



## Верстат для розточування шатунів

# МОДЕЛЬ STŞ 600

Верстат для розточування шатунів STŞ 600 призначений для механічно точної та рівної обробки втулок і підшипників шатунів будь-яких діаметрів. Корпус робочої головки, нижній стіл і колона для з'єднання шатуна виготовлені з високоякісного чавуну. Розширювальна оправка та шпинделі розточувальних оправок виготовлені з легованої сталі, загартовані термічним способом та відшліфовані. Переміщення стола може здійснюватися як автоматично, так і вручну. Під час подачі вперед він може автоматично зупинитися в будь-якому місці. Під час зворотного подачі передбачена система автоматичної зупинки на максимальній межі. Колона для з'єднання шатуна розміщена на двох напрямних вертикально одна до одної, що забезпечує зручність під час центрування шатунів та керування процесом. Під час центрування можна вибирати різну швидкість обертання і подачі відповідно до діаметра шатуна. Крім того, значення робочого оберту можна переглядати в цифровому вигляді. Стрижень оправки може бути швидко закріплено на робочій головці за допомогою конуса Морзе, що забезпечує безпечні умови роботи завдяки затягуванню конуса. STŞ 600



### Технічні характеристики STŞ 600

Мінімальна відстань між осями отворів у шатуні	85 мм
Максимальна відстань між осями отворів у шатуні	600 мм
Мінімальний діаметр розточування	15 мм
Максимальний діаметр розточування	150 мм
Відстань між шпинделем і столом	185 мм
Частоти обертання шпинделя (цифровий дисплей)	0–1300 об/хв
Швидкості автоматичної подачі стола	0,06–0,12 об/хв на один оберт
Максимальне переміщення каретки шатуна	300 мм
Максимальне переміщення стола	25 мм
Потужність двигуна	1,5 кВт

КОД	СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ	КІЛЬКІСТЬ
STD 315	Пристрій для центрування	1
STD 316	Автооператор для розмірного налаштування інструментів	1
STD 317	Пристрій для налагодження інструмента з вимірювачем із круглою шкалою	1
STD 318	Пристрій для налаштування інструмента для малих діаметрів	1
STD 319	Діапазон розточувальних шпинделів (14–29 мм)	1
STD 320	Діапазон розточувальних шпинделів (38 мм)	1
STD 321	Діапазон розточувальних шпинделів (59 мм)	1
STD 322	Різальні інструменти	9
STD 323	Ємність розширювальної оправки (17–30 мм)	1
STD 324	Ємність розширювальної оправки (30–60 мм)	1
STD 325	Ємність розширювальної оправки (40–90 мм)	1





Верстат для розточування шатунів

## МОДЕЛЬ STS 160

КОД	СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ	КІЛЬКІСТЬ
STD 326	Ємність розширювальної оправки (48–100 мм)	1
STD 327	Ємність розширювальної оправки (55–115 мм)	1
STD 328	Затискні штифти	13
STD 329	Змащувальний насос	1
STD 330	Посібник з експлуатації	1
КОД	Посібник з експлуатації	
SR 0151	Набір центрувальних чорнових конусів	1 набір
SR 0152	Пристосування для перевірки центрування шатуна	1
SR 0153	Пристрій для налаштування інструмента в комплекті з мікрометром	1
РОЗМІРИ		
Довжина		1330 мм
Висота		1870 мм
Ширина		790 мм
РОЗМІРИ З УПАКОВКОЮ		
Довжина		1500 мм
Висота		2040 мм
Ширина		930 мм
ВАГА		
Без упаковки		620 кг
З упаковкою		660 кг

**ТОВ “ХОЛЕКС ТЕХ”**

02094, Київ, Україна,

Проспект Леоніда Каденюка, 14,

[www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), тел. +38 (050) 103-63-88

E-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)

