



Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 700

Верстат для розточування циліндрів і фрезерування поверхонь STS 700 призначений для майстерень з ремонту двигунів і виробників гільз двигунів, починаючи з чотирициліндрових і закінчуючи шестициліндровими блоками. Робоча головка, основний корпус і стіл виготовлені з високоякісного чавуну. Рух робочої головки та столу здійснюється через стійкі до зношування точно відшліфовані V-подібні направляючі. Залежно від діаметра циліндра пропонуються різні розточувальні головки. Пропонуючи робочу швидкість розточувальної головки в різних варіантах, такі функції, як позиціонування подачі, забезпечують надзвичайно швидку роботу і можливість ефективного виконання роботи. Оберти подачі розточувального шпинделя, швидкість переміщення столу на верстатах з ручним і автоматичним керуванням можна регулювати в діапазоні змінних швидкостей і в цифровому вигляді. Панель керування, закріплена на корпусі, забезпечує роботу під різними кутами та пропонує ергономічні умови роботи з низьким енергоспоживанням.



Технічні характеристики STŞ 700

Максимальне вертикальне переміщення шпинделя	700 мм
Мінімальний діаметр розточування	30 мм
Максимальний діаметр розточування	320 мм
Мінімальна відстань від головки до стола	680 мм
Максимальна відстань від головки до стола	1380 мм
Відстань від центру шпинделя до колони	375 мм
Частота обертання шпинделя	50/800 об/хв
Швидкість подачі шпинделя	0/300 мм/1'
Швидкий рух головки	850 мм/1'
Поверхня стола	500 x 1700 мм
Максимальне поздовжнє переміщення стола	1500 мм
Максимальне поперечне переміщення стола	130 мм
Діаметр фрези	380 мм
Швидкість автоматичного переміщення стола	0/200 мм/1'
Потужність двигуна шпинделя	2,2 кВт
Потужність двигуна пришвидшених рухів головки	1,5 кВт
Потужність двигуна переміщення стола	0,37 кВт





Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 700

КОД	СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ	КІЛЬКІСТЬ
STD 181	Розточувальна головка (30 x 58 мм)	1
STD 182	Розточувальна головка (58 x 85 мм)	1
STD 183	Розточувальна головка (80 x 125 мм)	1
STD 184	Фрезерна головка для обробки поверхонь	1
STD 185	Пристрій для центрування циліндрів	1
STD 186	Пристрій для налаштування інструмента в комплекті з мікрометром	1
STD 187	Пристрій для налаштування інструмента для невеликої розточувальної головки	1
STD 188	Ріжучі інструменти	9
STD 189	Паралельні опори (120 x 520 мм)	2
STD 190	Паралельні опори (220 x 520 мм)	2
STD 191	Затискна пластина	4
STD 192	Універсальне налагоджувальне пристосування для V-подібних блоків (з одним шпинделем)	1
STD 193	T-подібні болти	8
STD 194	Інструмент для фасок під кутом 30 градусів	2
STD 195	Пристрій для вимірювання глибини	1
STD 196	Посібник з експлуатації	1

2





Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 700

КОД	ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
SR 0088	Пара швидких установчих пристроїв для блоку двигуна автомобілів	35/70 мм
SR 0089	Пара швидких установчих пристроїв для блоку двигуна вантажівок	45/90 мм
SR 0090	Універсальне установче пристосування для V-подібних блоків в комплекті з кутовим косинцем 30° та 45°	—
SR 0091	Установчий пристрій з автоматичним центруванням для затискання гільз циліндрів	60/150 мм
SR 0092	Головка для діапазону розточування	Ø 125/170 мм
SR 0093	Головка для діапазону розточування	Ø 170/215 мм
SR 0094	Головка для діапазону розточування	Ø 215/260 мм
SR 0095	Головка для діапазону розточування	Ø 260/320 мм
SR 0096	Точило для інструментів у комплекті з підставками для заточування	—
РОЗМІРИ		
Довжина		2750 мм
Висота		2780 мм
Ширина		1470 мм
РОЗМІРИ З УПАКОВКОЮ		
Довжина		2870 мм
Висота		2900 мм
Ширина		1600 мм
ВАГА		
Без упаковки		3810 кг
З упаковкою		4190 кг

ТОВ “ХОЛЕКС ТЕХ”

02094, Київ, Україна,

Проспект Леоніда Каденюка, 14,

www.holeks.tech, тел. +38 (050) 103-63-88

E-mail: info@holeks.tech

