

STANLEY®

ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ

КАТАЛОГ 2017



ІСТОРИЯ

STANLEY

"Секрет успіху цієї компанії простий. Кожен може його розкрити, і кожен, хто їм скористається, доб'ється успіху. Уся відповідь двома словами і слова ці - прагнення до досконалості".

Ілюстрований альбом Ашера і Адама. "Індустрія Америки, 1877 р".

1843

Фредерік Т. Стэнли засновує компанію STANLEY WORKS в м. Нова Британія, штат Коннектикут, США.

1844

Початок виробництва метрів і лінійок із слонової кістки і африканського самшиту.

1857

Генрі Стэнлі засновує STANLEY RULE & LEVEL CO для виробництва рівнів і косинців.

1863

STANLEY WORKS уперше починає виробництво молотків.

1869

STANLEY WORKS Придбаває Bailey, Chaney and Company, включаючи патенти на рубанки, які стали світовим стандартом.

1876

STANLEY WORKS - Уперше починає робити стусла.

1900

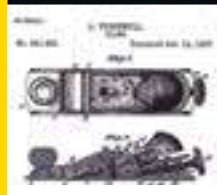
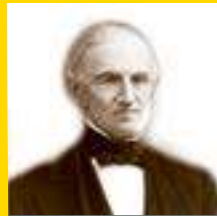
STANLEY WORKS - Найбільший виробник рубанків у світі.

1911

STANLEY WORKS Починає виробництво стамесок і лещат.

1914

З початком Першої Світової Війни STANLEY WORKS випускає перші викрутки для ремонту рушниць і протигазів.



1921

STANLEY WORKS і STANLEY RULE & LEVEL CO об'єднуються в єдину компанію - світового лідера у виробництві інструменту.

1931

STANLEY розпочинає масове виробництво рулеток з металеву стрічкою.

1936

STANLEY розробляє і патентує перший у світі універсальний ніж з трапецивидним лезом, що став світовим стандартом.

1937

STANLEY - перший виробник викрутки під хрестоподібний шліц, розроблений Генрі Филипсом.

1963

STANLEY розробляє і патентує першу у світі рулетку з фіксацією стрічки POWERLOCK, що стала світовим стандартом.

1969

Рулетка POWERLOCK входить в комплект човна APOLLO, що здійснив першу висадку на Місяці.

1998

STANLEY придбаває фабрику по виробництву пластикових ящиків для інструменту ZAG Industries (Ізраїль).

1999

STANLEY випускає преміальну серію інструменту Stanley FATMAX, починаючи з молотків серії AntiVibe і рулеток.

2015

STANLEY розробляє і презентує на ринку України електричний інструмент



АКУМУЛЯТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ 10,8 В LI-ION

Компактні та легкі, ці інструменти, з високим крутним моментом, дозволяють працювати з багатьма типами матеріалів. Дві швидкості роботи (свердління / завертання). Висока швидкість обертання робить процес свердління продуктивним. Літій - іонний акумулятор (тип OXIDE) з швидким процесом зарядки (від 60 до 75 хвилин) чудово зберігає високий заряд. Точне регулювання зусилля за допомогою 20 установок моменту. Функція реверсу. Надійний швидкозатискний патрон – для зміни приладдя. Ергономічна прогумована рукоятка щільно лягає в долоню, що значно підвищує комфорт під час роботи. Світлодіодне підсвічування (LED) для роботи в умовах низького освітлення, або його відсутності. Зручна, легка і міцна сумка з армійського нейлону для зберігання і транспортування інструменту, аксесуарів і додаткового приладдя. На інструмент та акумуляторні батареї, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Електронне регулювання швидкості для плавного пуску і повного контролю під час роботи
- ✓ 2-ох швидкісний редуктор: завертання, свердління, робота з кріпленням
- ✓ Пістолетна форма рукоятки робить електроінструмент компактним.
- ✓ Прогумована вставка для комфорту при важких роботах
- ✓ Світлодіодне підсвічування (LED) для роботи в умовах низького освітлення
- ✓ Акумуляторні батареї типу OXIDE - Li-ion 10,8 В /1,5 Аг



- ✓ Сучасна батарея Li-ion - це відсутність ефекту пам'яті та Саморозряду.
- ✓ У період консервації батарея тримає заряд до 90 діб.
- ✓ Вбудована електроніка захищає батарею від перегріву, перезаряду і від глибокого розряду.

Тестові властивості SCD12S2:

Корисна потужність - 159 Вт, тест напрацювання на відмову - 152 години, продуктивність на одній зарядці акумулятору - 45,5 отворів свердлом 12 мм (товщина брусу деревини 50 мм)



	SCD12S2	SCH12S2	SCI12S2
Напруга живлення	10,8 В	10,8 В	10,8 В
Тип акумулятору	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Ємність акумулятору	1,5 Аг	1,5 Аг	1,5 Аг
Крутний момент	26 Нм	26 Нм	110 Нм
Регулювання навантаження	20 + 1	20 + 1	-
Кількість швидкостей	2	2	-
Макс.діаметр свердління:			
деревина	20 мм	20 мм	-
метал	10 мм	10 мм	-
цегла	-	8 мм	-
Швидкість хол.ходу	0 - 400 / 0-1.500 об/хв	0 - 350 / 0-1.500 об/хв	0 - 2.500 об/хв
Ударний режим	Немає	Так	Так
Продуктивність	-	0 - 6.000 / 0 - 22.500 уд/хв	0 - 3.400 уд/хв
Патрон	1-10 мм ШЗП	1-10 мм ШЗП	6,35 мм (1/4 ") HEX
Реверс	Так	Так	Так
Підсвічування LED	Так	Так	Так
Акумулятори	тип SB12S	тип SB12S	тип SB12S
Зарядний пристрій	тип SC121	тип SC121	тип SC121
Час зарядки акумулятору	70 хв	70 хв	70 хв



"S" версія у комплекті постачання спортивна сумка

"2" версія у комплекті постачання 2 акумуляторні батареї

АКУМУЛЯТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ 18,0 В LI-ION

Надпотужні дрилі - шурупокрути з швидкою зарядкою акумуляторів та високою тривалістю автономної роботи. Високий показник крутного моменту, легко впорається з більшістю завдань в побуті і на виробництві. Потужний двигун забезпечить швидке свердління. 22 установки моменту, дозволять вірно встановити величину зусилля, виходячи з матеріалу і типу робіт. Швидкозатискний патрон з автоматичним блокуванням шпинделю для зміни приладдя. Ідеальний баланс електроінструменту і ергономічна форма рукоятки забезпечать максимальний комфорт виконання будь-яких типів робіт. Пластикові міцні валізи для зручного зберігання і транспортування інструменту та приладдя. Світлодіодне підсвічування (LED) для роботи в умовах низького освітлення, або його відсутності. На інструмент та акумуляторні батареї, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Суцільнометалевий редуктор забезпечує довгий термін служби інструменту при використанні з екстремальними навантаженнями.
- ✓ Швидкозатискний 13 мм патрон з автоматичним блокуванням шпинделю
- ✓ Проста схема електронного регулювання обертів двигуна дозволяє відмовитися від складного електронного модулю
- ✓ Фіксація прогумованих частин методом вварювання в корпус при виробництві, дозволяє забезпечити експлуатацію без відшарування накладки.
- ✓ Електронне регулювання швидкості для плавного пуску і повного контролю під час роботи



- ✓ Двошвидкісний планетарний редуктор з 3-ма і 5-ма металевими шестернями - забезпечить довгий термін служби з малим зносом.
- ✓ Швидкозатискний 13 мм патрон з автоматичним блокуванням шпинделю
- ✓ Потужний і довговічний двигун з великим щітковим вузлом дозволяє експлуатувати інструмент довгий час без сервісного обслуговування.
- ✓ Світлодіодне підсвічування (LED) для роботи в умовах низького освітлення
- ✓ Контролер заряду акумулятору не допускає його перезаряду. Чотири точкова зв'язка вічок які вклеєні у корпус.



	SCD20C2K	SCH201D2K
Напруга живлення	18,0 В	18,0 В
Тип акумулятору	Li-Ion	Li-Ion
Ємність акумулятору	1,3 Аг	2,0 Аг
Крутний момент	45 Нм	45 Нм
Регулювання навантаження	22 + 1	22 + 1
Кількість швидкостей	2	2
Макс. діаметр свердління:		
деревина	35 мм	35 мм
метал	13 мм	13 мм
цегла	-	13 мм
Швидкість хол. ходу	0 - 350 / 0-1500 об/хв	0 - 350 / 0-1500 об/хв
Ударний режим	Немає	Так
Продуктивність	-	0 - 25.000 уд/хв
Патрон	1-13 мм ШЗП	1-13 мм ШЗП
Реверс	Так	Так
Підсвічування LED	Так	Так
Акумулятори	тип SB20C	тип SB20D
Зарядний пристрій	тип SC201	тип SC202
Час зарядки акумулятору	75 хв	60 хв



"К" версія у комплекті постачання пластикова валіза
 "2" версія у комплекті постачання 2 акумуляторні батареї

АКУМУЛЯТОРНІ БЕЗЩІТКОВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ BRUSHLESS

Технологія безщіткового двигуна. Стандартний двигун містить вугільні щітки, які виробляють тертя при обертанні двигуна. Двигун BRUSHLESS (безщітковий) різко зменшує цю витрачену даремно енергію від нагріву – тому більше енергії від акумулятора витрачається на фактичне вживання. Безщіткові шуруповерти серії BRUSHLESS від STANLEY POWER TOOLS мають ряд безперечних переваг. На інструмент та акумуляторні батареї, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Завдяки безщітковій технології час роботи на одному заряді акумулятора збільшується майже на 50%.
- ✓ Зносостійкість - термін служби двигуна істотно збільшується за рахунок відсутності тертя і зниження температури при роботі.
- ✓ Робочий процес - істотне збільшення крутного моменту, при використанні двигуна меншого розміру і ваги.
- ✓ Шуруповерти оснащені двигуном BRUSHLESS та мають підвищений крутний момент (55 Нм).



Безщіткова технологія
- це ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТРИВАЛА РОБОТА / ЕКОНОМІЯ БЮДЖЕТУ



	SBD20S2K	SBH20S2K
Напруга живлення	18,0 В	18,0 В
Тип акумулятору	Li-Ion	Li-Ion
Ємність акумулятору	1,5 Аг	1,5 Аг
Крутний момент	55 Нм	55 Нм
Регулювання навантаження	22+1	22 + 1
Кількість швидкостей	2	2
Макс.діаметр свердління:		
деревина	35 мм	35 мм
метал	13 мм	13 мм
цегла	-	13 мм
Швидкість хол.ходу	0 - 430 / 0-1.700 об/хв	0 - 430 / 0-1.700 об/хв
Ударний режим	Немає	Так
Продуктивність	-	0 - 28.900 уд/хв
Патрон	1-13 мм ШЗП	1-13 мм ШЗП
Реверс	Так	Так
Підсвічування LED	Так	Так
Акумулятори	2 акумулятори	2 акумулятори
Зарядний пристрій	тип SC201	тип SC201
Час зарядки акумулятору	70 хв	70 хв



"К" версія у комплекті постачання пластикова валіза
"2" версія у комплекті постачання 2 акумуляторні батареї

МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ЗМІШУВАННЯ

Міксер електричний це професійне обладнання, що широко застосовується для підготовки і перемішування невеликих об'ємів сухих будівельних сумішей або розчинів. Наприклад, міксери доцільно застосовувати для підготовки розчину по заливці монолітної підлоги, змішування штукатурки, клейових сумішей, готових розчинів, теплоізоляційних матеріалів, лаків і фарб, вапняно-алебастрових розчинів, сумішей для вирівнювання підлоги і розшивання швів та інше. Потужний та економічний 1.400 Вт двигун допоможе вирішити різні складні завдання. Регулювання швидкості і плавний пуск, допоможе в роботі з різними матеріалами. Гумові накладки на рукоятках зроблять роботу зручною для користувача і істотно знизять вібрацію при роботі. На інструмент виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

✓ Продуктивний інструмент, який впорається з об'ємом перемішування до 120 л

✓ 2-ох швидкісний редуктор для роботи з рідинами різної в'язкості

✓ Можливість роботи на двох швидкостях (0-480 та 0-800 об/мін)

✓ Високий крутний момент (80 Нм)

✓ Потужний та надійний двигун (1400 Вт)



✓ Електронне регулювання числа обертів для плавного пуску,

✓ Підтримка обертів (константна електроніка), регулювання швидкості і попереднього вибору числа обертів

✓ Функція «плавний пуск» зменшує крутний момент при запуску

✓ Розбірна мішалка для розчину з двох складових (кріплення M14, діаметр 140 мм)

✓ Відмінне рішення для розмішування фарби, цементу, гіпсу і т.п.



	SDR1400
Потужність	1400 Вт
Крутний момент	80 Нм
Регулювання навантаження	Так
Кількість швидкостей	2
Швидкість хол.ходу	0 - 480 / 0 - 800 об/хв
Макс.об'єм змішування	120 л
Патрон	M14
Вага	3,5 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ СВЕРДЛІННЯ ТА ЗАВЕРТАННЯ

Мережевий шурупокрут для гіпсокартону 520Вт. Зручне регулювання глибини завертання кріплення. Легка вага і перевірена часом ергономіка, дозволяє знижувати втому при тривалих роботах. Ідеально підходить для роботи з гіпсокартоном. Компактна конструкція і невелика загальна довжина забезпечують більш зручне управління інструментом. Зручна рукоятка щільно лягає в руку. Функція реверсу. Кнопка фіксації включення. Прогумована рукоятка для комфортного користування. Безшумна міцна муфта. Прямий привід для реверсу забезпечує розгвинчування гвинтів без необхідності зняття фіксатора, що забезпечує високу ефективність роботи. Зручний фіксатор забезпечує легку установку / зняття біти. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Вбудована поясна кліпса
- ✓ Обмежувальний упор для робіт з гіпсокартоном
- ✓ Широка зручна кнопка включення з фіксацією Реверс
- ✓ Зручне регулювання швидкості обертів
- ✓ Прогумовані накладки на корпусі інструменту

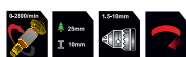


	STDR5206
Потужність	520 Вт
Крутний момент	8 Нм
Макс.розмір шурупу	до 6 мм
Швидкість хол.ходу	0 - 4.500 об/хв
Патрон	6,35 мм (тип HEX)
Реверс	Так
Регулювання обертів	Так
Прогумовані вставки	Так



Безударний дріль. Ключовий патрон надійно затискає свердло, виключаючи випадання під час роботи. Зручне регулювання швидкості дозволить обрати оптимальний режим роботи з будь-яким матеріалом. Завдяки довговічному двигуну, дріль пропрацює довго та надійно. Рукоятка щільно лягає у руку, що дозволяє здійснювати тривале свердління не відчуючи втоми. Функція реверсу використовується при роботі з кріпленням. Фіксація кнопки включення позбавить оператора від постійного натиснення на курок при виконанні тривалого свердління. За допомогою вбудованої поясної кліпси дуже зручно тримати дріль на ремені. З гумовим тримачем на дроті живлення - ключ для зміни приладдя ніколи не буде загублений, а завжди є на потрібному місці. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

	STDR5510
Потужність	550 Вт
Крутний момент	14 Нм
Макс.діаметр свердління:	
деревина	25 мм
метал	10 мм
Швидкість хол.ходу	0 - 2.800 об/хв
Патрон	1,5 - 10 мм (ключовий)
Реверс	Так
Регулювання обертів	Так



Тестові властивості STDR5510:

Тест напрацювання інструменту на відмову - 120 годин роботи, експлуатація вугільних щіток - більш ніж 60 годин.



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ СВЕРДЛІННЯ

Ударний дріль - це універсальний інструмент для свердління у деревині, пластику, металі та цеглі. Має два режими роботи. «Без удару» - для робіт в деревині, металі та пластику. «Ударний» - для робіт у цеглі. Надійний ключовий патрон фіксує свердло. Спеціальна додаткова функція регулювання швидкості для використання інструменту при роботі з різними матеріалами, а також для роботи в режимі шурупокруту. Ергономічний корпус з додатковими вентиляційними отворами, дозволяє здійснювати тривале свердління. Кнопка фіксації робочого положення. Додаткова рукоятка з обмежувачем глибини свердління. Зручний гумовий тримач ключа на дроті живлення. Підвищена продуктивність за рахунок вживання нової ступінчастої ударної муфти. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Редуктор дріля, з проміжною шестернею, забезпечує передачу максимального обертового моменту двигуна до патрона у всьому діапазоні швидкості.
- ✓ Надійний голковий підшипник забезпечить безвідмовну експлуатацію інструменту при великих радіальних навантаженнях
- ✓ Додаткова компаундна заливка колектору якорю забезпечує надійну та зносостійку роботу двигуна та всього інструменту
- ✓ Щіткотримачі розташовані в корпусі дріля та надійно фіксуються, це забезпечує постійний контакт у всьому діапазоні навантажень.
- ✓ Статорні обмотки з виведеними дротами для з'єднання з щіткотримачами і вимикачем, забезпечують надійний і довговічний контакт.

Тестові властивості SDH600:

Тестове напрацювання на відмову складо 244 годин. Тестова експлуатація вугільних щіток складо 120 годин.

Тестові властивості SDH700:

Тестове напрацювання на відмову складо 220 годин. Тестова експлуатація вугільних щіток складо 140 годин.



	SDH600	SDH700	STDH8013
Потужність	600 Вт	700 Вт	800 Вт
Кількість швидкостей	1	1	1
Макс.діаметр свердління:			
деревина	25 мм	30 мм	32 мм
метал	13 мм	13 мм	13 мм
цегла	13 мм	13 мм	16 мм
Швидкість хол.ходу	0 - 2.900 об/хв	0 - 2.900 об/хв	0 - 3.000 об/хв
Ударний режим	Так	Так	Так
Продуктивність	0 - 49.300 уд/хв	0 - 49.300 уд/хв	0 - 54.000 уд/хв
Патрон	1.5 -13 мм (ключовий)	1.5 -13 мм (ключовий)	1.5 -13 мм (ключовий)
Реверс	Так	Так	Так
Додаткова рукоятка	Так	Так	Так
Обмежувач глибини свердлення	Так	Так	Так
Вага	1,75 кг	1,87 кг	2,40 кг



Мережеві інструменти серії SDS-Plus

Перфоратори SDS-Plus відмінно підходять для свердління бетону та цегельної кладки. Функціонують у 2-ох або 3-ох режимах (свердління, свердління з ударом, довбання), завдяки чому здатні виконати широкий спектр завдань. Запобіжна муфта оберігає від сильного зворотнього удару при заклинюванні бура. Регульована швидкість дозволяє більший контроль в роботі по різних матеріалах. Ергономіка бічної і задньої рукояток відтягує момент настання втоми. Бічна рукоятка дає можливість рівномірно розподілити зусилля на дві руки. Ергономічна кнопка регулювання швидкості сконструйована для натиснення двома пальцям, в цілях зниження навантаження на фаланги пальців. Кнопка фіксації включення, дозволяє працювати перфоратором, не натискуючи на курок (використовується при тривалих операціях). Прогумована задня рукоятка щільно лягає в руку оператора. Функція реверсу. Пластиковою валізою для зручного зберігання і транспортування. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Класична компоновка лінійної конструкції перфоратора забезпечує надійний і перевірений механізм пневматичного удару.
- ✓ Надійна конструкція «п'яного» підшипника, що зарекомендувала себе в тривалій і надійній експлуатації, використовується в ударному механізмі
- ✓ Кулачкова муфта граничного моменту має постійне та надійне спрацювання
- ✓ Опорний підшипник качання в корпусі редуктора має більший термін служби і вищий ступінь пилозахисту.
- ✓ Перемикач режимів роботи з механізмом синхронізації включення.



- ✓ Збільшена ширина привідної шестерні робочого валу дозволяє передавати максимальний крутний момент з мінімально можливим рівнем нагріву конструкції.
- ✓ Збільшена ширина зіткнення зубів шестерні якоря і зубів шестерні робочого валу дозволяє передавати максимальний крутний момент
- ✓ Електричний кабель перфоратора має додатковий матірчастий корд, який забезпечує тривалу та надійну експлуатацію без злому.
- ✓ Збільшений габарит вугільної щітки (розмір 16 мм), спільно з правильно підібраним складом графіту, дозволяють суттєво продовжити термін безперервної роботи інструменту.

Перфоратор SHR263K - є найбільш швидким у класі 3-х режимних перфораторів (1.150 об/хв)!



	STHR202K	SHR263K	STHR272KS	STHR323K
Потужність	620 Вт	800 Вт	850 Вт	1250 Вт
Тип корпусу	горизонт	горизонт	L-образний	L-образний
Патрон	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Кількість режимів	2	3	2	3
Сила удару	1,34 Дж	3,4 Дж	4,1 Дж	3,5 Дж
Макс.діаметр свердління:				
бетон	20 мм	26 мм	26 мм	32 мм
деревина	25 мм	30 мм	-	13 мм
метал	13 мм	13 мм	-	40 мм
Швидкість хол.ходу	0 - 1250 об/хв	0 - 1150 об/хв	700 об/хв	0 - 850 об/хв
Продуктивність	0 - 3900 уд/хв	0 - 4300 уд/хв	3400 уд/хв	0 - 4100 уд/хв
Реверс	Так	Так	Так	Так
Додаткова рукоятка	Так	Так	Так	Так
Вага	2,4 кг	2,6 кг	5,1 кг	5,4 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ SDS-MAX

Відбійні молотки мають надійний SDS - Max патрон. Модульна конструкція електроінструменту дозволяє швидко досягати вузлів і компонентів. Ефективний ударний механізм надає високу продуктивність та велику силу удару. Ергономічність і компактний дизайн це максимальний контроль і можливість виконання операцій у важкодоступних місцях. Потужний двигун. Швидкий доступ до щіток для оперативного обслуговування. Прогумована вставка знижує втому рук користувача. Ергономічна конструкція відповідає центру ваги інструменту, форма рукоятки розроблена з урахуванням форми руки. Електронний регулятор швидкості, світлодіодна індикація необхідності заміни щіток, світлодіодний індикатор живлення, який вказує на проблеми з електричним струмом, плавний пуск і система стабілізації швидкості. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

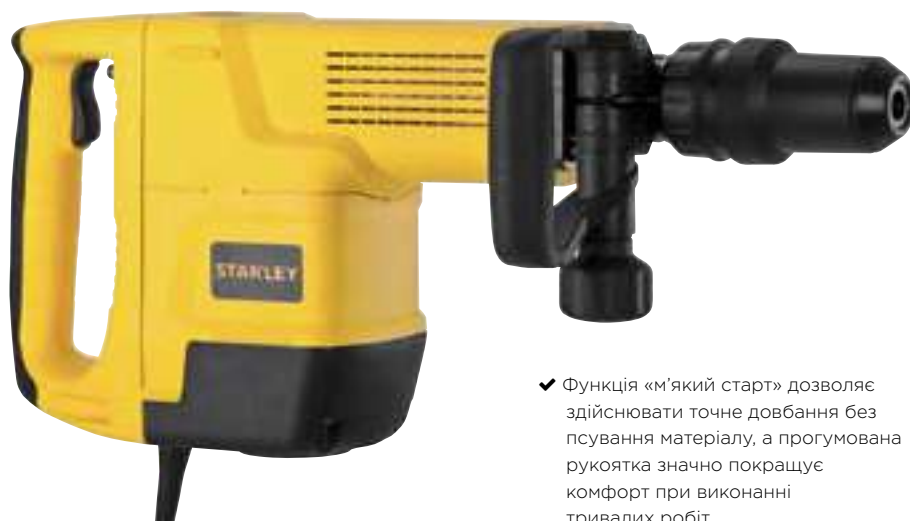
✓ Потужний двигун 1600 Вт, в комплексі з малою вагою 10,5 кг

✓ Висока та регульована енергія удару – від 5 до 25 Дж.

✓ Точне налаштування сили удару дозволить працювати як з матеріалами високої міцності, так і із стандартними

✓ Індикатор зносу щіток заздалегідь повідомляє про стан вугільних щіток

✓ D-подібна рукоятка регулюється по осі і по куту нахилу, а також фіксується у всіх положеннях на 360 градусів



✓ Функція «м'який старт» дозволяє здійснювати точне довшання без псування матеріалу, а прогумована рукоятка значно покращує комфорт при виконанні тривалих робіт

Тестові властивості STHM5KS:

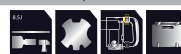
Тестове напрацювання на відмову складо 275 годин

Тестові властивості STHM10K:

Тестове напрацювання на відмову складо 350 годин.



	STHM5KS	STHM10K
Потужність	1010 Вт	1600 Вт
Тип корпусу	L-подібний	L-образний
Патрон	SDS-Max	SDS-Max
Регулювання сили удару	Немає	Так
Сила удару	8,5 Дж	5 - 25 Дж
Продуктивність	2900 уд/хв	900 - 1890 уд/хв
Додаткова рукоятка	Так	Так
Антивібраційна вставка	Так	Немає
Вага	6,3 кг	10,5 кг



"К" версія у комплекті постачання пластикова валіза

МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЯ МАЛІ КШМ

Малі кутові шліфувальні машини – це потужні, зручні інструменти для роботи з будь-яким матеріалом. Функції блокування перезапуску і захист від заклинювання гарантують безпеку користувачу, а досконала ергономіка – невтомну працю на великий період часу. Косозубі шестерні в конструкції редуктора для довговічності, низького рівня шуму і вібрації. Інтенсивне охолодження завдяки конструктивно новій системі вентиляції. Високопродуктивний двигун та великий ресурс експлуатації. У зв'язку з європейською директивою безпеки, всі малі КШМ оснащені функцією «нульового струму», що робить безпечною роботу користувача у разі відключення електроживлення (необхідно повторно включити інструмент). Наявність функції «нульового струму» технологічно додала до переваг малих КШМ функцію «плавного пуску», що безумовно робить інструмент більш багатобічним у використанні і відповідно привабливішим для користувача. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.



✓ Редуктор: опорний підшипник шпинделю дозволяє витримувати великі радіальні навантаження.

✓ Редуктор: основна шестерня має діаметр 31,6 мм, а ширина приводу зубчастого зачеплення 8,3 мм, що гарантує якісну та довготривалу експлуатацію.

✓ Двигун: якір двигуна має захист дровів у вигляді бандажу, що запобігає пошкодженню обмоток дрібними частинками абразиву.

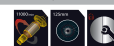
✓ Двигун: обмотки статора захищені компаундом, що дає достатній захист дровів і запобігає пошкодженню обмоток дрібними частками абразиву

✓ Двигун: вугільні щітки мають велику площу контакту 55 мм², що запобігає перегріву і забезпечує максимальну віддачу енергії.

✓ Редуктор: основна шестерня має шпонкову посадку на валу шпинделя, що забезпечує передачу максимального обертового моменту.



	STGS7115	STGS7125	STGS9115	STGS9125
Потужність	710 Вт	710 Вт	900 Вт	900 Вт
Діаметр диску	115 мм	125 мм	115 мм	125 мм
Посадка диску	M14	M14	M14	M14
Швидкість хол.ходу	11000 об/хв	11000 об/хв	11000 об/хв	11000 об/хв
Блокування шпинделю	Так	Так	Так	Так
Додаткова рукоятка	Так	Так	Так	Так
Вага	1,9 кг	1,95 кг	2,1 кг	2,2 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ШЛІФМАШИНИ

Малі кутові шліфувальні машини с регулюванням обертів – це зручні інструменти для роботи з будь-яким матеріалом. На відміну від звичайних шліфмашин, КШМ з регулюванням обертів є набагато зручнішими і ефективнішими. Такі моделі ідеально підходять для довготривалих будівельних робіт. Регулювання обертів – це функція, яка дозволяє при необхідності знижувати швидкість обертання диска. Завдяки цьому її вживання значно розширюється. Тепер вона може використовуватися не лише для чорнових функцій (різання), але і для остаточної шліфовки. Велика кнопка фіксації шпинделя для простої та швидкої зміни приладдя. Тривалий термін експлуатації завдяки двигуну із прямим охолодженням, запобіжнику перенавантаження та довговічним вугільними щіткам. Безпека користувача, завдяки захисту від повторного пуску, стійкому до повертання захисному кожуху та зменшенню вібрацій.

- ✓ Швидка та продуктивна робота завдяки потужному двигуну на 1100 Вт.
- ✓ Найбільш популярний діаметр диску 125 мм.
- ✓ Оптимізоване підведення повітря та покращений захист від пилу.
- ✓ Багатоступенева установка частоти обертання: завжди оптимальний режим роботи з будь-яким матеріалом.
- ✓ Додаткова рукоятка.
- ✓ Плавний пуск та обмеження пускового струму.
- ✓ Рукоятка з можливістю встановлення праворуч або ліворуч.

	SGV115
Потужність	1100 Вт
Діаметр диску	125 мм
Посадка диску	M14
Швидкість хол.ходу	2.800-11.000 об/хв
Регулювання швидкості	Так
Блокування шпинделю	Так
Додаткова рукоятка	Так
Вага	2,0 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ШЛІФМАШИНИ.

Конструктивно кутова шліфувальна - полірувальна машина дуже схожа на кутову шліфувальну машину, але відрізняється передавальним відношенням редуктору і, як наслідок - зниженою швидкістю та вищим обертальним моментом. Кутові полірувальні машини TM STANLEY оснащені можливістю регулювання числа обертів, моделі серії STGP також оснащуються константною електронікою для підтримки обраного числа обертів, що дуже зручно, оскільки при поліруванні, моменти можуть розрізнятися дуже значно, а від підтримки постійної швидкості обертів залежить якість обробки. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Металевий корпус ефективно охолоджує внутрішні вузли.
- ✓ Константна електроніка, що дозволяє підтримувати задані оберти при різному навантаженні.
- ✓ Регульована швидкість від 1000 до 3600 об/хв - дозволяє працювати по різних матеріалах.
- ✓ Легкий доступ до щіток - швидка зміна.

	STGP1318K
Потужність	1300 Вт
Діаметр диску	180 мм
Посадка диску	M14
Швидкість хол.ходу	1000 - 3600 об/хв
Блокування шпинделю	Так
Додаткова рукоятка	Так
Пластикова валіза	Так
Приладдя та аксесуари	Так
Вага	3,5 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЯ ВЕЛИКІ КШМ

Великі кутові шліфувальні машини розроблені для важкого різання та шліфування, вони вражають своїм тривалим терміном служби та надзвичайною міцністю. Це потужні, зручні інструменти для роботи з надтвердими матеріалами. Косозубі шестерні в конструкції редуктора для довговічності, низького рівня шуму і вібрації. Інтенсивне охолодження завдяки конструктивно новій системі вентиляції. Високопродуктивний двигун та великий ресурс експлуатації. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Редуктор: класична компоновка редуктору з механізмом блокування шестерні через блокувальний штифт є перевіреним і надійним рішенням для великих кутових шліфмашин.



Тестові властивості:

тестове напрацювання на відмову моделі STGL2023 склало 450 годин

- ✓ Двигун: якір двигуна має захист дротів у вигляді бандажу, що запобігає пошкодженню обмоток дрібними частинками абразиву
- ✓ Двигун: статор двигуна має класичну компоновку з полюсами обмоток, що розділяються. Це рішення забезпечує надійну роботу для максимальних навантажень
- ✓ Кабель живлення: система фіксації кабелю в корпусі інструменту через кульковий захват, дозволяє уникнути обламання в місці підключення до інструменту.

- ✓ Редуктор: встановлений голчастий опорний підшипник шпинделю замість метало-графітової втулки, що суттєво збільшує ресурс експлуатації



	SGM146	STGL2018	STGL2023	STGL2223
Потужність	1400 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2200 Вт
Діаметр диску	150 мм	180 мм	230 мм	230 мм
Посадка диску	M14	M14	M14	M14
Швидкість хол.ходу	9500 об/хв	8500 об/хв	6500 об/хв	6500 об/хв
Блокування шпинделю	Так	Так	Так	Так
Додаткова рукоятка	Так	Так	Так	Так
Вага	3,1 кг	4,9 кг	5,0 кг	6,0 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ МЕТАЛООБРОБКА

Міцні та потужні двошпиндельні електричні точила мають високу продуктивність та довгий строк експлуатації. Висока продуктивність завдяки потужному двигуну. Тривалий термін експлуатації забезпечує асинхронний двигун з мінімальним рівнем шуму та вібрацій. Потужний двигун тримає високі оберти під навантаженням. Захисний кожух і екрани підвищують безпеку роботи. Стійка основа на гумових ніжках. Отвори для кріплення інструменту до верстату. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Потужний двигун тримає високі оберти під навантаженням
- ✓ Захисний кожух і екрани підвищують безпеку роботи
- ✓ Стійка основа на гумових ніжках
- ✓ Отвори для кріплення інструменту до верстату

STGB3715	
Потужність	373 Вт
Швидкість хол.ходу	2950 об/хв
Зовн.діаметр диска	152 мм
Товщина диску	16 мм
Внутр.діаметр диска	12,7 мм
Прогумовані підставки	Так
Захисні екрани	Так
Вага	8,6 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ МЕТАЛООБРОБКА

Відрізна машина по металу (монтажна пилка) — новий етап потужності та ефективності стаціонарного різання. Простота управління та легкість використання з потужним двигуном 2100 Вт за доступною ціною. Стійкість навіть на нерівних поверхнях завдяки великій опорній основі та гумовим ніжкам. Менше зусиль під час різання та налагоджене функціонування. Висока продуктивність завдяки потужному двигуну. Міцна передня підставка для різання матеріалів на великій опорній платформі. Максимальний захист користувача та мінімізація вібрації завдяки міцній системі з захисним щитком. Поворотний кронштейн для комфортного різку під кутом. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

STSC2135	
Потужність	2100 Вт
Діаметр диску	355 мм
Посадка диску	25,4 мм
Швидкість хол.ходу	3800 об/хв
Глибина різку (90°):	
квадратний профіль	115 мм
прямокутний профіль	115 * 130 мм
круглий профіль	125 мм
L-подібний профіль	115 * 137 мм
Глибина різку (45°):	
квадратний профіль	98 мм
прямокутний профіль	105 * 95 мм
круглий профіль	115 мм
L-подібний профіль	95 мм
Вага:	15,5 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ДЕРЕВООБРОБКА

Електролобзики. Інструмент ідеально лічить для точного різання або розпилювання під кутом. Технічні якості продукту дають змогу виконувати професійні та побутові завдання по різноманітним матеріалам. Потужний двигун впорається з високими навантаженнями. Регульована швидкість. Маятниковий хід (4 положення) забезпечить продуктивний різ. Безключова зміна полотна і налаштування кута нахилу підошви на 0°, 15°, 30° і 45°. Прогумована рукоятка. Кнопка фіксації вимикача використовується при тривалому різі. Зручний відсік зберігання пилки, потрібні пилки завжди під рукою (модель STJS0600). Ефективна система видалення пилу, здуває її з робочої поверхні, або при підключенні пилососа збирає в мішок. Пристрій видимого різі, спільно з системою здування пилу з робочої зони, дає прекрасну видимість розмітки матеріалу при роботі. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

✓ Редуктор: потужний редуктор з ефективним балансиrom дозволяє мінімізувати вібрацію і забезпечити плавність ходу і чистоту різі.

✓ Тримач полотна: швидкозмінний затиск патрону пилки забезпечує оперативну зміну робочого полотна під час роботи

✓ Система здування пилу: за допомогою використання направлених каналів подачі повітря від двигуна відбувається ефективно здування пилу з робочої зони

✓ Безключова зміна положення підошви дозволяє оперативно змінювати нахил при виконанні різі під кутом.



✓ Сальник редуктору: його наявність забезпечує тривалий термін роботи без сервісного обслуговування

✓ Регулювання швидкості: винесений регульовальний диск обертів дозволяє встановити оптимальний режим обробки кожного матеріалу

✓ Підключення пилососу і пристрій видимого різі (модель STJS0600): завдяки продуманій системі відводу пилу і підключення пилососа, забезпечується чистота роботи.



	STJS0600	SSJ0650
Потужність	600 Вт	650 Вт
Швидкість хол.ходу	800 - 3000 об/хв	800 - 3000 об/хв
Маятниковий рух	20 мм	20 мм
Положення маятнику	4	4
Різ під кутом	0 - 45	0 - 45
Глибина пропилу:	Так	Так
деревина	до 85 мм	до 85 мм
алюміній	до 15 мм	до 15 мм
метал	до 5 мм	до 5 мм
Тримач полотна	без ключа	без ключа
Пилоотвід	Так	Так
Вага	2,35 кг	2,5 кг



МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ДЕРЕВООБРОБКА

Ручні дискові пилки. Потужний двигун у ручній дисковій пилці може впоратися навіть з найскладнішими щоденними роботами на будівельному майданчику. Професійна дискова пилка — це міцний та надійний інструмент, що гарантує високу продуктивність роботи. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Потужний двигун 1.600 Вт, та великий пропил до 62 мм
- ✓ Оновлена конструкція без розклинюючого ножа
- ✓ Використання спеціального диску який «не боїться» цвяхів.
- ✓ Точне та швидке регулювання кута пропилу та глибини різь.



	STSC1618
Потужність	1600 Вт
Швидкість хол.ходу	5500 об/хв
Діаметр диску	185 мм
Посадочний діаметр	15,8 мм
Пропил у деревині:	
під кутом 90	62 мм
під кутом 45	46 мм
Різ під кутом	0 - 45
Регулювання глибини	Так
Вага	3,92 кг



Потужний і економічний двигун допоможе вирішити багатообразні і складні завдання. Регулювання швидкості, допоможе у вирішенні різних питань, та роботі з різними матеріалами і виконанням специфічних точних робіт. Ергономіка корпусу зробить роботу комфортною та істотно знизить вібрацію. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Потужний двигун 900 Вт забезпечить високу продуктивність роботи з металом
- ✓ Система швидкої зміни полотен Quick clamp (без ключа) – додасть роботі швидкість, легкість і простоту.



	STPT0900
Потужність	900 Вт
Швидкість хол.ходу	0 - 3200 об/хв
Полотно	185 мм
Крок полотна	28 мм
Макс.глибина пропилу:	
метал	75 мм
пластик	305 мм
деревина	305 мм
Регулювання глибини	Так
Вага	3,2 кг



Стационарні пили дозволяють різати панелі, бруски або дошки до необхідного розміру з максимальною точністю. Вони стають головним рішенням будь-якого завдання, коли йдеться про прямі, конічні або кутові розрізи. Потужний двигун 1500Вт. Ергономічна рукоятка забезпечить максимальний контроль. Високий упор дозволяє виробляти пиляння з підвищеною точністю. Пилосбірний мішок ефективно збирає тирсу під час роботи. Кожух з автоматичним закриттям знижує травмо-небезпечність. Дев'ять установок на найпопулярніші кути розпилу для налаштування інструмента. Добре читана розмітка кутів повороту полегшить роботу. У комплекті постачання від виробника два пильних диска: 32 та 80 зубів. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

	STSM1510
Потужність	1500 Вт
Діаметр диску	254 мм
Посадка диску	30 мм
Швидкість хол.ходу	5500 об/хв
Глибина різь	75 мм
Глибина різь 90°/90°	140 x 70 мм
Глибина різь 45°/90°	95 x 70 мм
Глибина різь 90°/45°	140 x 35 мм
Глибина різь 45°/45°	95 x 35 мм
Кут різь (праворуч / ліворуч)	47°/47°
Кут нахилу (рекомендований)	45°
Вага:	16,0 кг

У комплекті постачання два пильних диска: 32 та 80 зубів. розпилювання. Вертикальна рукоятка для транспортування пили.



Горизонтальна рукоятка для виконання



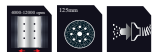
МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ДЕРЕВООБРОБКА

Ексцентриккові шліфувальні машини. За допомогою ексцентриккових шліфувальних машин можна отримати найкращі кінцеві результати обробки на різних поверхнях, наприклад, дереві, металі або пластику. Ці зручні інструменти можна застосовувати і для шліфування, і для полірування – навіть на опуклих поверхнях. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Регулювання швидкості обертання від 4.000 до 12.000 об/хв
- ✓ Поліпшена зносостійкість за рахунок збільшення геометричних розмірів вугільних щіток на 15 мм.
- ✓ Порт пилосбірника з можливістю підключення пилососа або встановки пилесбірного мішку.



	SRS480
Потужність	480 Вт
Швидкість хол.ходу	4000 - 12000 об/хв
Діаметр диску	125 мм
Регулювання швидкості	Так
Ексцентриситет	2,5 мм
Амплітуда коливачь	5,0 мм
Кріплення шліфпапіру	Quick-Fit
Прогумовані накладки	Так
Вага	2,0 кг



Стрічкова шліфувальна машина ідеально лічить для роботи на різноманітних поверхнях, таких як деревина, пластик або метал. Точність ходу стрічки контролюється інтегрованою системою точного регулювання роликів машини. Малий передній ролик для обробки важкодоступних місць. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Ідеально лічить для обробки великих поверхонь.
- ✓ Завдяки передньому ролику малого діаметру, можна шліфувати в 3 рази ближче до вертикальної поверхні.
- ✓ Спеціальний бампер запобігає пошкодженням стін або інших вертикальних поверхонь.
- ✓ Підйомний передній захисний кожух дозволяє працювати у важкодоступних місцях
- ✓ Автоматична система регулювання положення стрічки
- ✓ Зручна зміна шліфувальних стрічок завдяки простому (без ключа) та надійному механізму



	STBS720
Потужність	720 Вт
Швидкість шліфстрічки	250 м/хв
Розмір шліфповерхні	75 X 190 мм
Розмір шліфстрічки	75 x 533 мм
Пилозахист	Так
Регульована рукоять	Так
Кріплення «догори стрічкою»	Так
Вага	3,06 кг



Вібраційні шліфувальні машини гарантують найкращу якість обробки поверхні. Винятково плавний хід та вбудоване пилівідведення гарантують продуктивну роботу та чисте робоче місце. Дві зручні системи кріплення шліфувальних листів: за допомогою системи Quick-Fit та зажимів. Продуктивний двигун. Зручне управління. Повний пилозахист інструменту дозволить працювати не лише по деревині або лакофарбовому покриттю, але і по штукатурці. Підпружинені опори двигуна, дають можливість працювати в будь-якій площині. Ефективна система видалення пилу. Зручний дизайн. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.



	STSS025	SSS310
Потужність	220 Вт	310 Вт
Швидкість хол.ходу	16000 об/хв	6000-10000 об/хв
Розмір підшви	114 x 109 мм	115 x 230 мм
Розмір папіру	114 x 114 мм	115 x 280 мм
Рег-ння швидкості	Немає	Так
Ексцентриситет	1,6 мм	2,0 мм
Амплітуда коливачь	3,2 мм	4,0 мм
Кріплення папіру	Quick-Fit / зажим	Quick-Fit / зажим
Вага	1,12 кг	2,40 кг



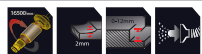
- ✓ Висока ступінь пилозахисту інструменту.
- ✓ Прогумовані кнопки з ущільненням надійно запобігають попаданню пилу всередину інструменту.
- ✓ Компактний дизайн
- ✓ Для високо продуктивної роботи у важкодоступних місцях.
- ✓ Надкомпактні плоскі шліфмашини високої продуктивності здатні здійснювати до 32000 коливань в хвилину і швидко обробляти поверхню будь-якої складності.
- ✓ Сукупність малої ваги і високої швидкості шліфування робить даний інструмент популярною у колі досвідчених користувачів.
- ✓ Дві зручні системи кріплення шліфувальних листів: за допомогою системи Quick-Fit та механічних зажимів.

МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ СЕРІЇ ДЕРЕВООБРОБКА

Високопродуктивні і якісні рубанки забезпечують вирівнювання і калібрування поверхонь дерев'яних заготовок, а також призначені для зняття фасок. Потужний двигун - забезпечує високу продуктивність при обробці різних матеріалів. Велика глибина стругання - для швидкого видалення матеріалу (від 0,2 до 2 мм). Тонке налаштування глибини стругання, з кроком 0,2 мм - для здобуття точного результату. Професійна глибина вибірки чверті - 12 мм. Універсальність вживання інструменту для будь-яких робіт. Спеціальні 3 канавки на підошві для зняття фасок. Твердосплавні двосторонні ножі з великим терміном служби. Зручний дизайн. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.



	STPP7502
Потужність	750 Вт
Швидкість хол.ходу	16500 об/хв
Макс.глибина обробки	2,0 мм
Шаг корегування обробки	0,2 мм
Вибірка чверті	12,0 мм
Розмір ножів	82,0 мм
Кіл-сть ножів	2
Матеріал ножів	TCT
Вага	2,8 кг



- ✓ Потужний двигун 750 Вт гладко та швидко знімає регульований шар деревини
- ✓ Глибина стругання 2мм дозволяє відразу зняти великий шар непотрібного матеріалу за один прохід.
- ✓ Точний крок регулювання глибини стругання 0,2мм дозволяє виконати роботу покроково.
- ✓ Три v-образні паза різного розміру для зняття фасок
- ✓ Видвід пилу та тирси, що виробляється, на ліву або праву сторону (за бажанням - користувача перемикач).
- ✓ Зручний паралельний упор комплекти постачання виробника.
- ✓ Прогумовані накладки на рукояті для комфортної праці.

Фрезер - це інструмент здатний виконувати роботи по фрезеруванню різної складності, обробляти кромки, виготовляти пази, фігурні фланці і багато що інше. Потужний двигун здатний утримувати швидкість обертів постійно високими, не залишаючи після проходження фрези сколів і нерівностей. Потужний двигун дозволяє працювати з великими фрезами. Безпечний вимикач з блокуванням від випадкового включення. Алюмінієва підошва - надійна і довговічна. Антистатична накладка на підошві покращує контакт інструменту з робочою поверхнею і не ушкоджує обрабляємий матеріал. 3-х позиційна регульована предустановки глибини фрезерування для багатоступінчастих операцій. Блокування шпинделя для швидкої зміни фрез. Регулювання числа обертів для якісної обробки всіх типів матеріалів. Три типи цанг - 6 мм, 6,35 мм і 8 мм, що дозволяє використовувати різні типи кріплення фрез. Цанги і фрези включені в комплект постачання. Зручний дизайн для зміни приладдя однією людиною («вільні руки»). На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.



	STRR1200	SRR1200
Потужність	1200 Вт	1200 Вт
Швидкість хол.ходу	8000 - 27000 об/хв	8000 - 28000 об/хв
Руг-ня швидкості	Так	Так
Макс.діаметр фрези	до 30 мм	до 30 мм
Макс.глибина	до 55 мм	до 55 мм
Тип цанг	6,0 / 6,35 / 8,0	6,0 / 6,35 / 8,0
Приладдя у комплекті	Так	Так
Фрези у комплекті	Так	Так
Вага	4,0 кг	4,0 кг



- ✓ Потужний та зносостійкий двигун 1200 Вт
- ✓ Три положення встановлення глибини занурення фрези для точності виконання операції (до 55 мм)
- ✓ Регульована швидкість дає більший контроль і запобігає підгоранню матеріалу (від 8000 до 28000 об/хв)
- ✓ Можливість встановлення різного типу фрез (діаметр до 30 мм)
- ✓ Блокування шпинделю та захист від випадкового включення
- ✓ Довговічна алюмінієва підошва - надійна і довговічна.
- ✓ Антистатична накладка на підошві покращує контакт інструменту з робочою поверхнею і не ушкоджує обрабляємий матеріал.

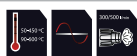
МЕРЕЖЕВІ ІНСТРУМЕНТИ РІЗНОМАНІТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Термоповітрядувки використовують для видалення фарби та лаку, формування, зварювання та термоусадки з використанням гарячого повітря. Термоповітрядувки STANLEY мають контроль регулювання температури для універсальної роботи. Подвійна система захисту нагріваючого елемента гарантує безпечне виконання робіт навіть у важкодоступних місцях. Потужний двигун який має 2 установки потоку повітря з плавним регулюванням температури, що забезпечує найширше вживання. Стаціонарна установка - це високий рівень універсальності і контролю при роботі. Зьомний кожух для роботи у важкодоступних місцях. Захист нагріваючого елемента двох рівнів: термореле та плавкий запобіжник. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Термоповітрядувка має широкий спектр використання: підвищення еластичності пластмас, вирівнювання лінолеуму під час укладання; спайка пластмасових та пластикових виробів; прискорення висихання клеїв; зняття старої фарби з поверхонь; сушка поверхонь різних матеріалів.
- ✓ Регульований температурний режим для якісної обробки різних матеріалів. Дві швидкості подачі повітряного потоку



	STXH2000
Потужність	2000 Вт
Робоча температура:	
1 режим	50 - 450 °C
2 режим	90 - 600 °C
Повітряний потік	
1 режим	300 л/хв
2 режим	500 л/хв
Плавне рег-ня темп-ри	Так
Вага	0,8 кг



Повітрядувка / пилосос має потужний та економічний двигун, і може використовуватися у двох режимах: і як повітрядувка, і як пилосос. Інструмент пропонується споживачу з комплектом для збору відходів та універсальними соплами. Ергономічна конструкція ручки забезпечує комфорт і дозволяє продовжити час безперервної роботи. Швидкість всмоктування повітря має два ступені налаштування. Налаштування приладу може здійснюватись без використання додаткових інструментів. На інструмент, виробник пропонує 2 (два) роки гарантії.

- ✓ Потужний двигун.
- ✓ Універсальна конструкція.
- ✓ Зносостійкий механізм.
- ✓ Малі розміри та легка вага.різних матеріалів. Дві швидкості подачі повітряного потоку

	STPT600
Потужність	600 Вт
Швидкість хол.ходу	16.000 об/хв
Повітряний потік	3,5 м3/хв
Регулювання швидкості	Так
Змінні сопла	Так
Фіксуєчюча кнопка пуску	Так
Пилосбірний мішок	Так
Вага	1,7 кг



АКСЕСУАРИ STANLEY (СЕРІЯ STA)

Аксесуари STANLEY відповідають найвищим вимогам професіоналів і любителів, продавців в мережевих маркетах і традиційній торгівлі – всіх тих, хто бажає придбати інструменти високої якості і продуктивності, а також укріпити імідж своєї торгівельної організації. Компанія націлена на постійне тестування, розробку і поліпшення продукції, щоб забезпечити високу якість і максимальну функціональність. Для нас важливо постійно підтримувати незмінне світове лідерство, відповідаючи всім запитам і чеканням наших споживачів. Асортимент аксесуарів був розроблений і створений на основі інтенсивних досліджень запитів кінцевих споживачів. Результат – продукти, що витримують самі важкі умови експлуатації. Гордість асортименту – інноваційне професійне приладдя серії «Stanley Fat Max», виробничі ділянки котрого розміщені у Германії, Італії, Швейцарії, Словаччині, США, Тайвані та КНР. Компанія має можливість використовувати не лише свої розробки, але і світовий досвід, тим самим, постійно забезпечуючи вдосконалення дослідницьких і виробничих методик. Велика увага приділяється детальним лабораторним тестам і тестуванню в умовах використання кінцевого споживача. Ми гарантуємо, що Ви, під час Вашої роботи, у повному обсязі зможете випробувати якість наших продуктів. Аксесуари STANLEY розробляються на основі багатолітнього досвіду, практики і новітніх комп'ютерних технологій, а найголовніше – вигідно відрізняються продуктивністю, зносостійкістю та універсальністю і якістю!

ТИПИ ТА ПАКУВАННЯ АКСЕСУАРИВ STANLEY

STANLEY виробляє широкий діапазон витратних матеріалів для різних інструментів, видів робіт і рівнів навантаження - як для «побутових» робіт «час від часу» в домашніх умовах, так і для важких робіт в сегменті «професійного» вживання. Пакування аксесуарів STANLEY прийняло свого сучасного вигляду після багатолітніх досліджень, і тепер користувач може легко і швидко обрати потрібний йому виріб. На пакуванні аксесуарів STANLEY усі пояснення по вживанню і рівню якості даються мінімумом тексту. Основою є використання легких для сприйняття графічних символів (піктограм), які інформують користувача про всі особливості виробу.

STANLEY

STANLEY - аксесуари для загальних робіт, що застосовуються у повсякденному використанні



STANLEY FATMAX

STANLEY FAT MAX - аксесуари для професійних робіт, що застосовуються у тяжких умовах експлуатації



АКСЕСУАРИ ДЛЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ІНСТРУМЕНТІВ

Насадки для універсального інструменту (спеціальне кріплення під електроінструменти TM Black+Decker та STANLEY):



STA26105	1x 32x40 мм HCS пильне полотно для високоточного різання деревини і м'яких пластиків 15 TPI. Для розрізання, погрузного пиляння та різання «у притул» деревини і м'яких пластиків. Ідеально личить для обробки дверей, плінтусів, підвіконь і підлогових покриттів.
STA26110	1x 32x40мм пильне полотно для деревини і металу 18 TPI. Для розрізання, погрузного пиляння і різання «у притул» деревини, пластиків, тонкостінних труб і профілів з кольорових металів, цвяхів і гвинтів.
STA26115	1x10x30мм пильне полотно для деревини і металу 18 TPI. Для розрізання, погрузного пиляння і різання «у притул» деревини, пластиків, тонкостінних труб і профілів з кольорових металів.
STA26120	1x 100мм HSS багатосекційне пильне полотно 21 TPI. Довговічне пильне полотно ідеально личить для різання деревини, пластиків, тонкостінних матеріалів з кольорових і чорних металів.
STA26125	1x 92мм Карбідове полотно для видалення цементного розчину. Полотно з покритою карбідом поверхнею ідеально личить для очищення цементу і плиткового клею з плоских поверхонь, а так само для швидкого зняття покриття з деревини, ДВП і скловолокна.
STA26130	1x73x75мм Карбідовий рашпіль. Рашпіль з покритою карбідом поверхнею ідеально личить для видалення цементного розчину, а також для швидкого зняття покриття з пластиків, ДВП і скловолокна.
STA26135	1x 52x26мм HCS Жорсткий скребок. Личить для видалення твердих і м'яких матеріалів з плоских поверхонь, наприклад, видалення вінілових підлогових покриттів, клеїв для килимових покриттів і підлогової плитки, цементного розчину, лаку і фарби.
STA26140	1x 30x50 мм Гнучкий скребок. Личить для видалення еластомерних матеріалів з твердих плоских поверхонь у важкодоступних місцях, наприклад, силіконових герметиків і інших клейових матеріалів.

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЗАГВИНЧУВАННЯ

НАСАДКИ ВИКРУТКОВІ

Тип якості **STANLEY** і **STANLEY Fat Max**

Призначення: для всіх видів робіт по загвинчуванню.

Особливості: високоякісні насадки для загвинчування, робоча зона із спеціальною жорсткістю для тривалого терміну експлуатації навіть в тяжких умовах використання у деревині і металі.

Конструкція гарантує оптимальні властивості загвинчування при різких змінах крутного моменту, і запобігає виникненню небезпеки зламу. Насадки виробляються згідно з німецькими DIN-стандартами. У виробництві використовується високоякісна європейська сталь для досягнення зносостійкості і більш тривалого робочого циклу.



STA61001	Slotted	Викруткові насадки тип SL 4x25мм x2
STA61002	Slotted	Викруткові насадки тип SL 5x25мм x2
STA61004	Slotted	Викруткові насадки тип SL 7.2x25мм x2
STA61006	Slotted	Викруткові насадки тип SL 4, 6, 7.2x25мм x3
STA61020	Phillips	Викруткові насадки тип PH1 X 25мм x2
STA61021	Phillips	Викруткові насадки тип PH2 X 25мм x2
STA61022	Phillips	Викруткові насадки тип PH3 X 25мм X2
STA61023	Phillips	Викруткові насадки тип PH1, 2, 3 X 25мм x3
STA61024	Phillips	Викруткові насадки тип PH4 X 32мм x1
STA61040	Pozidriv	Викруткові насадки тип PZ1 x 25мм x2
STA61041	Pozidriv	Викруткові насадки тип PZ2 x 25мм x2
STA61042	Pozidriv	Викруткові насадки тип PZ3 x 25мм x2
STA61043	Pozidriv	Викруткові насадки тип PZ1, 2, 3x25мм x3
STA61044	Pozidriv	Викруткові насадки тип PZ4 x 32мм x1
STA61060	Torx	Викруткові насадки тип T10 X 25мм x2
STA61061	Torx	Викруткові насадки тип T15 X 25мм x2
STA61062	Torx	Викруткові насадки тип T20 X 25мм x2
STA61063	Torx	Викруткові насадки тип T25 X 25мм x2
STA61064	Torx	Викруткові насадки тип T30 X 25мм x2
STA61065	Torx	Викруткові насадки тип T40 X 25мм x2
STA61066	Torx	Викруткові насадки тип T10,T15,T30x25мм x3
STA61083	Hex	Викруткові насадки тип HEX 4, 5, 6 X 25мм x3
STA61160	Phillips	POWER Викруткові насадки тип PH 1, 2, 3 X 50мм x3
STA61161	Phillips	POWER Викруткові насадки тип PH 2 X 50мм x1
STA61180	Pozidriv	POWER Викруткові насадки тип PZ1, 2, 3x50мм x3
STA61181	Pozidriv	POWER Викруткові насадки тип PZ2 X 50мм x1
STA61380	Універсал / подвійні	PZ1-SL5, PZ2-SL6, SL4-7.2 48мм
STA61381	Універсал / подвійні	PH1-SL5, PH2-SL6, PZ1-2 48мм
STA61382	Універсал / подвійні	PZ1-SL5, PZ2-SL6, SL4-7.2 86мм
STA61383	Універсал / подвійні	PH1-SL5, SL4-7.2, PH2-SL6 86мм
STA61384	Універсал / подвійні	PH1-SL5, PH2-SL6, PZ1-2 86мм
STA62020	Phillips	Викруткові насадки тип TORSION PH 1 X 25мм x2
STA62021	Phillips	Викруткові насадки тип TORSION PH 2 X 25мм x2
STA62022	Phillips	Викруткові насадки тип TORSION PH 3 X 25мм x2
STA62040	Pozidriv	Викруткові насадки тип TORSION PZ1x25мм x2
STA62041	Pozidriv	Викруткові насадки тип TORSION PZ2x25мм x2
STA62042	Pozidriv	Викруткові насадки тип TORSION PZ3x25мм x2

МАГНІТНІ ТРИМАЧІ

Тип якості **STANLEY**

Призначення: для всіх видів робіт по загвинчуванню.

Особливості: оскільки моментна муфта інструменту в жорсткому різьбовому з'єднанні реагує надто пізно, то зірвані шліци і пошкоджені насадки зовсім не рідкість. Вихід з положення – використання спеціальних тримачів для викруткових насадок. У магнітних тримачах використовується 6 – ті гранна конструкція, яка гарантує оптимальні властивості загвинчування при різких змінах викрутного моменту. Використовується з різними інструментами (дрилі, шурупокрути, гайкокрути та інші). У виробництві використовується високоякісна європейська сталь для досягнення зносостійкості і довговічності виробів.



STA61401	Магнітний тримач насадок 60 мм
STA61400	Магнітний тримач насадок 130 мм

АКСЕСУАРИ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ

СВЕРДЛІННЯ МЕТАЛУ (Базові свердла по металу HSS-CNC / DIN 338)

Тип якості STANLEY

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню металу.

Особливості: для використання в легованій і нелегованій сталі з міцністю до 900 Н/мм², сірому і кованому чавуні, металокераміці, кольорових металах і пластмасах. Виготовлені з швидкорізальної сталі (HSS) відповідно до DIN 338, шліфована правостороння спіральна канавка для швидкої проходки і чудової точності обертання, тип N, кут 118°, із заточуванням на бічній поверхні спіралі; клас точності H8.



STA50700	Свердло по металу. Діаметр Ø3 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 338
STA50706	Свердло по металу. Діаметр Ø4 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 339
STA50711	Свердло по металу. Діаметр Ø5 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 340
STA50715	Свердло по металу. Діаметр Ø6 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 341
STA50720	Свердло по металу. Діаметр Ø8 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 342
STA50724	Свердло по металу. Діаметр Ø10 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 343
STA50728	Свердло по металу. Діаметр Ø12 мм. Одна штука в упаковці. HSS-CNC / DIN 344

СВЕРДЛІННЯ МЕТАЛУ (Спеціальна серія BULLET)

Тип якості STANLEY Fat Max

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню металу.

Особливості: запатентована форма з кутом заточування 135, чотири ріжучі кромки, не вимагає попереднього закернівання, дві ущільнені зовнішні кромки дозволяють виконувати свердління з більшою продуктивністю, чисте свердління без задирів, не заклинює свердло на виходному отвірі. Хвостовик забезпечує надійний захват, що виключає прослизання свердла в патроні. Клиновидна форма серцевини: забезпечує додаткову міцність, і на 30 - 50 % знижує можливість поломки свердла із-за надмірного зусилля, бічних навантажень та заклинювання на виході.



STA51003	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø1мм.
STA51008	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø1,5мм.
STA51013	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø2мм.
STA51023	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø3мм.
STA51028	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø3,2мм.
STA51033	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø3,5мм.
STA51038	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø4мм.
STA51043	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø4,2мм.
STA51048	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø4,5мм.
STA51053	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø4,8мм.
STA51058	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø5мм.
STA51063	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø5,5мм.
STA51068	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø6мм.
STA51073	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø6,5мм.
STA51078	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø7мм.
STA51088	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø8мм.
STA51098	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø9мм.
STA51108	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø10мм.
STA51113	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø11мм.
STA51118	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø12мм.
STA51123	Швидкісне свердління металу, кернування, без задирів. Діаметр Ø13мм.

СВЕРДЛІННЯ МЕТАЛУ (набори)

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max



STA56002	Набір для свердління металу Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 - 6 штук
STA56003	Набір для свердління металу Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 - 6 штук
STA56008	Набір для свердління металу Ø 1,5/2/2,5/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/6,5 - 13 штук
STA56010	Набір для свердління металу Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 - 6 штук
STA56015	Набір для свердління металу Ø 1,5/2/2,5/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/6,5 - 13 штук
STA56020	Набір для свердління металу Ø 2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/ 8 - 13 штук
STA56030	Набір для свердління металу Ø 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - 10 штук

АКСЕСУАРИ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ

СВЕРДЛІННЯ ДЕРЕВИНИ (Базові свердла)

Тип якості **STANLEY**

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню деревини.

Особливості: лічить для свердління ДВП, фанери і натуральної деревини твердих і м'яких порід. Свердла з центруючим вістря і твердосплавною ріжучою пластиною, спеціальний хвостовик для запобігання прослизанню в патроні.



STA52006	Свердло по деревині Ø4 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).
STA52011	Свердло по деревині Ø5 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).
STA52016	Свердло по деревині Ø6 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).
STA52026	Свердло по деревині Ø8 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).
STA52036	Свердло по деревині Ø10 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).
STA52041	Свердло по деревині Ø12 мм (спеціальне центруюче вістря для точного засвердління).

СВЕРДЛІННЯ ЦЕГЛИ (Базові свердла)

Тип якості **STANLEY**

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню цегли.

Особливості: монтажні і кріпильні системи, розроблені для вживання в дрелях з ударною дією, а також перфораторах із затискним патроном і ударною енергією до 2,0 Дж. Надійне високоміцне свердло; унікальна якість кріплення твердосплавної пластини високотемпературним паянням міддю для максимально стійкого захисту від поломки; посилений ствол і крупна спіраль, що фрезерується для найвищої міцності при дуже високій швидкості проходки.



STA53075	Свердло по цеглі Ø3 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53080	Свердло по цеглі Ø4 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53085	Свердло по цеглі Ø5 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53095	Свердло по цеглі Ø6 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53110	Свердло по цеглі Ø8 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53120	Свердло по цеглі Ø10 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).
STA53125	Свердло по цеглі Ø12 мм (спеціальний зносостійкий матеріал).

СВЕРДЛІННЯ БЕТОНУ та КАМІННЯ (Професійні свердла)

Тип якості **STANLEY Fat Max**

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню бетону та каміння.

Особливості: завдяки унікальній конструкції і чудовим характеристикам це свердло забезпечує точне і швидке свердління в природному камені, бетоні, керамічній плитці і цегельній кладці.

Свердло, що фрезерується, з високоякісної інструментальної сталі має припаяні міддю пілотні вістря з твердосплавними напайками. Інноваційне запатентоване кінців'я. Ідеально для використання з акумуляторними і мережевими ударними дрелями. Свердлить без додаткового керування та видає рівні отвори.



STA58500	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 4 мм (швидке свердління та захисне напилення)
STA58502	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 5 мм (швидке свердління та захисне напилення)
STA58504	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 6 мм (швидке свердління та захисне напилення)
STA58508	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 8 мм (швидке свердління та захисне напилення)
STA58511	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 10 мм (швидке свердління та захисне напилення)
STA58551	Свердло цегла / каміння / бетон Ø 12 мм (швидке свердління та захисне напилення)

СВЕРДЛІННЯ СКЛА та КЕРАМІКИ (Базові свердла)

Тип якості **STANLEY**

Призначення: для всіх видів робіт по свердлінню бетону та каміння.

Особливості: спеціальна конструкція кінців'я для акуратного свердління отворів в керамічній та кахельній плитці, склі. Виготовляється з якісної сталі та карбіду вольфраму.



STA53252	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø3 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53227	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø4 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53232	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø5 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53237	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø6 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53242	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø8 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53247	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø10 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53377	Свердло по плитці / склу, діаметр Ø12 мм (стрілоподібне кінців'я)
STA53312	Набір свердел по плитці / склу, діаметр Ø 5, 6, 8 мм (стрілоподібне кінців'я)

АКСЕСУАРИ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ SDS-PLUS

СВЕРДЛІННЯ БЕТОНУ тип SDS-Plus

Тип якості STANLEY

Призначення: для всіх видів робіт за допомогою перфоратору по свердлінню бетону, армованого бетону, цегельної кладки, натурального і штучного каміння.

Особливості: дизайн кінців'я – агресивна конструкція з плоскими ріжучими кромками, виконаними для зменшення зносу, що дає підвищену міцність, висока швидкість свердління і тривалий термін служби. Спіральна конструкція з канавками, для найкращої швидкості проходки завдяки одночасному відведенню шламу по канавках і оптимального перенесення ударної енергії. Дизайн ріжучої частини з кутом 140° дозволяє проводити ще точніше свердління при підвищеній зносостійкості і тривалості терміну служби. Посилений ствол із загартованої сталі збільшує максимальне навантаження і підвищує межу міцності.



STA54012	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø6 мм, довжина 110 мм
STA54022	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø8 мм, довжина 110 мм
STA54027	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø10 мм, довжина 110 мм
STA54032	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø6 мм, довжина 160 мм
STA54037	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø8 мм, довжина 160 мм
STA54042	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø10 мм, довжина 160 мм
STA54057	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø8 мм, довжина 210 мм
STA54062	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø10 мм, довжина 210 мм
STA54067	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø12 мм, довжина 200 мм
STA54102	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø14 мм, довжина 300 мм
STA54127	Бур SDS-Plus, свердління бетону/каміння/цегли Ø16 мм, довжина 460 мм

* - більше артикулів запитуйте в місцях продажу

СВЕРДЛІННЯ БЕТОНУ тип SDS-Plus (набори)

Тип якості STANLEY



STA56120	Набір бурів SDS-Plus / діаметр 5,0 / 6,0 / 8,0 - 3 штуки
STA56012	Набір бурів SDS-Plus / діаметр 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 - 4 штуки
STA85052	Набір бурів SDS-Plus / діаметр 5,0 / 5,5 / 6,0 / 8,0 / 10,0 - 5 штук

ДОВБАННЯ БЕТОНУ тип SDS-Plus

Тип якості STANLEY



STA54402	Зубило "ПИКА" SDS-Plus для робіт з бетоном/камінням/цеглою, довжина 250 мм.
STA54407	Зубило "ЛОПАТКА" SDS-Plus для робіт з бетоном/камінням/цеглою, довжина 250 мм.

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ ТА РІЗАННЯ

АБРАЗИВНІ ДИСКИ

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max

Призначення: для різання та шліфування металу, бетону, армованого бетону, цегельної кладки, натурального і штучного каміння.

Особливості: зносостійкі абразивні диски виготовляються або з корундовим абразивом для різання / шліфування металу, або з карборундовим абразивом для різання цегельної / бетонної кладки. Також включає тонкі відрізи диски завтовшки від 1 мм до 1,6 мм. Абразивні диски STANLEY мають знак OSA (Organization for the Safety of Abrasives, www.osa-abrasives.org). Це європейська організація, в яку входять деякі виробники абразивної продукції. Регламент згідно EN 12413. Перевірка регламентується нормативними документами та контролює основні параметри: стійкість до розриву, вигину до бічного



STA32607	Диск для різі металу 125x22 мм, товщина 1.0 тип Flat
STA32055	Диск для шліфування металу 125x22 мм, товщина 6.0 тип DPC
STA32617	Диск для різі бетону / каміння 125x22 мм, товщина 1.6 тип Flat
STA32627	Диск для різі алюмінію 125x22 мм, товщина 1.6 тип Flat
STA32040	Диск для різі металу 230x22 мм, товщина 3.2 тип Flat
STA32065	Диск для шліфування металу 230x22 мм, товщина 6.0 тип DPC

* - більше артикулів запитуйте в місцях продажу

ДІАМАНТОВІ ДИСКИ

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max

Особливості: виняткова твердість діаманту робить можливим сухе різання каміння, бетону та інших будівельних матеріалів. Ріжуча кромка з діамантовим абразивом ріже надзвичайно швидко і прослужить, принаймні в 100 разів довше, ніж абразивні диски. Диск з суцільною кромкою – для тонкого типу матеріалів, таких як мрамур, кераміка або плитка. Сегментований диск - загального призначення для різання каміння, бетону та термічних блоків. Диски Turbo - для швидкого різання з постійною глибиною.



STA38007	STA38007 диск діамантовий діаметром 125*22,2 мм / суцільна кромка (кераміка)
STA38107	STA38107 диск діамантовий діаметром 125*22,2 мм / сегментований
STA38217	STA38217 диск діамантовий діаметром 125*22,2 мм / Turbo
STA38117	STA38117 диск діамантовий діаметром 230*22,2 мм / сегментований
STA38207	STA38207 диск діамантовий діаметром 230*22,2 мм / Turbo

АКСЕСУАРИ ДЛЯ РОЗПИЛЮВАННЯ

ДИСКИ для РОЗПИЛЮВАННЯ

Тип якості **STANLEY** і **STANLEY Fat Max**

Призначення: виготовлені з високоякісної сталі, що забезпечує плавне і рівне розпилювання, а також більш високу міцність. Твердосплавні зубці забезпечують триваліший термін експлуатації, а добре заточення запобігає утворенню тріщин на заготовці.

Особливості: основними перевагами пильних дисків **STANLEY** є: посилені зубці - для бездоганного різку та високого темпу роботи, високий термін служби; міцні полотна диска - що поглинають жорсткі удари і забезпечують високий строк споживання; твердосплавні напайки на зубцях підвищеної міцності - жорсткі удари цвяхами по зубах відводяться на виконане із загартованої сталі тіло полотна, знижуючи таким чином, вірогідність облому зубів; геометрія твердосплавних зубців - високі і міцні зуби для чистого і точного пропілу, для їх виготовлення використовується унікальний сплав з включенням хрому, що забезпечує високий термін служби. Виготовлення дисків методом лазерного різання - це відсутність внутрішньої напруги металу полотна в порівнянні з виготовленням методом штампування. Ідеальне калібрування для повного виключення биття і додаткової точності під час роботи.



STA13020	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Швидке розпилювання. Розмір 184 x 16 мм на 12 зубів.
STA13120	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Швидке розпилювання. Розмір 170 x 16 мм на 12 зубів.
STA13125	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Чистове пиляння. Розмір 170 x 16 мм на 40 зубів.
STA15360	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Чистове пиляння. Розмір 184 x 16 мм на 18 зубів.
STA13140	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Швидке розпилювання. Розмір 190 x 16 мм на 20 зубів.
STA13145	Диск до циркулярної пилки (ТСТ/НМ). Чистове пиляння. Розмір 190 x 16 мм на 40 зубів.

ПИЛКИ для РОЗПИЛЮВАННЯ

Тип якості **STANLEY** і **STANLEY Fat Max**

Призначення: для грубого / рівного / швидкого / універсального пропилювання у різноманітних матеріалах.

Особливості: пильні полотна **STANLEY** характеризуються: довгим терміном служби, можливістю покращеного керування лобзиком, чистим пропилом без сколів, високою швидкістю розпилювання. Основними особливостями є: сталь Premium - для підвищеної витривалості і великого терміну служби, посилене полотно для максимально можливого контролю і точності; ергономіка тіла полотна - для чистого розпилу навіть при криволінійному різанні; крок та геометрія зубів - екстремально гострі зуби і глибокі западини для кращого відведення стружки, висока довговічність, запатентоване кінців'я для врізного запилювання за рахунок аресивного переднього зуба спеціального гарту.



STA21042	Полотно для пилки (2 шт), довжина 100 мм / робоча 72,5 мм, грубий різ, деревина (пропил до 20 мм)
STA21052	Полотно для пилки (2 шт), довжина 100 мм / робоча 72,5 мм, чистий різ, деревина / ДВП (пропил до 30 мм)
STA21062	Полотно для пилки (2 шт), довжина 100 мм / робоча 72,5 мм, швидкий різ, деревина / ДВП (пропил до 60 мм)
STA21072	Полотно для пилки (2 шт), довжина 100 мм / робоча 72,5 мм, грубий різ, деревина / ДВП (пропил до 60 мм)
STA22022	Полотно для пилки (2 шт), довжина 76 мм / робоча 48 мм, чистий різ, метал / алюміній
STA23042	Полотно для пилки (2 шт), довжина 76 мм / робоча 50 мм, грубий різ, деревина / ДВП (пропил до 20 мм)
STA23072	Полотно для пилки (2 шт), довжина 100 мм / робоча 72,5 мм, чистий різ, деревина / пластик
STA25552	Полотно FatMax для пилки (2 шт), тип T101B (Progressor), довжина 106,2 мм / робоча 78 мм, чистий різ, ламінат / ПВХ / пластик
STA25562	Полотно FatMax для пилки (2 шт), тип T101D (Progressor), довжина 106,2 мм / робоча 78 мм, чистий різ, деревина
STA25572	Полотно FatMax для пилки (2 шт), тип T144T (Progressor), довжина 106,2 мм / робоча 78 мм, грубий різ, деревина
STA25582	Полотно FatMax для пилки (2 шт), тип T101AO, довжина 106,2 мм / робоча 78 мм, для чистого різку ламінату, деревина
STA25592	Полотно FatMax для пилки (2 шт), тип T101AO, довжина 106,2 мм / робоча 78 мм, для фігурного пиляння, деревина

* - більше артикулів запитуйте в місцях продажу

ПИЛКИ для РОЗПИЛЮВАННЯ (набори)

Тип якості **STANLEY** і **STANLEY Fat Max**



STA27030	Набір 5 шт, Т-образна, HCS/HSS, деревина (швидкий / чистий / фігурний) та метал.
STA28050	Набір 10 шт, Т-образна, HCS/HSS, деревина (швидкий / чистий / фігурний) та метал.
STA28160	Набір 16 шт, Т-образна, HCS/HSS, деревина (швидкий / чистий / фігурний) та метал.

СПЕЦІАЛЬНИ ПИЛКИ для РОЗПИЛЮВАННЯ

Тип якості **STANLEY**

Призначення: для спеціальних пил типу Scorpion по різку деревині / ДВП / пластику / металу / алюмінію



STA29961	Велике полотно 315x97 мм, тип HCS, матеріал деревина / ДВП / пластик (пропил до 200 мм)
STA29971	Мале полотно 99 мм, тип HCS, матеріал деревина / ДВП / пластик (пропил до 80 мм)
STA29981	Мале полотно 125 мм, тип BiMetal, матеріал метал / алюміній (пропил до 100 мм)

СПЕЦІАЛЬНИ АКСЕСУАРИ для СТРУГАННЯ

Тип якості **STANLEY**

Призначення: спеціальні ножи для стругання під рубанки, двосторонні під тип «Length 82»



STA35007	Набір з 2-ох ножів для рубанку (ТСТ), 5,5x82,1,1 мм, двосторонні, тип "Length 82"
-----------------	---

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ ТА ПОЛІРУВАННЯ

АКСЕСУАРИ для ШЛІФУВАННЯ

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max

Призначення: для грубого, проміжного та остаточного шліфування деревини, пластику, металу, зняття з поверхонь фарб і лаків.

Особливості: шліфувальний папір та стрічки STANLEY з «антистатичним» синтетичним єднальним покриттям, що гарантують значне зниження засмічення і покращене відведення шліфувального пилю. Збільшення терміну служби шліфувального папіру та стрічок за рахунок використання високоякісного алюмооксидного корунду що призначений для швидкого та агресивного використання, жаростійке і пиловідталкуюче синтетичне єднальне покриття для інтенсивної праці, високоміцна і гнучка тканина класу J.



STA31517	Шліфувальний папір (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 93x190мм, 80 гр/мм2
STA31522	Шліфувальний папір (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 93x190мм, 120 гр/мм2
STA31527	Шліфувальний папір (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 93x190мм, 240 гр/мм2
STA31406	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/3, 93 мм, довжина 5 м, 60 гр/мм2
STA31411	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/3, 93 мм, довжина 5 м, 80 гр/мм2
STA31416	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/3, 93 мм, довжина 5 м, 120 гр/мм2
STA31431	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/2, 115 мм, довжина 5 м, 80 гр/мм2
STA31436	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/2, 115 мм, довжина 5 м, 120 гр/мм2
STA31441	Шліфувальний папір (рулон під відріз), 1/2, 115 мм, довжина 5 м, 180 гр/мм2
STA33096	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 457 мм, 60 гр/мм2
STA33101	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 457 мм, 80 гр/мм2
STA33106	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 457 мм, 100 гр/мм2
STA33186	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 533 мм, 60 гр/мм2
STA33191	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 533 мм, 80 гр/мм2
STA33196	Шліфувальна стрічка (3 шт.), розмір 75 x 533 мм, 240 гр/мм2
STA32027	Шліфувальний папір під ексцентрик (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 125мм, 60 гр/мм2
STA32032	Шліфувальний папір під ексцентрик (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 125мм, 80 гр/мм2
STA32037	Шліфувальний папір під ексцентрик (5 шт), кріплення Quick Fit, розмір 125мм, 120 гр/мм2

* - більше артикулів запитуйте в місцях продажу

АКСЕСУАРИ СПЕЦІАЛЬНІ для ШЛІФУВАННЯ

Тип якості STANLEY



STA33311	Шліфувальна стрічка для напилку (3 шт.), розмір 13 x 451 мм, 40 гр/мм2, білий корунд
STA33376	Шліфувальна стрічка для напилку (3 шт.), розмір 13 x 451 мм, 60 гр/мм2, білий корунд
STA33381	Шліфувальна стрічка для напилку (3 шт.), розмір 13 x 451 мм, 120 гр/мм2, білий корунд

АКСЕСУАРИ для ШЛІФУВАННЯ (СІТКИ)

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max

Призначення: для грубого, проміжного та остаточного шліфування бетону, цеглини, штукатурки, шпаклювання, дерева, металу, у тому числі іржавого, зняття з поверхонь фарб і лаків.

Особливості: шліфувальна сітка з'явилася у продажу не так вже і давно, але відразу завоювала популярність завдяки своїм відмінним якостям. Вона призначена для зачистки і шліфовки самих різних матеріалів (бетону, цегли, штукатурки, шпаклювання, дерева, металу, у тому числі іржавого) і може застосовуватися в самих різних випадках. У шліфувальній сітці термін служби значно більше (розрахунково у 4-5 разів), адже вона є сіткою, зробленою зі скловолокна з різними по величині вічками, на яку з обох боків нанесений абразивний матеріал, найчастіше для цього використовується карбід кремнію.



STA39032	Шліфувальні сітки вібро (3 шт.), розмір 93 x 190 мм, перетин 80, кріплення Quick Fit
STA39037	Шліфувальні сітки вібро (3 шт.), розмір 93 x 190 мм, перетин 120, кріплення Quick Fit
STA39042	Шліфувальні сітки вібро (3 шт.), розмір 93 x 190 мм, перетин 240, кріплення Quick Fit
STA39252	Шліфувальні сітки ексцентрик (3 шт.), розмір 125 мм, перетин 80, кріплення Quick Fit
STA39257	Шліфувальні сітки ексцентрик (3 шт.), розмір 125 мм, перетин 120, кріплення Quick Fit
STA39262	Шліфувальні сітки ексцентрик (3 шт.), розмір 125 мм, перетин 240, кріплення Quick Fit
STA39082	Шліфувальні сітки - набір (3 шт.), розмір 115x140 мм, перетин 80, 120, 240, кріплення Quick Fit
STA39267	Шліфувальні сітки - набір (3 шт.), розмір 125 мм, перетин 80, 120, 240, кріплення Quick Fit
STA39047	Шліфувальні сітки - набір (3 шт.), розмір 93x190 мм, перетин 80, 120, 240, кріплення Quick Fit

СПЕЦІАЛЬНІ АКСЕСУАРИ (різні)

Тип якості STANLEY і STANLEY Fat Max



STA30000	Набір шліфкаміня (під 6 мм), 5 штук, перелік: куля, циліндр (малий/великий), овал, конус.
STA30005	Набір шліфкаміня (під 3 мм), 4 штуки, перелік: куля, циліндр (великий), овал, конус.
STA61500	Зенкер по деревині (шість сторін) діаметр 10 мм
STA61501	Зенкер по деревині (шість сторін) діаметр 13 мм
STA61502	Зенкер по деревині (шість сторін) діаметр 16 мм

Асортимент ручного інструменту Stanley налічує понад 5000 найменувань, з яких 500 займають перші позиції в світі. Ми отримали більше 150 патентів і понад 150 престижних винагород. Виробництво продукції на власних заводах, дозволяє контролювати процес від матеріалу до пакування. Глобальні виробничі потужності дозволяють працювати зі світовим ринком і бути присутніми в кожному куточку нашої планети.

TM Stanley пропонує широкий асортимент ножів для будівництва, ремонту і повсякденного використання. Тут присутні і ножі під сегментовані леза, і спеціальні ножі, і ножі з фіксованим лезом. Але бездоганною гордістю є ножі з трапецієподібним лезом, які були розроблені компанією Stanley в 1921 році. З дня виробництва першого ножа, вони удосконалювалися, робилися зручнішими і більш функціональними.



Рулетки в тому вигляді, в якому ми звикли їх бачити зараз, існують завдяки нашій компанії. У 1930 році, Stanley починає виробництво рулеток. Незабаром, компанія додає в конструкцію пружину, що змотує вимірювальне полотно назад до корпусу, що робить використання інструменту зручнішим. У 1963 році у конструкції рулеток Stanley з'являється кнопка блокування полотна, що є невід'ємною частиною сучасних рулеток. Завдяки таким інноваціям, у американських користувачів, такий інструмент як «рулетка», асоціюється тільки з компанією Stanley.

Рівні та кутники, це перші інструменти, які почала виробляти компанія Stanley. Починаючи з 1857 року, в конструкції рівнів багато чого змінилося, хоча принцип вирівнювання за рахунок бульбашки в колбі залишився тим самим як і у XIX столітті. Нові рівні виробляються з сучасних матеріалів, серед яких ABS пластик, алюмінієві сплави з додаванням магнію і кременію, високоміцні композитні матеріали. Колби виготовляють не з крихкого скла як у давнину, а з удароміцного акрилу.

Історія інновацій Stanley в групі викруток починається з 1924 року, коли компанія отримує патент на першу викрутку з храповим механізмом. Використання такого механізму зробило роботу з викруткою зручною та швидкою. Завдяки високій якості та широкому асортименту продукції, викрутки Stanley набувають широкої популярності, тому винахідник хрестоподібного шліцу, Генрі Філліпс, обирає нашу компанію, як першого виробника хрестоподібних викруток Phillips. Сучасні викрутки Stanley мають безліч інновацій, які роблять їх зручнішими, міцнішими і надійнішими.

Для якісного інструменту важливо два чинники: матеріал і процес виробництва. Тому шарнірно - губцевий інструмент Stanley виготовляється з якісних сталей. Пасатижі, кусачки, плоскогубці виготовляються з вуглецевих або хромванадієвих сталей методом кування. Подальша термічна обробка з індукційним гартом ріжучих кромek істотно збільшує ресурс інструменту.

Пили та ножівки. Як відомо, в конструкції цих інструментів присутні два однаково важливих елементи: полотно і рукоятка. Полотна Stanley виготовляються з якісної листової сталі. Основна частина ножівок та пил мають особливий гарт зубів, який зменшує вірогідність їх відламування. Трибічне заточування, збільшує швидкість розпилу майже в 2 рази. Особлива розводка зубів дає рівний та акуратний різ. Запатентоване покриття полотна Appliflon, захищає полотно від корозії, але, що важливіше, зменшує тертя між полотном і матеріалом.

Ящики та органайзери Stanley придбали найширшу популярність по всьому світу, завдяки використанню особливих матеріалів, інноваційному і продуманому дизайну, що в сукупності дає високу якість і зручність використання. Як матеріали корпусу, використовуються поліпропілен з особливою формулою, структулен, метал та гума. Особливі види полімерів не міняють свої фізичні властивості при зміні температур, екологічні та міцні.

Отже придбавши вироби STANLEY, та порівнявши їх з іншими інструментами, Ви зрозумієте:
«Скопіювати зовнішній вигляд можна, відтворити якість – ні!».

STANLEY®

Вже більше 170 років STANLEY проектує та виготовляє інструмент, який допомагає зробити роботу швидше і зручніше. Багато з того, що є зараз галузевим стандартом, було розроблено інженерами STANLEY.

У активі компанії більше 150 патентів на винаходи.

Інструмент STANLEY працював на усіх відомих світових будівництвах 19-го і 20-го століття. Зараз він є найпопулярнішим у світі брендом інструменту, а компанія забезпечує більше 25% світового споживання, поставляючи інструмент на усі континенти. З 2015 року на ринку України представлений професійний електричний інструмент, який швидко знайшов своїх шанувальників і серед професіоналів, і серед аматорів.

More than **500**
World's
First SKUs



More than **150**
Patents



More than **150**
Prestigious
Awards



**ГАРАНТІЯ
НА ІНСТРУМЕНТ
ТА АКУМУЛЯТОРНІ
БАТАРЕЇ
2 (ДВА) РОКИ!**

Основне призначення інструменту STANLEY - ПРОФЕСІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ при ОБМЕЖЕНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ.

Короткий опис користувача: підприємці, малі будівельні бригади, майстри, що заробляють ремонтом
Час користування електроінструментом на добу: від декількох годин до неповного робочого дня

Кількість днів в тиждень: від одного до п'яти днів

Тип навантаження при виконання робіт: основний / додатковий

Об'єкти робіт: мале виробництво, комерційні приміщення, квартири, кімнати

Застосування інструменту: для проведення зовнішніх та внутрішніх будівельних робіт

СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

м. Київ	ТОВ ВКП "ЕСКО"	вул. Сирецька, 33ш	(044) 581-11-25, (050) 332-84-11
м. Львів	ТЗОВ "1001 ДРІБНИЦЯ"	вул. Наукова, буд. 29	(067) 370-83-41
м. Дніпро	ТОВ "ЕСКО-Дніпро"	вул. Вокзальна, 6	(056)770-60-28
м. Дніпро	ТОВ "ТОРКС-СЕРВІС"	вул. Криворізька 6, п.29	(056) 795-73-33
м. Ів.Франківськ	ТОВ "Компанія ІТЕХ"	вул.Угорницька, 10-А	(034) 271-75-81
м. Кривий Ріг	ФОП "Коновал А.В."	пр-т Миру,16	(056) 401-50-70
м. Луцьк	ФОП "Круковець В. С."	пр. Соборності, 11-А	(0332) 29-97-90
м. Львів	ТОВ "Дім інструментів"	вул. Замарстинівська, 76	(032) 224-72-51
м. Одеса	ДП "ЕСКО-Одеса"	вул. Строганова, 29-А	(0482) 37-61-76
м. Харків	ПП "К-Інструмент"	вул. Юлія Чигиріна 13, Б-1	(057) 731-97-22
м. Херсон	СЦ "Планета Інструмент"	вул. Паровозна 7	(0552) 390-690, (095) 312-62-17
м. Чернігів	ТОВ "ТТТ"	пр. Миру, 139	(04622) 5-32-94, 5-32-93
м. Рівне	ПМП "ТЕХКОМУНКОМПЛЕКТ"	пр. Миру, 4	(0362) 62-05-50, 62-05-96
м. Кременчук м. Кропивницький	СЦ ТОВ «ГРАЛІАН» Філія СЦ ТОВ «ГРАЛІАН»	вул. В. Набережна, 29 вул. Вокзальна, 66-А	0 (800) 751075 - багатоканальний
м. Мелітополь	СЦ ТОВ «Інструмент-центр»	вул. Інтеркультурна, 62	(0619) 42-59-01
м. Миколаїв	СЦ ТОВ «ДАС-Інструмент»	вул. 1-а Слободська, 62	(051) 255-55-50