



## Двухкривошипные механические прессы SEYI серии SN2 с С-образной станиной SN2-250 S, SN2-250 H

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

## Двухкривошипные механические прессы SEYI серии SN2 с С-образной станиной



**SN2-250 S**  
**SN2-250 H**

Двухкривошипные механические прессы SEYI серии SN2 с С-образной станиной оснащены зубчатой передачей с высокой кинематической точностью и жестким кривошипом, которые обеспечивают точность работы и длительный срок эксплуатации прессы.

Высокомоментные малозумные муфта и тормоз влажного действия, рациональная конструкция и полнофункциональная система управления позволяют легко согласовывать работу со средствами автоматизации. Возможно специальное исполнение.

- Высококачественная жесткая сварная станина
- Вал отбора мощности (выходной вал) используется для организации работы привода подачи материала в зону штамповки
- гидравлическая система защиты прессы от перегрузки
- нижний пневмовыталкиватель (только для моделей с индексом хода S)
- привод настройки положения ползуна от мотора (для моделей SN1 60-250)
- фотозащита зоны штамповки
- индикатор угла поворота кривошипа
- инверторный двигатель (устройство регулирования ходов)
- балансир ползуна на пневмоштоках
- устройство быстрого крепления оснастки
- кулачковый командо-аппарат с настраиваемыми концевыми выключателями
- предустановленный счетчик ходов
- сдвоенный клапан защиты
- верхний съемник
- счетчик ходов
- ножная педаль
- интерфейс для сопряжения с внешними устройствами автоматизации
- виброопоры
- пневматический эжектор
- выносная Т-стойка оператора
- штуцер для подключения воздуха
- централизованная система смазки прессы с датчиком наличия масла в контуре

## Особенности конструкции:

- Высокий момент бесшумного сцепления и тормоза, размещенного в масляной ванне, что значительно увеличивает срок эксплуатации
- Жесткая рама со снятыми остаточными напряжениями, обработанная за один установ
- Централизованная система смазки прессы
- Высокоточные трансмиссионные шестерни и кривошип высокой жесткости гарантируют высокую точность и длительный срок эксплуатации прессы
- Шесть прецизионных направляющих ползуна для точной настройки прямолинейности хода
- Продуманная конструкция и полнофункциональная система электрического управления позволяют легко согласовывать работу с внешним оборудованием
- Высокая точность и прецизионность
- Гидравлическая система защиты ползуна прессы от перегрузки быстро реагирует на превышение нагрузки
- Комплектующие высокого качества от ведущих мировых производителей

## Области применения:

Благодаря большей поверхности зоны штамповки и двух кривошипному приводу возможно применение прогрессивной оснастки, последовательного действия высокой производительности.

- кожуха малых размеров;
- кронштейны для автомобилестроения;
- мебельная фурнитура;
- детали бытовых приборов;
- и т.д.

## Технические характеристики

Модель	SN2-250 H	SN2-250 S
Усилие, тонн	200	200
Величина хода	180 мм	250 мм
Количество ходов в минуту постоянное	45	30
Количество ходов в минуту изменяемое	30 - 50	22 - 40
Макс. усилие до НМТ	7 мм	7 мм
Высота оснастки DH	450 мм	550 мм
Размер ползуна PхQ	2100 x 700 мм	2100 x 700 мм
Размер подштамповой плиты ExF, мм	2700 x 920 мм	2700 x 920 мм



<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)22948 -12
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: [sye@nt-rt.ru](mailto:sye@nt-rt.ru) || [www.seyi.nt-rt.ru](http://www.seyi.nt-rt.ru)