



КАТАЛОГ 2026

# ГІДРАВЛІЧНІ ПРЕСИ



## SH SERIES



Гідравлічні преси для правки

# SH SERIES

## СТАНДАРТНИЙ ОПИС МОДЕЛІ:

Горизонтальний гідравлічний прес із повзуном серії SH доступний у трьох варіантах зусилля — від 100 до 250 тонн.

Ці преси спеціально призначені для операцій правки та згинання профілів, прутків і балок.

Горизонтальна конструкція машини дозволяє зручно працювати з великими профілями та балками, підвищуючи ергономіку та продуктивність.

Останніми поколіннями серія SH була вдосконалена, що дозволило використовувати широкий спектр інструментів.

Преси працюють при гідравлічному тиску до 350 бар, що забезпечує вищу довговічність гідравлічної системи.

## КОНСТРУКЦІЯ ТА СТОЛИ:

Горизонтальні гідравлічні преси для правки серії SH мають електрозварну раму типу "С", виготовлену виключно зі сталі S355JR.

Конструкція стабілізується та обробляється після зварювання, що забезпечує ідеальну паралельність і високу точність.

Конструкція була розрахована та перевірена за допомогою програмного забезпечення методу скінченних елементів (FEM), що гарантує високі стандарти міцності, точності та якості.

У конструкцію входять:

- Основний робочий циліндр із системою запобігання обертанню
- Задній опорний стіл, виготовлений із високоміцної сталі та оброблений з Т-подібними пазами стандарту DIN 650
- Стандартні опорні блоки зі сталі C45
- Два опорні ролики з регулюванням висоти, розташовані по одному з кожного боку

## ЦИЛІНДР І ГІДРАВЛІЧНИЙ АГРЕГАТ:

Циліндр подвійної дії з:

- хонінгованою гільзою
- хромованим поршнем
- безобслуговуваними напрямними з антифрикційним покриттям

Керування циліндром здійснюється важільним гідравлічним розподільником.

Він оснащений знімною рамкою, що запобігає пошкодженню поршня.

Двошвидкісна моторизована гідравлічна станція з:

- автоматичним відключенням швидкості підходу за допомогою клапана декомпресії гідравлічного тиску

## ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ, КЕРУВАННЯ ТА БЕЗПЕКА:

Електрична система включає:

- вимикач захисту двигуна
- кнопку аварійної зупинки

Машини постачаються з:

- манометром, заповненим гліцерином, із показанням зусилля в тоннах
- гідравлічним маслом

Постачається з інструкцією з експлуатації.

Усі моделі відповідають основним вимогам безпеки та охорони праці відповідно до стандартів CE.



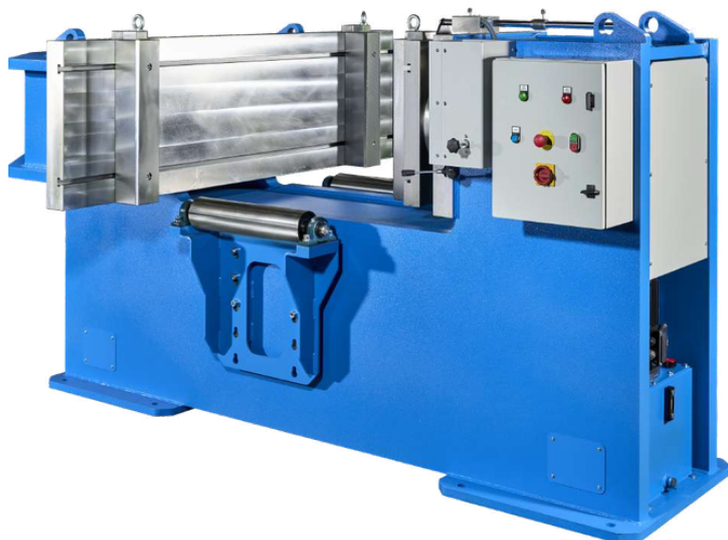


МОДЕЛЬ	Потужність	Потужність двигуна	Хід повзуна	Тиск	Глибина горловини	Робоча швидкість	Швидкість підходу	Швидкість повернення
	т	кВт	мм	бар	мм	мм/с	мм/с	мм/с
SH-100	100	4	450	318	300	3,5	7	10
SH-150	150	4	450	305	325	2,3	7,4	10
SH-250	250	4	450	350	375	1,8	4,5	8

МОДЕЛЬ	Діам. направляючої	Опорний стіл	Відстань між столами	Опорні блоки	Робоча висота	Ширина	Глибина	Висота	Вага
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SH-100	40	1500x500	640	80x80x500	800	1470	1020	2650	3200
SH-150	40	1800x500	700	100x100x500	800	1680	1330	2680	4500
SH-250	40	2000x600	900	120x120x600	900	2000	1615	2820	8500

### ОПЦІЇ:

- Базові подаючі рейки довжиною від 3000 до 12 000 мм з регулюванням висоти
- Моторизовані подаючі рейки довжиною від 3000 до 12 000 мм
- Гідравлічне піднімання та нахил подаючих рейок
- Гнучий вузол 415 мм
- Додатковий одношвидкісний ручний насос, що дозволяє ручне або моторизоване керування
- Керування за допомогою електричних педалей низької напруги
- Міліметрові кінцеві вимикачі із системою запобігання обертання циліндра та керуванням через електричну педаль низької напруги
- Двошвидкісна гідравлічна станція
- Геометрія, адаптована під вимоги замовника



SH-250 СТАНДАРТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

