1/4,7	Надійний контроль над інструментом Підвищена зносостійкість вузлів і деталей

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання пиляльного диска, об/хв	Максимальна довжина пропилу, мм	Максимальна глибина пропилу, мм	Діаметр пиляльного диска, мм	Посадковий діаметр пиляльного диска, мм	Кут нахилу пиляльного диска (вліво)	Кут повороту основи (поворотного столу)	Розмір пропилу (глибина x ширинка), мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості
 ЗТП-210/1750	1750	5000	120	50	210	30	0°-45°	-45°...0°...45°	кут повороту основи 0°, нахил диска 0°: 50x120 кут повороту основи 45°, нахил диска 0°: 50x80 кут повороту основи 0°, нахил диска 45°: 30x120 кут повороту основи 45°, нахил диска 45°: 30x80	6,3/7,1	Регулювання кута нахилу маятникової стійки вліво до 45° Поворотний стіл для точного розпилу
 ЗТП-255 / 2350 профі	2350	4500	300	72	255	30	0°-45°	-45°...0°...45°	кут повороту основи 0°, нахил диска 0°: 72x300 кут повороту основи 45°, нахил диска 0°: 72x200 кут повороту основи 0°, нахил диска 45°: 40x300 кут повороту основи 45°, нахил диска 45°: 40x200	13,0/15,0	Механізм протягування на двох паралельних штангах Лазерний покажчик лінії розпилу

Шліфмашини спеціальні



Для обробки заготовок з різних матеріалів слід звернути увагу на такі види електроінструмента: **полірувальна машина, гравер, стрічкова шліфмашина, вібраційна шліфмашина, орбітальна шліфмашина.** Кожен варіант має особливості, які допоможуть отримати якісний результат. Усі моделі характеризуються надійністю, ергономічністю та зручністю використання.

ЗГ-250 М

арт. 843851



Особливості



- Регулювання швидкості обертання шпинделя
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Гнучкий вал, стійка та опора стійки в комплекті поставки
- Висока швидкість обертання шпинделя
- Дві цапги в комплекті поставки
- Мала вага і невеликі габарити
- Гумові накладки на корпусі для надійного контролю над інструментом
- Тривалий термін експлуатації



Комплектація



1. Пряма шліфувальна машина електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Гнучкий вал
6. Набір шліфувальних насадок і змінних інструментів (40 шт.)
7. Штанга з гачком
8. Кронштейн для штанги
9. Пластиковий кейс

ЗГ-300 М

арт. 843853



Особливості



- Регулювання швидкості обертання шпинделя
- Додаткова передня рукоятка
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Гнучкий вал, стійка та опора стійки в комплекті поставки
- Зручний пластиковий бокс для зберігання насадок та аксесуарів
- Висока швидкість обертання шпинделя
- Три цанги в комплекті поставки
- Мала вага і невеликі габарити



Комплектація



1. Прямая шлифовальная машина электрическая
2. Инструкция з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Гнучкий вал
6. Набір шлифовальних насадок і змінних інструментів (120 шт.)
7. Стійка
8. Передня рукоятка
9. Пластиковий кейс

ЗГ-А 3019

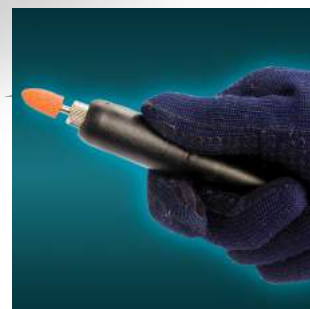
арт. 843854



Особливості



- Регулювання швидкості обертання шпинделя
- Додаткова передня рукоятка
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Висока швидкість обертання шпинделя
- Цанги трьох розмірів у комплекті поставки
- Мала вага і невеликі габарити
- Гумові накладки на корпусі для надійного контролю над інструментом
- Тривалий термін експлуатації



Комплектація



1. Пряма шліфувальна машина електрична
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Гнучкий вал
6. Набір шліфувальних насадок і змінних інструментів (190 шт.)
7. Пластиковий кейс

ЗВШ-350

арт. 825815



Особливості



- Низький рівень шуму
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Легка заміна шліфувального листа
- Мала вага і невеликі габарити
- Гумова накладка на рукоятці для надійного контролю над інструментом
- Тривалий термін експлуатації



Комплектація



1. Вібруюча шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Шліфувальний лист
6. Пакувальна коробка

ЗПМ-180/1800 профі

арт. 833582



1800 W



600-3000
RPM



180 mm



kg
3.1/3.4



Особливості



- Регулювання швидкості обертання шпинделя
- Висока ефективність і зручність в роботі
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток
- Фіксація шпинделя для швидкої зміни полірувальної насадки
- Підвищена зносостійкість вузлів та деталей
- Якісна заливка обмоток ротора і статора
- Гумовий манжет на опорному підшипнику хвостовика ротора



Комплектація



1. Полірувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Полірувальний диск
7. Шестигранний ключ
8. Пакувальна коробка

ЗЛШ-1000

арт. 826148



Особливості



- Регулювання швидкості
- Механізм ручного центрування стрічки
- Система пиловідведення з адаптером для шланга пилососа або мішка для пилу
- Гумова накладка на рукоятці для надійного контролю над інструментом
- Опорна передня рукоятка
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Можливість встановлення у стаціонарне положення за допомогою струбцин
- Сервісні кришки для швидкої та зручної заміни вугільних щіток



Комплектація



1. Стрічкова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Стрічка шліфувальна
6. Мішок для збору пилу
7. Пакувальна коробка

ЗЛШ-1000 профі

арт. 833389



Особливості



- Регулювання швидкості
- Механізм ручного центрування стрічки
- Система відведення пилу в мішок для збору пилу
- Гумова накладка на рукоятці для надійного контролю над інструментом
- Трипозиційна опорна передня рукоятка
- Відкидний передній алюмінієвий кожух для роботи в якості "електронапилка"
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Можливість встановлення у стаціонарне положення за допомогою струбцин



Комплектація



1. Стрічкова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Мішок для збору пилу
6. Пакувальна коробка
7. Струбцина для стаціонарного встановлення (2 шт.)

ЗШО-400

арт. 844119



Особливості



- Низький рівень шуму
- Клавішний вимикач
- Діаметр шліфувальної платформи 125 мм
- Тип фіксації шліфувального круга "липучка"
- Пилівідвідний патрубок для під'єднання мішка для пилу або шланга пилососа
- Швидка заміна шліфувального круга
- Гумова накладка на рукоятці для надійного контролю над інструментом
- Мала вага і невеликі габарити



Комплектація



1. Ексцентрикова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Мішок для збору пилу
6. Шліфувальний лист
7. Пакувальна коробка

ЗШО-450 Р

арт. 846332



Особливості



- Регулювання частоти вібрації
- Низький рівень шуму
- Клавішний вимикач
- Діаметр шліфувальної платформи 125 мм
- Тип фіксації шліфувального круга "липучка"
- Пилівідвідний патрубок для під'єднання мішка для пилу або шланга пилососа
- Швидка заміна шліфувального круга
- Гумова накладка на рукоятці для надійного контролю над інструментом



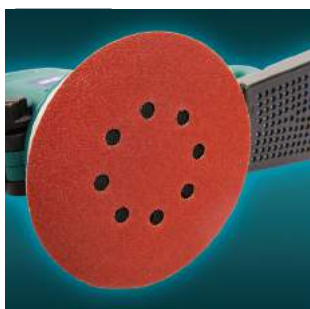
Комплектація

1. Ексцентрикова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Контейнер для збору пилу
6. Шліфувальний лист (2 шт.)
7. Пакувальна коробка





Особливості



- Система регулювання та обмеження частоти вібрації
- Дві алюмінієві шліфувальні платформи діаметром 125 мм та 150 мм
- Гумові накладки на корпусі та основній рукоятці
- Пилівідвідний патрубок для під'єднання мішка для пилу або шланга пилососа
- Корпус редуктора з алюмінієвого сплаву
- Багатопозиційна опорна передня рукоятка
- Кнопка блокування пускової клавіші для режиму тривалої роботи
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри






Комплектація





1. Ексцентрикова шліфувальна машина
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Шліфувальна платформа діаметром 125 мм
6. Шліфувальна платформа діаметром 150 мм
7. Пластиковий контейнер для збору пилу
8. Шліфувальний лист
9. Пакувальна коробка




Порівняння характеристик

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Розмір цанги, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3Г-250 M	250	10000-32000	2,2/3,2	0,6/1,8	Набір аксесуарів і насадок (40 од.) Пластиковий кейс	ЗЕНІТ стандарт
 3Г-300 M	300	10000-32000	1,6/2,4/3,2	0,7/2,0	Зручний бокс із насадками та аксесуарами (120 од.) Пластиковий кейс	
 3Г-A 3019 профи	300	10000-32000	1,6/2,4/3,2	0,7/2,5	Набір аксесуарів і насадок (190 од.) Зручний пластиковий кейс із прозорою верхньою кришкою	

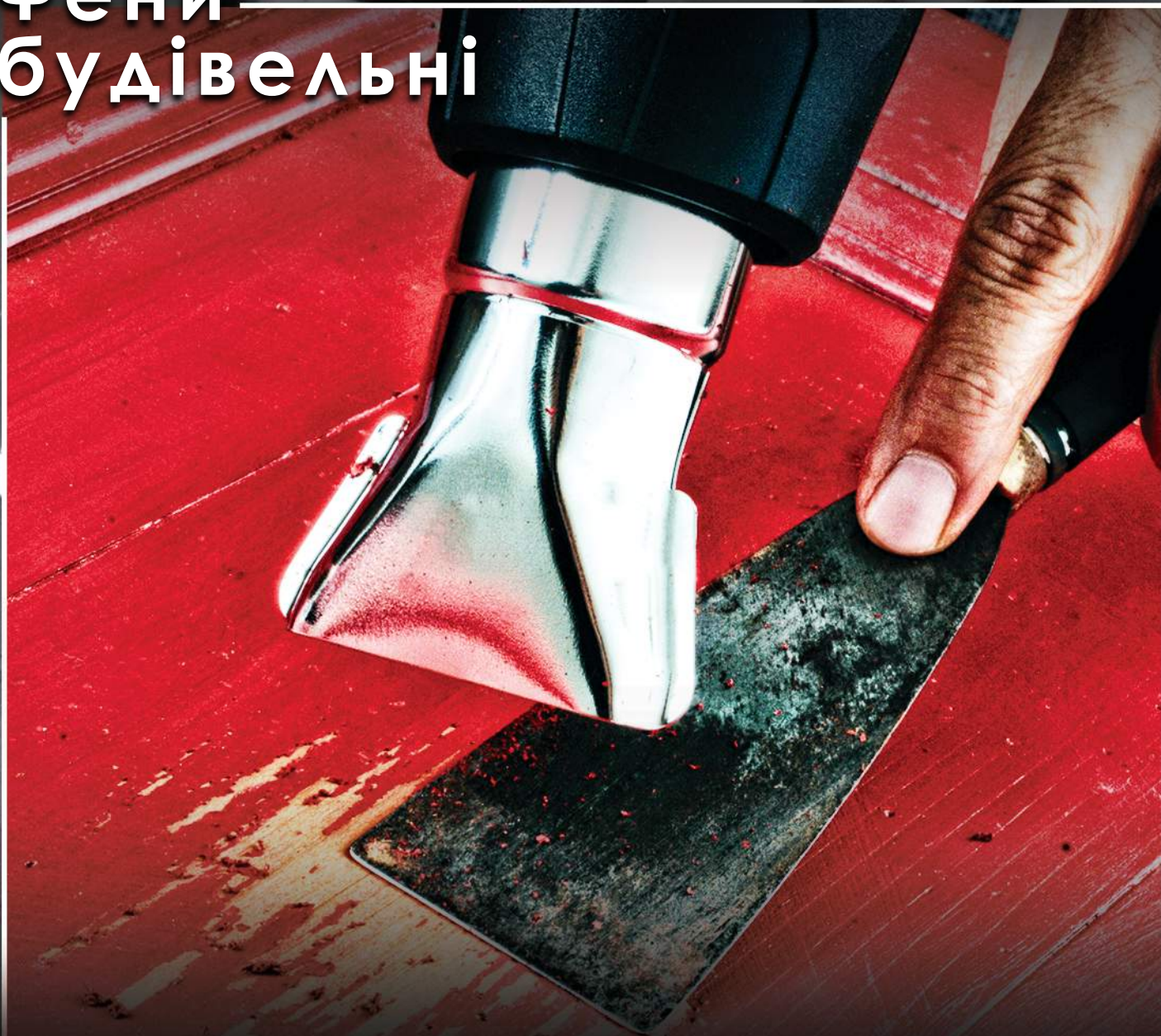
	Максимальна потужність, Вт	Частота коливань, хв ⁻¹	Розмір шліфувальної поверхні, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3ВШ-350	350	11000	90x187	1,1/1,3	Кнопка блокування пускової клавіші Мала вага і невеликі габарити	ЗЕНІТ стандарт

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання шпинделя, об/хв	Діаметр опорної платформи, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3ПМ-180/1800 профи	1800	600-3000	180	3,1/3,4	Висока ефективність і зручність в роботі Ергономічні рукоятки	ЗЕНІТ профи

	Максимальна потужність, Вт	Розмір стрічки, мм	Центрування стрічки	Максимальна швидкість руху стрічки, м/хв	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3ЛШ-1000	1000	76x533	ручне	220	3,5/4,0	Можливість використання у перевернутому положенні Сервісні кришки для заміни вугільних щіток	ЗЕНІТ стандарт
 3ЛШ-1000 профи	1000	76x457	ручне	120-260	3,1/3,8	Відкидний передній кожух для режиму "електронапилко" Можливість використання у перевернутому положенні	ЗЕНІТ профи

	Максимальна потужність, Вт	Швидкість обертання, об/хв	Частота коливань, хв ⁻¹	Розмір шліфкруга, мм	Вага нетто/брутто, кг	Конструктивні особливості	
 3ШО-400	400	14000	28000	125	1,2/1,3	Мала вага і компактні габарити Надійний контроль над інструментом	ЗЕНІТ стандарт
 3ШО-450 P	450	5000-12000	-	125	1,6/1,7	Регулювання частоти вібрації Мала вага і компактні габарити	
 3ШО-600 2П профи	600	4000-13000	8000-26000	125 і 150	2,8/3,0	Система регулювання частоти вібрації Дві алюмінієві шліфплатформи ø125 мм і ø150 мм	

Фени будівельні



Будівельний фен має безліч варіантів застосування: паяння, лудіння, зміна форми пластику, зняття старої фарби, нагрів термозбіжних рукавів і т. п. Також інструмент використовується для розморожування металевих водопровідних труб, сходів, автомобільних замків. Зручна і легка конструкція дозволяє довгий час утримувати фен у вільному положенні. При цьому прилад дуже стійкий при стаціонарному використанні.

ЗФ-2010 М2

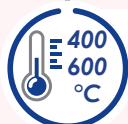
арт. 841798



2000 W



300/500
l/min



400
600
°C



kg
0.6/1.0



Особливості



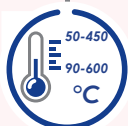
- Рокерний трипозиційний перемикач режимів
- Пістолетна рукоятка з фронтальним захистом від відбитого потоку гарячого повітря
- Два температурних режими
- Вбудований захист від перегріву
- Довжина гумового електрошнура 2 метри



Комплектація



1. Фен промисловий електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Пакувальна коробка



Особливості



- Повзунковий трипозиційний перемикач режимів
- Плавне регулювання температури для різноманітних робіт
- Пістолетна рукоятка з фронтальним захистом від відбитого потоку гарячого повітря
- Два температурних режими
- Вбудований захист від перегріву



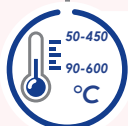
Комплектація

1. Фен промисловий електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Пакувальна коробка



ЗФ-Е 2000 К

арт. 841800



Особливості



- Повзунковий трипозиційний перемикач режимів
- Плавне регулювання температури для різноманітних робіт
- Вбудований захист від перегріву
- Два температурних режими
- Пістолетна рукоятка з фронтальним захистом від відбитого потоку гарячого повітря
- Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
- Чотири насадки та шкребок у комплекті поставки



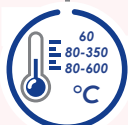
Комплектація



1. Фен промисловий електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Пластиковий кейс
6. Набір аксесуарів (4 насадки та шкребок)

ЗФ-К 2000

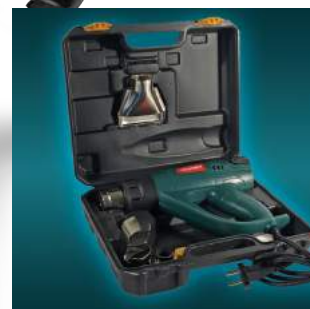
арт. 841801



Особливості



- Світлодіодний сегментний дисплей
- Три температурних режими
- Повзунковий чотирьохпозиційний перемикач режимів
- Пластиковий кейс для зручного зберігання і транспортування
- Плавне регулювання температури двома кнопками
- Вбудований захист від перегріву
- Довжина гумового електрошнурка 2 метри
- Чотири насадки та шкребок у комплекті поставки



Комплектація

1. Фен промисловий електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Пластиковий кейс
6. Набір аксесуарів
(4 насадки та шкребок)



Порівняння характеристик



3Ф-2010 M2



3Ф-Е 2000



3Ф-Е 2000 К



3Ф-К 2000

Максимальна потужність, Вт	2000	2000	2000	2000
Система регулювання температури і потоку повітря	двоступенева	двоступенева	двоступенева	триступенева
Потік повітря / температура потоку	режим I: 300 л/хв / 400 °С режим II: 500 л/хв / 600 °С	режим I: 250 л/хв / 50-450 °С режим II: 500 л/хв / 90-600 °С	режим I: 250 л/хв / 50-450 °С режим II: 500 л/хв / 90-600 °С	режим I: 500 л/хв / 60 °С режим II: 300 л/хв / 80-350 °С режим III: 500 л/хв / 80-600 °С
Вага нетто/брутто, кг	0,6/1,0	0,6/1,0	0,6/1,8	0,7/1,7
Конструктивні особливості	Два температурних режими Захист від перегріву	Плавне регулювання температури Захист від перегріву	Плавне регулювання температури Пластиковий кейс з насадками	Світлодіодний сегментний дисплей Плавне регулювання температури двома кнопками

ЗЕНИТ
електроінструмент

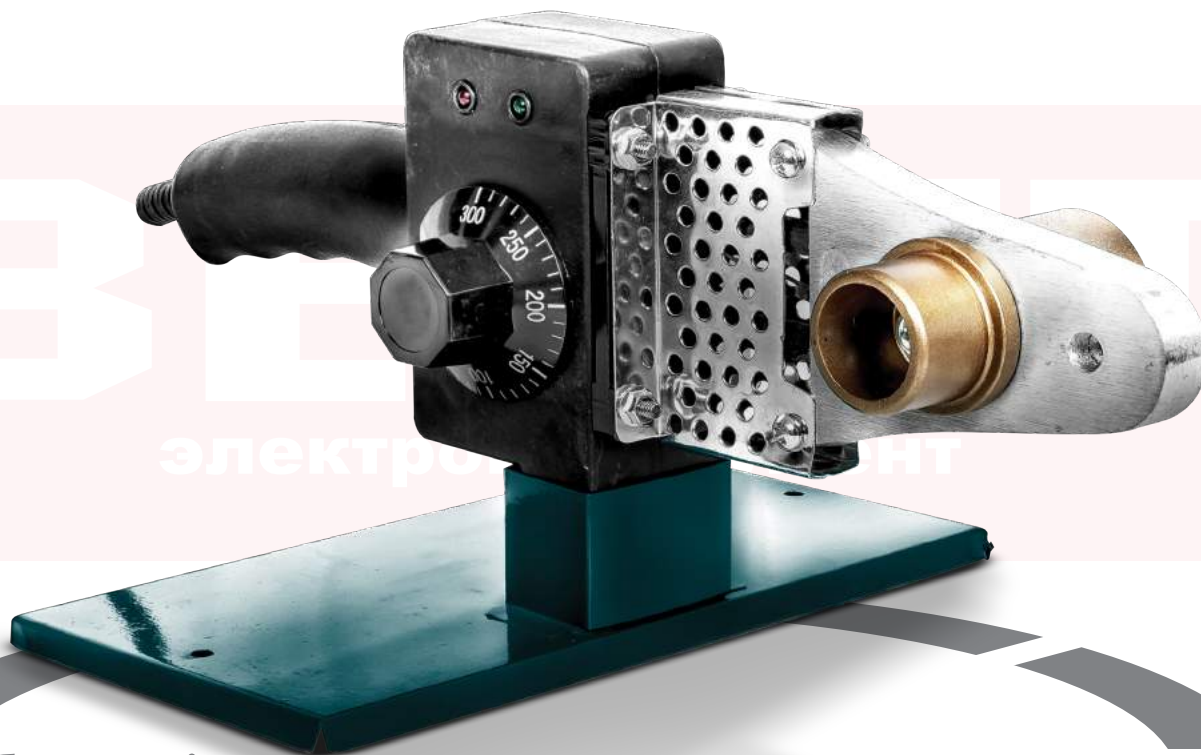
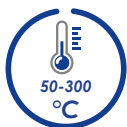
Паяльники для пластикових труб



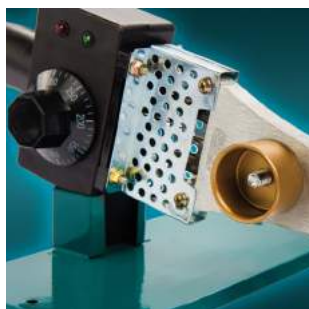
Паяльники для пластикових труб призначені для зварювання трубопроводів з поліпропілену та ПВХ. Можуть використовуватися як на підставці, так і в нефіксованому положенні для роботи у важкодоступних місцях. Точний терморегулятор дозволяє підтримувати необхідний рівень нагріву. Для кращого контролю, кожна модель оснащена індикаторами ввімкнення і нагрівання. До комплекту входить набір насадок, який дозволяє працювати з трубами різних діаметрів.

ЗПТ-850

арт. 843867



Особливості



Змінні насадки з тефлоновим покриттям Ø20 мм, Ø25 мм, Ø32 мм

Комбінований шестиграний ключ-викрутка, гвинти кріплення насадок і підставка-тримач у комплекті поставки



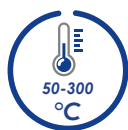
Комплектація



1. Паяльник для пластикових труб
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Підставка-тримач для паяльника
6. Ключ-шестигранник
7. Змінні насадки
(штуцер + гільза) 3 компл.
8. Викрутка
9. Металевий кейс

ЗПТ-1100

арт. 841420



Особливості



- Змінні насадки з тефлоновим покриттям
Ø20 мм, Ø25 мм, Ø32мм, Ø40 мм, Ø50 мм,
Ø63 мм
- Точний терморегулятор з плавним
регулюванням температури в діапазоні
від 50 °C до 300 °C
- Викрутка, шестигранний ключ, гвинти
кріплення насадок і підставка-тримач у
комплекті поставки



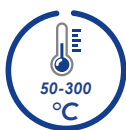
Комплектація



1. Паяльник для пластикових труб
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Підставка-тримач для паяльника
6. Ключ-шестигранник
7. Змінні насадки
(штуцер + гільза) 6 компл.
8. Викрутка
9. Металевий кейс

ЗПТ-2000 М

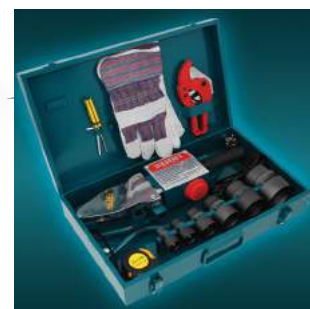
арт. 841418



Особливості



- 2 режими роботи (2×1000 Вт) для зварювання труб малих і великих діаметрів
- Змінні насадки з тефлоновим покриттям Ø20 мм, Ø25 мм, Ø32мм, Ø40 мм, Ø50 мм, Ø63 мм
- У комплекті передбачені додаткові пристосування (вимірювальна рулетка, рукавички і труборіз)



Комплектація



1. Паяльник для пластикових труб
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Підставка-тримач для паяльника
6. Ключ-шестигранник
7. Вимірювальна рулетка
8. Змінні насадки (штуцер + гільза) 6 компл.
9. Трубні ножиці
10. Викрутка
11. Рукавички
12. Металевий кейс

Порівняння характеристик



3ПТ-850

3ПТ-1100

3ПТ-2000 М

Максимальна потужність, Вт	850	1100	2000
Температура нагрівального елемента	50 °С - 300 °С	50 °С - 300 °С	50 °С - 300 °С
Змінні насадки для труб діаметром, мм	20/25/32	20/25/32/40/50/63	20/25/32/40/50/63
Час розігріву, хв	10	10	10
Вага нетто/брутто, кг	0,7/1,4	1,0/3,0	1,3/4,7
Конструктивні особливості	Змінні насадки з тефлоновим покриттям	Змінні насадки з тефлоновим покриттям Точний терморегулятор (від 50 °С до 300 °С)	2 режими роботи (2×1000 Вт) Змінні насадки з тефлоновим покриттям

ЗЕНИТ
електроінструмент

Заточувальні верстати



Універсальні **заточувальні верстати** служать для заточення ріжучих інструментів і грубого шліфування металевих деталей. Верстати для заточування пиляльних ланцюгів призначені для швидкого загострення ланцюгів. Проста стійка конструкція і низький рівень шуму роблять працю з цим обладнанням більш зручною. Екран зі спеціального прозорого полімеру і захисний кожух гарантують підвищену безпеку процесу. Заточувальні верстати допоможуть виконати точну і якісну обробку інструментів.

ЗСТ-150/350

арт. 825805



Особливості



- Надійний асинхронний двигун, який не потребує технічного обслуговування
- Регульовані упори
- Невеликі габарити і вага
- Металева станина з монтажними отворами для надійної фіксації
- Широкі поворотні іскрогасники
- Пилозахищена клавша вимикача
- Абразивні круги із зернистістю 40 і 80
- Довжина гумового електрошнура 1,5 метри



Комплектація

1. Верстат заточувальний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Елементи фіксації захисного екрана (комплектів) 2 шт.
6. Захисний екран (2 шт.)
7. Упор із фіксаторами (2 шт.)
8. Шліфувальний круг (2 шт.)
9. Пакувальна коробка



ЗСТ-200/400

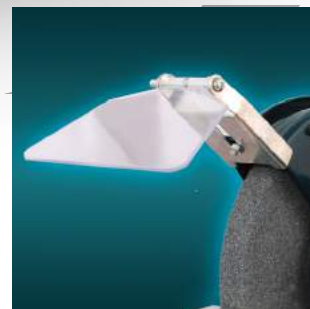
арт. 825581



Особливості



- Надійний асинхронний двигун, який не потребує технічного обслуговування
- Регульовані упори
- Металева станина з монтажними отворами для надійної фіксації
- Широкі поворотні іскрогасники
- Абразивні круги із зернистістю 40 і 80
- Довжина гумового електрошнурка 1,5 метри



Комплектація



1. Верстат заточувальний електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Елементи фіксації захисного екрану (комплектів) 2 шт.
6. Захисний екран (2 шт.)
7. Упор із фіксаторами (2 шт.)
8. Шліфувальний круг (2 шт.)
9. Пакувальна коробка

ЗДЦ-350

арт. 841462



Особливості



- Колекторний двигун постійного струму
- Підсвічування робочого простору
- Металева основа зі шкалою від -35° до +35°
- Автоматичне натягування ланцюга
- Надійна фіксація ланцюга
- Вбудований інвертор для перетворення мережевого змінного струму на постійний
- Захисний екран з прозорого полімеру для безпечної роботи
- Низький рівень шуму



Комплектація



1. Верстат для заточування пиляльних ланцюгів електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток № 1
5. Заточувальний абразивний диск
6. Ключ ріжковий
7. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик



3CT-150/350



3CT-200/400



3ДЦ-350

Максимальна потужність, Вт	350	400	350
Швидкість обертання шпинделя, об/хв	2950	2950	5000
Кут повороту робочого столу	-	-	-35° ... +35°
Клас захисту (ступінь захисту)	I (IP 23)	I (IP 23)	II (IP 21)
Діаметр диска, мм	150	200	104
Діаметр шпинделя, мм	12,7	16	22,2
Вага нетто/брутто, кг	4,1/4,5	9,0/9,4	2,3/2,6
Конструктивні особливості	Надійний асинхронний двигун Абразивні круги із зернистістю 40 і 80	Надійний асинхронний двигун Абразивні круги із зернистістю 40 і 80	Підсвічування робочого простору Металева основа зі шкалою від -35° до +35°

ЗЕНИТ
електроінструмент

Плиткоріз



За допомогою електричного **плиткоріза** можна швидко і без проблем надати кахлю необхідну форму і розмір. Інструмент відрізняється високою швидкістю виконання робіт, надійністю, зручністю та безпечністю використання.

Механізм нахилу і фіксації робочого столу забезпечує можливість різання під максимальним кутом 45° . Плиткорізи дають чистий, рівний зріз без сколів і тріщин, та не виділяють пилу в процесі роботи.

ЗЕН-800

арт. 843868



Особливості



- Надійний асинхронний двигун, який не потребує технічного обслуговування
- Висока надійність
- Легке керування
- Пилозахищені кнопки вимикача
- Піддон для води
- Розмір робочого столу 385×380 мм
- Шкала механізму нахилу і фіксації робочого столу з кроком 1°



Комплектація



1. Плиткоріз електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Верхній захисний кожух
6. Ключ (2 шт.)
7. Напрямна планка
8. Відрізний диск
9. Пакувальна коробка





ЗЕП-800

Максимальна потужність, Вт	800
Швидкість обертання диска на холостому ході, об/хв	2800
Діаметр пиляльного диска, мм	180
Посадковий діаметр пиляльного диска, мм	22,2
Максимальна глибина пропилу при 90°, мм	35
Максимальна глибина пропилу при 45°, мм	15
Розмір столу, мм	385x380
Вага нетто/брутто, кг	8,3/8,8
Конструктивні особливості	Пилозахисні кнопки вимикача Піддон для води

ЗЕНІТ
електроінструмент

Зварювальні апарати



Зварювальний апарат інверторного типу полегшить роботу зварювальника будь-якого рівня. Великий вибір моделей дозволяє підібрати обладнання з різним поєднанням функцій: антиприлипання електрода, економія електроенергії, легкий підпал, стабілізація дуги, турбо-режим і багато іншого. Апарати мають всі типи захисту, щоб зробити процес зварювання максимально безпечним і зручним.

ЗСИ-255 (ЗСИ-255 К)

арт. 845764
(арт. 845765)



Особливості



- Дисплей
- Регулювання зварювального струму в інтервалі 20-255 А
- Функція антиприлипання електрода "ANTI-STICK"
- Захист від термічного перевантаження
- Зварювальні кабелі (1,8 м і 1,2 м) у комплекті
- Пластиковий кейс (ЗСИ-255 К)



Комплектація

1. Зварювальний апарат інверторний
2. Пакувальна коробка
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Зварювальний кабель з електродотримачем
7. Зварювальний кабель з робочим затиском
8. Пластиковий кейс (ЗСИ-255 К)



ЗСИ-280 (ЗСИ-280 К)

арт. 845766
(арт. 845767)



Особливості



- Дисплей
- Регулювання зварювального струму в інтервалі 20-280 А
- Функція антиприлипання електрода "ANTI-STICK"
- Захист від термічного перевантаження
- Пластиковий кейс (ЗСИ-280 К)
- Покращений затискач маси і тримач електродів
- Зварювальні кабелі (2,3 м і 1,7 м) у комплекті



Комплектація

1. Зварювальний апарат інверторний
2. Пакувальна коробка
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Зварювальний кабель з електродотримачем
7. Зварювальний кабель з робочим затискачем
8. Пластиковий кейс (ЗСИ-280 К)



Порівняння характеристик



ЗСИ-255

ЗСИ-255 К

ЗСИ-280

ЗСИ-280 К

Максимальна потужність, Вт	5500	5500	6500	6500
Діапазон регулювання зварювального струму, А	20-255	20-255	20-280	20-280
Робочий цикл, %	75	75	75	75
ККД, %	85	85	85	85
Коефіцієнт потужності	0,93	0,93	0,93	0,93
Клас ізоляції	F	F	F	F
Ступінь захисту	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Діаметр використовуваних електродів, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-5,0	1,6-5,0
Вага нетто/брутто, кг	5,2/5,6	5,2/6,5	5,8/6,5	5,8/7,4
Конструктивні особливості	Дисплей для контролю зварювального струму Зварювальні кабелі (1,8 м і 1,2 м)	Дисплей для контролю зварювального струму Пластиковий кейс	Дисплей для контролю зварювального струму Покращені електродотримач і робочий затискач	Дисплей для контролю зварювального струму Пластиковий кейс

ЗЕНИТ
електроінструмент

МОТОПОМПИ



Мотопомпа призначена для перекачування чистої води у великих об'ємах. Інструмент допоможе полити сад і город, осушити колодязь або затоплений підвал, заповнити басейн. Представлені виробники відрізняються підвищеною продуктивністю при економічній витраті палива. Всі моделі мають вбудований зворотний клапан для швидкої підготовки помпи до роботи. Вхідний фільтр водозабірної рукава виключає засмічення крильчатки насоса, а невеликі габарити і вага забезпечують зручне зберігання і транспортування.

ЗМП-50 (ЗМП-80)

арт. 845774
(арт. 845775)



4.8 kW



196 cm³



3.6 l



22/23 kg



Особливості



- Глибина всмоктування - 7 метрів, висота подачі - до 24 метрів
(для моделі ЗМП-80 глибина всмоктування - 8 метрів, висота подачі - до 25 метрів)
- Продуктивність до 500 л/хв (для моделі ЗМП-80 до 1000 л/хв)
- Датчик аварійного відключення двигуна при низькому рівні масла в картері двигуна
- Міцна металева рама з гумовими амортизаційними опорами
- Корпус насоса з алюмагнієвого сплаву



Комплектація

1. Мотопомпа бензинова
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Забірний фільтр
6. Хомут (2 шт.)
7. З'єднувальний патрубок
8. Прокладка
9. Пакувальна коробка



Порівняння характеристик



	ЗМП - 50	ЗМП - 80
Діаметр вхідного і вихідного патрубків, мм	50	80
Висота підйому, м	24	25
Глибина всмоктування, м	7	8
Максимальна продуктивність, м³/г	30	60
Максимально допустимий діаметр частинок у воді, мм	5	5
Тип двигуна	4-тактний одноциліндровий	4-тактний одноциліндровий
Потужність двигуна, к.с.	6,5	6,5
Робочий об'єм двигуна, см³	196	196
Система запуску	ручний стартер	ручний стартер
Паливо	Бензин АІ-92	Бензин АІ-92
Місткість паливного бака, л	3,6	3,6
Об'єм масла в картері, л	0,6	0,6
Розміри, мм	485×390×420	520×390×435
Вага нетто/брутто, кг	20,5/21,5	22/23
Конструктивні особливості	Продуктивність до 500 л/хв Датчик аварійного відключення двигуна	Продуктивність до 1000 л/хв Датчик аварійного відключення двигуна

ЗЕНИТ
електроінструмент

Пили ланцюгові



Ланцюгова пила - це універсальний інструмент, який підійде для садово-паркових, ремонтних і будівельних робіт. Завдяки системі автоматичного змащення ланцюга, представлені в каталозі бензопили та електропили зручно використовувати і легко обслуговувати. Інерційне гальмо ланцюга посилює безпеку при роботі. Зносостійкі матеріали та деталі підвищують надійність і збільшують термін служби інструментів.

БПЛ-455/2250 (БПЛ-455/2250-2)

арт. 842471
(арт. 841790)



Особливості



- Система "легкий запуск"
- Надійний потужний двигун об'ємом 52 см³
- Хромове покриття стінок циліндра
- Рифлена передня рукоятка для надійного контролю над інструментом
- Антивібраційна система
- Довговічний високоефективний повітряний фільтр
- Комплектація з додатковими елементами пиляльної гарнітури (БПЛ-455/2250-2)



Комплектація

до моделі БПЛ-455/2250-2



1. Пила ланцюгова бензинова
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Пиляльний ланцюг
6. Напрямна шина
7. Захисний кожух пиляльної гарнітури
8. Ключ-викрутка
9. Пакувальна коробка
- В моделі БПЛ-455/2250-2:
10. Пиляльний ланцюг (2 шт.)
11. Напрямна шина (2 шт.)



2.3 kW



52 cm³



0.5 l



457 mm



kg

6.5/7.2



Особливості



- Високоякісний ударостійкий корпус
- Застосування зносостійких матеріалів для збільшення терміну експлуатації
- Система "легкий запуск"
- Зручно розташований регульовальний гвинт механізму натягу ланцюга
- Хромове покриття стінок циліндра
- Антивібраційна система
- "Праймер" - насос попередньої підкачки паливної суміші в карбюратор
- Легкий і швидкий доступ до повітряного фільтра



Комплектація



1. Пила ланцюгова бензинова
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Пиляльний ланцюг
6. Напрямна шина
7. Захисний кожух пиляльної гарнітури
8. Ключ-викрутка
9. Шестигранный ключ (2 шт.)
10. Надфіль
11. Ємкість мірна
12. зубчастий упор
13. Гвинт зубчастого упору (2 шт.)
14. Викрутка
15. Пакувальна коробка

БПЛ-455/2600 профі

арт. 843870



Особливості



- Знімна з чашки зчеплення привідна зірочка
- Система "легкий запуск"
- Зручно розташований регульовальний гвинт механізму натягу ланцюга
- Регульований високоякісний насос для мастила ланцюга
- Хромове покриття стінок циліндра
- Антивібраційна система
- Високоєфективний паперовий повітряний фільтр
- "Праймер" - насос попередньої підкачки паливної суміші в карбюратор



Комплектація



1. Пила ланцюгова бензинова
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Пиляльний ланцюг
6. Напрямна шина
7. Захисний кожух пиляльної гарнітури
8. Ключ-викрутка
9. Пакувальна коробка



Особливості



- Ергономічна і зручна модель з поздовжнім розташуванням двигуна
- Висока швидкість ланцюга забезпечує найкращу продуктивність
- Система запобігання від випадкового ввімкнення
- Автоматичне змащення ланцюга
- Ефективне гальмо ланцюга подвійної дії
- Масляний бак з прозорим віконцем для зручності контролю рівня масла
- Сервісні кришки для швидкої заміни вугільних щіток
- Шестерні редуктора зі сталі високої твердості для збільшеного ресурсу роботи



Комплектація



1. Пила ланцюгова електрична
2. Шина
3. Захисний кожух пиляльної гарнітури
4. Ланцюг
5. Ємкість мірна, 80 мл
6. Ключ універсальний
7. Вугільна щітка (2 шт.)
8. Інструкція з експлуатації
9. Гарантійний талон
10. Додаток №1
11. Пакувальна коробка

Порівняння характеристик



БПЛ-455/2250
(БПЛ-455/2250-2)



БПЛ-457/2300
профи



БПЛ-455/2600
профи

Потужність двигуна, кВт	2,25	2,3	2,6
Робочий об'єм двигуна, см ³	52	52	52
Співвідношення бензин/масло	25/1	25/1	25/1
Максимальна швидкість обертання, об/хв	10500 ± 200	10500 ± 500	11000 ± 200
Довжина шини, мм	455	457	455/18"
Параметри ланцюга	0,325"×1,5 мм×72 ланки	0,325"×1,5 мм×72 ланки	0,325"×1,5 мм×72 ланки
Місткість паливного бака, л	0,55	0,55	0,55
Місткість масляного бака, л	0,26	0,26	0,26
Вага нетто/брутто, кг	6,2/6,9 (7,3/8,0)	6,5/7,2	6,5/7,5
Конструктивні особливості	Система "легкий запуск" Рифлена передня рукоятка Збільшена комплектація (шина - 2 шт., ланцюг - 2 шт.) (БПЛ-455/2250-2)	Боковий гвинт механізму натягування ланцюга "Праймер"	Знімна з чашки зчеплення привідна зірочка Боковий гвинт механізму натягування ланцюга "Праймер"

ЗЕНИТ
електроінструмент

ЗЕНИТ
ПРОФИ



ЦПЛ-406/2800
профи

Максимальна потужність, Вт	2800
Максимальна швидкість протягування ланцюга, м/с	14
Довжина шини, мм	406
Параметри ланцюга	3/8"×1,3 мм×57 ланок
Вага нетто/брутто, кг	5,3/6,0
Конструктивні особливості	Автоматичне змащення ланцюга Ефективне гальмо ланцюга подвійної дії

ЗЕНИТ
ПРОФИ

Бензотримери



Бензотример просто необхідний, коли треба підстригти траву на нерівних частинах газону. Таке обладнання повністю автономне, тому їм можна користуватися на виїзних роботах, в парках та інших місцях, де відсутній доступ до електромережі. **Бензотримери** добре справляються з великим обсягом робіт завдяки потужному двигуну з хромовим покриттям стінок циліндра. Ергономічні окремі рукоятки можна регулювати для більшої зручності використання. Завдяки застосуванню вузлів і деталей високої якості, інструмент відрізняється зносостійкістю і тривалим терміном служби.

ЗБТ-А 3000 (ЗБТ-А 3000 К)

арт. 844542
(арт. 844543)



Особливості



- Система "Легкий запуск"
- Рукоятки управління підвищеного комфорту
- Вдосконалене кріплення передніх рукояток
- Захист паливного бака
- Низький рівень вібрації
- 40-зубий ніж із твердосплавними напайками (ЗБТ-А 3000 К)
- Модернізована ріжуча котушка з ліскою (ЗБТ-А 3000 К)
- Посилена конструкція нижнього захисного кожуха



Комплектація



1. Двигун у зборі з деталями кріплення робочого органу
2. Штанга
3. Права частина рукоятки управління
4. Ліва частина рукоятки управління
5. Кріплення рукоятки управління (1 комп.)
6. Котушка з ріжучою ліскою
7. 40-зубий ніж із твердосплавними напайками (ЗБТ-А 3000 К)
8. Модернізована ріжуча котушка з ліскою (ЗБТ-А 3000 К)
9. Основний захисний кожух
10. Кріплення захисного кожуха
11. Наплічний ремінь
12. Набір інструмента
13. Інструкція з експлуатації
14. Ємкість для паливної суміші
15. Гарантійний талон
16. Додаток №1
17. Упаковка (двигун)
18. Упаковка (штанга)

Порівняння характеристик



	3TB-A 3000	3TB-A 3000 K
Потужність двигуна, кВт	3,0	3,0
Об'єм двигуна, см ³	52	52
Співвідношення бензин/масло	30:1	30:1
Місткість паливного бака, л	1,2	1,2
Максимальна кількість обертів двигуна, об/хв	9500 ± 500	9500 ± 500
Ширина скошування котушкою з ліскою, мм	440	440
Діаметр ріжучого ножа, мм	255	255
Вага нетто/брутто двигуна, кг	6,6/7,9	6,6/7,9
Вага нетто/брутто штанги, кг	1,2/1,3	1,2/1,3
Конструктивні особливості	Рукоятки управління підвищеного комфорту Посилений нижній захисний кожух	Вдосконалене кріплення рукояток до штанги Нержавіючий мультизубчатий ріжучий ніж

ЗЕНИТ
електроінструмент

Електротримери



Електротример - незамінний помічник у випадках, коли потрібно скосити траву і дрібний чагарник на нерівних ділянках, біля дерев, доріжок і садових меблів. Робочий інструмент тримера може бути представлений катушкою з ліскою або ріжучим ножем. Завдяки роботі від електромережі, прилад дуже мобільний, маневрений і легкий. Працювати з ним буде просто і зручно - завдяки підвищеній ергономічності та зносостійкості, його можна використовувати хоч кожен день.

ЗТС-650

арт. 842481



Особливості



Регульована передня рукоятка для індивідуальних налаштувань користувача

Алюмінієва телескопічна штанга з регулюванням висоти

Поворотна по вертикалі ріжуча головка для налаштування під необхідні умови роботи

Поворотна по горизонталі ріжуча головка для зручного скошування трави вздовж перешкод (бордюрів і т.д.)



Комплектація



1. Триммер садовий електричний
2. Інструкція з експлуатації
3. Гарантійний талон
4. Додаток №1
5. Передня рукоятка
6. Захисний кожух
7. Захисний кільцевий обід (комплект з двох частин)
8. Набір фіксуючих елементів
9. Пакувальна коробка

ЗТС-1450

арт. 840554



ЗЕНИТ
електроінструмент



Особливості



- Система "плавний пуск", що виключає ривок тримера при ввімкненні
- Пряма роз'ємна штанга з жорстким валом
- Надійний і потужний електродвигун
- D-подібна передня рукоятка для кращої маневреності
- Верхнє розташування двигуна дозволяє безбоязно працювати відразу після дощу
- Трилопатевий ріжучий ніж, ріжуча котушка з ліскою і ремінь через плече в комплекті поставки



Комплектація



1. Тример садовий електричний (верхня частина)
2. Тример садовий електричний (нижня частина)
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Передня рукоятка
7. Захисний кожух
8. Набір ключів
9. Набір фіксуючих елементів
10. Ріжучий ніж
11. Ріжуча котушка з ліскою
12. Наплічний ремінь
13. Пакувальна коробка

ЗТС-1600

арт. 842476



1600 W



7500 RPM



430 mm



5.0/6.5 kg

ЗЕНИТ

електроінструмент



Особливості



- Система "плавний пуск", що виключає ривок тримера при ввімкненні
- Пряма роз'ємна штанга з жорстким валом
- Надійний і потужний електродвигун
- Верхнє розташування двигуна дозволяє безбоязно працювати відразу після дощу
- D-подібна передня рукоятка для кращої маневреності
- Прогумована основна рукоятка



Комплектація



1. Тример садовий електричний (верхня частина)
2. Тример садовий електричний (нижня частина)
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Передня рукоятка
7. Захисний кожух
8. Набір ключів
9. Набір фіксуючих елементів
10. Різучий ніж із трьома лезами
11. Різуча котушка з ліскою
12. Наплічний ремінь
13. Пакувальна коробка

ЗТС-1800

арт. 844503



ЗЕНИТ

електроінструмент



Особливості



- Система "плавний пуск", що виключає ривок тримера при ввімкненні
- Пряма роз'ємна штанга з жорстким валом
- Ергономічні окремі рукоятки
- Посилений нижній захисний кожух
- Електродвигун збільшеної потужності
- Верхнє розташування двигуна дозволяє безбоязно працювати відразу після дощу



Комплектація



1. Тример садовий електричний (верхня частина)
2. Тример садовий електричний (нижня частина)
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Передня рукоятка
7. Захисний кожух
8. Набір ключів
9. Набір фіксуючих елементів
10. Ріжучий ніж із трьома лезами
11. Ріжуча котушка з ліскою
12. Наплічний ремінь
13. Пакувальна коробка

ЗТС-1700

арт. 844506



1700 W



11000 RPM



400 mm



5.0/5.5 kg



ЗЕНИТ

електроінструмент

Особливості



- Система "плавний пуск", що виключає ривок тримера при ввімкненні
- Пряма роз'ємна штанга з жорстким валом
- Ергономічні окремі рукоятки
- Посилений нижній захисний кожух
- Електродвигун збільшеної потужності
- Верхнє розташування двигуна дозволяє безбоязно працювати відразу після дощу



Комплектація



1. Тример садовий електричний (верхня частина)
2. Тример садовий електричний (нижня частина)
3. Інструкція з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Додаток №1
6. Передня рукоятка
7. Захисний кожух
8. Набір ключів
9. Набір фіксуючих елементів
10. Ріжучий ніж із трьома лезами
11. Ріжуча котушка з ліскою
12. Наплічний ремінь
13. Пакувальна коробка

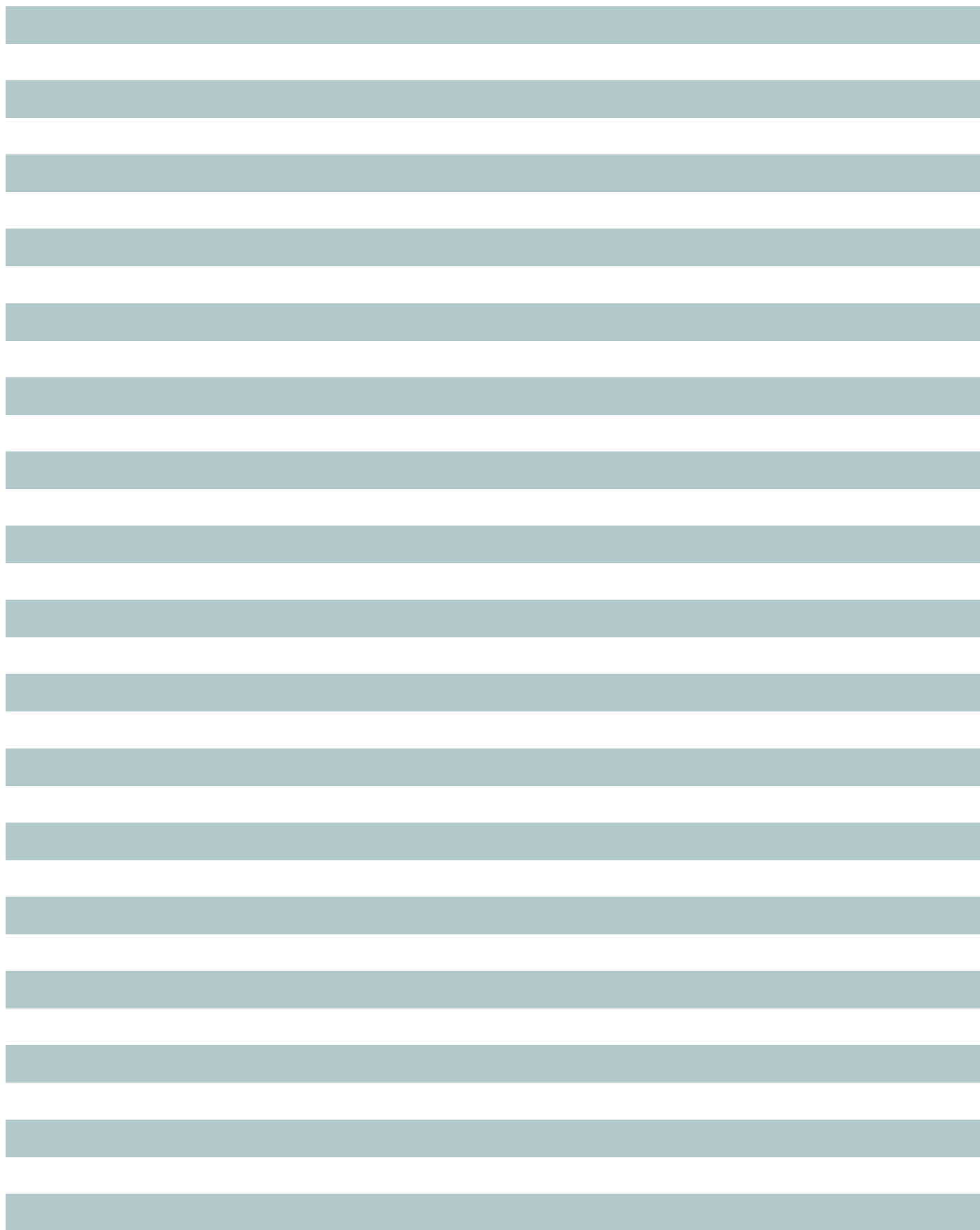
Порівняння характеристик



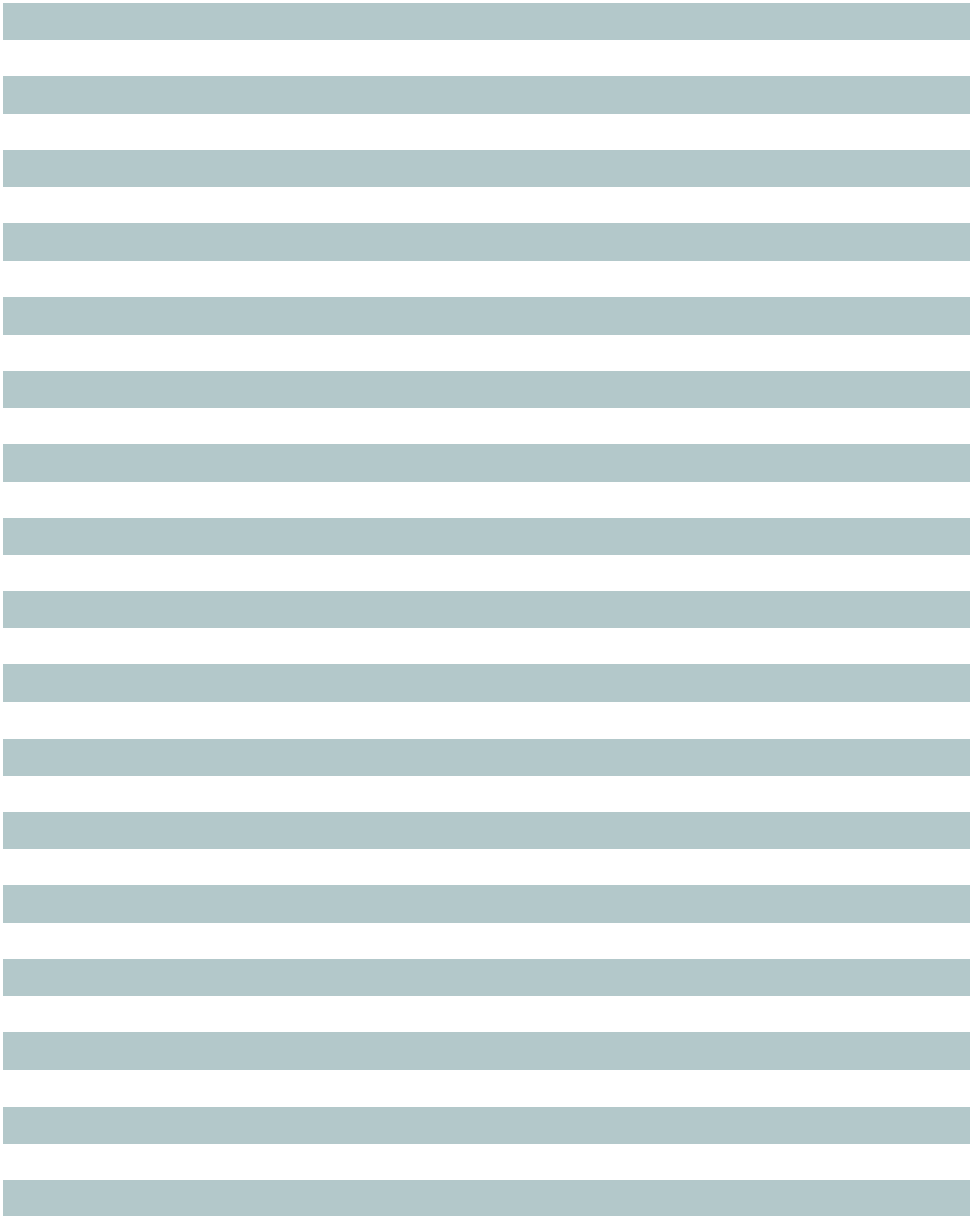
	3TC-650	3TC-1450	3TC-1600	3TC-1800	3TC-1700
Максимальна потужність, Вт	650	1450	1600	1800	1700
Максимальна кількість обертів шпинделя, об/хв	9300	8500	7500	12000	11000
Ширина скошування, мм	300	420	430	400	400
Діаметр ріжучого ножа, мм	-	255	255	230	230
Вага нетто/брутто, кг	2,5/3,1	4,5/6,0	5,0/6,5	4,7/5,7	5,0/5,5
Конструктивні особливості	Поворотна ріжуча головка Алюмінієва телескопічна штанга	Система "плавний пуск" D-подібна передня рукоятка	Система "плавний пуск" Електродвигун підвищеної потужності	Система "плавний пуск" Електродвигун підвищеної потужності	Система "плавний пуск" Ергономічні рукоятки велосипедного типу

ЗЕНИТ
електроінструмент

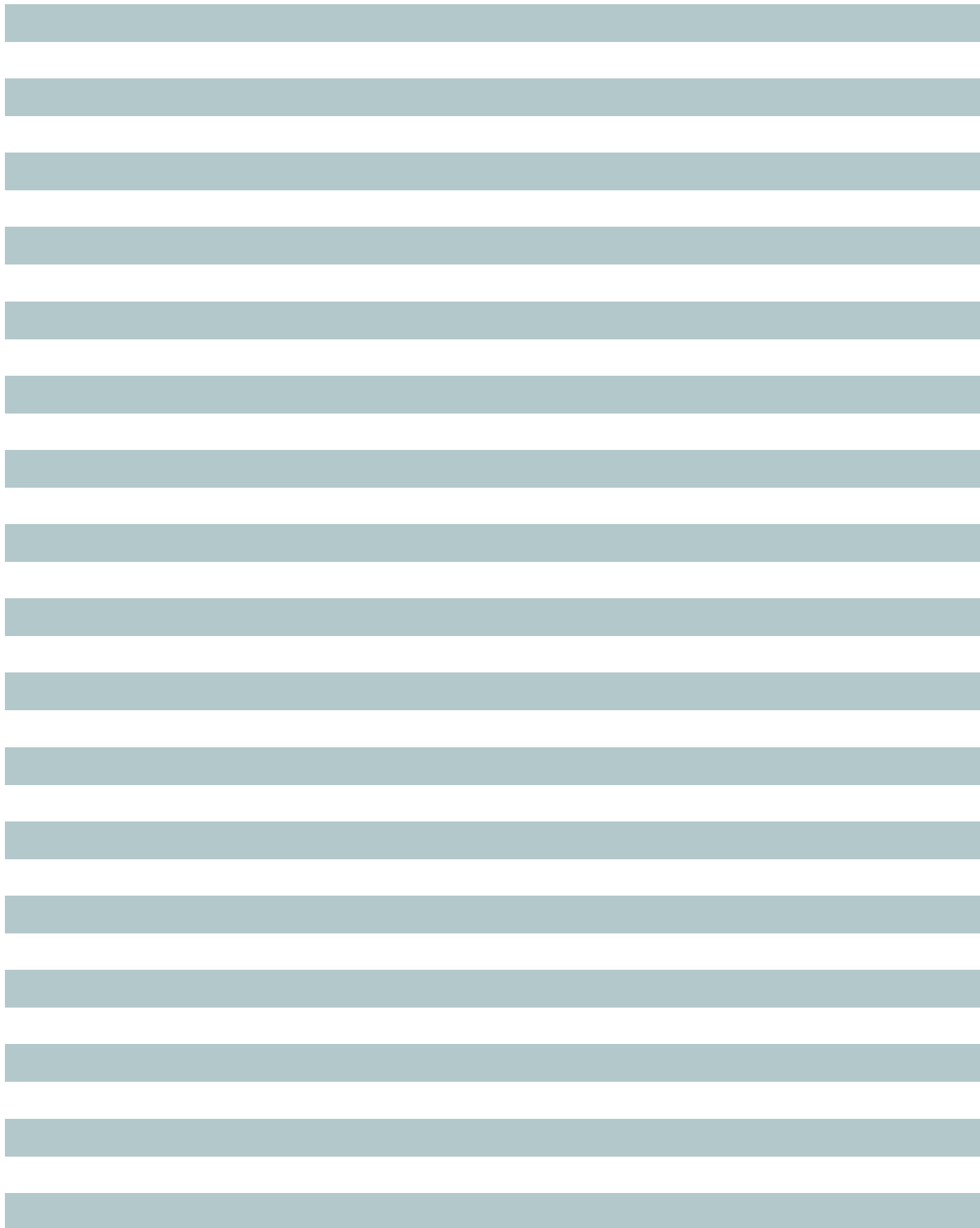
Нотатки



Нотатки



Нотатки





м. Київ, проспект Бажана, 30,
тел.: (044) 206-60-07

м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, 1А,
тел.: (056) 375-43-22

м. Львів, вул. Зелена, 238,
тел.: (032) 242-41-75, (032) 242-41-76

м. Черкаси, вул. Громова, 138, склад №7,
тел.: (0472) 38-43-82, (067) 588-90-35

м. Одеса, вул. Хімічна, буд. 1/27, оф. 213,
тел.: (098) 160-87-54

м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 81,
тел.: (067) 622-33-51

м. Харків, вул. Георгіївська, 10,
тел.: (067) 565-42-65

zenit-profi.com