

109456, г.Москва, Рязанский проспект, д.75, корп.4, 4-й этаж  
+7(495) 984-78-94, 258-257-1 [www.slav-dvor.ru](http://www.slav-dvor.ru)

198188, г. С-Петербург, ул. Зайцева, д. 41 +7(812) 457-0-453 [www.slav-dvor.spb.ru](http://www.slav-dvor.spb.ru)  
400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.17, оф. 705 +7(8442) 26-65-26 [www.volgogradstanki.ru](http://www.volgogradstanki.ru)  
420097, г. Казань, ул. Шмидта, д. 35, оф. 204 +7(843) 299-52-12 [www.kasan-stanki.com](http://www.kasan-stanki.com)  
443087, г. Самара, ул. Кирова, д.224 оф. 98 +7(846) 953-32-10 [www.samarastanki.ru](http://www.samarastanki.ru)

## Пресса горячие

### S 100 SE (3000 x 1300) Пресс горячий



Размер стола, мм - 3000x1300  
Общее усилие, т - 100  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Диаметр цилиндров, мм - 80  
Ход плиты, мм - 450  
Масса, кг - 4430  
Мощность, кВт - 2,2  
Вариант обогрева - бойлер-масло

### Пресс горячий



Размер рабочего стола, мм - 2500x1300  
Общее усилие, т - 100  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Ход плиты, мм - 450  
Диаметр цилиндров, мм - 70  
Масса, кг - 4250  
Мощность, кВт - 1,5  
Вариант обогрева - нагрев водой или маслом  
Количество цилиндров, шт. - 6

### S 85 E (2500 x 1300) Пресс горячий



Размер стола, мм - 2500x1300  
Общее усилие, т - 85  
Количество цилиндров, шт. - 4  
Диаметр цилиндров, мм - 85  
Ход плиты, мм - 450  
Масса, кг - 3400  
Мощность, кВт - 2,2  
Вариант обогрева - электрообогрев  
Количество цилиндров, шт. - 4

### S 65 ( 2500 x 1300 ) Пресс горячий



Размеры плиты, мм - 2500 x 1300  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Диаметр цилиндров, мм - 70  
Усилие давления, кг. - 70000  
Мощность, кВт - 1.5  
Масса пресса, кг - 3050  
Вариант обогрева - бойлер-масло

### S 65 ( 3000 x 1300 ) Пресс горячий



Размеры плиты, мм - 3000 x 1300  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Диаметр цилиндров, мм - 70  
Усилие давления, кг. - 70000  
Мощность, кВт - 1.5  
Масса пресса, кг - 3500

### S 65 E ( 2500 x 1300 ) Пресс горячий



Размеры плиты, мм - 2500 x 1300  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Диаметр цилиндров, мм - 70  
Усилие давления, кг. - 70000  
Мощность, кВт - 1.5  
Масса пресса, кг - 3050  
Вариант обогрева - бойлер- масло

### S 120 CE (2500 x 1300) Пресс горячий



Размер рабочего стола, мм - 2500x1300  
Общее усилие, т - 120  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Ход плиты, мм - 450  
Диаметр цилиндров, мм - 85  
Масса, кг - 4250  
Мощность, кВт. - 1,5  
Вариант обогрева - нагрев водой или маслом  
Количество цилиндров, шт. - 6

### S 120 CE (3000 x 1300) Пресс горячий



Размер рабочего стола, мм - 3000x1300  
Общее усилие, т - 120  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Ход плиты, мм - 450  
Диаметр цилиндров, мм - 85  
Масса, кг - 4250  
Мощность, кВт. - 2,2  
Вариант обогрева - нагрев водой или маслом

### S 120 CE (3000 x 1300) Пресс горячий



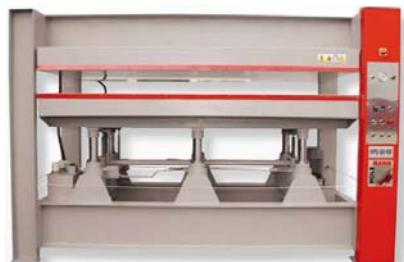
Размер рабочего стола, мм - 3000x1300  
Общее усилие, т - 120  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Ход плиты, мм - 450  
Диаметр цилиндров, мм - 85  
Масса, кг - 4250  
Мощность, кВт. - 1,5  
Вариант обогрева - электрообогрев

### S 65 E ( 3000 x 1300 ) Пресс горячий



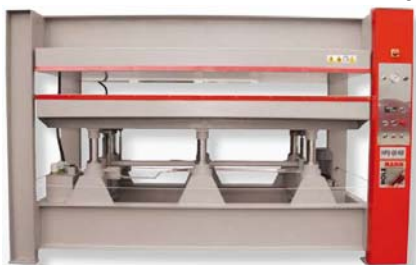
Размеры плиты, мм - 3000 x 1300  
Количество цилиндров, шт. - 6  
Диаметр цилиндров, мм - 70  
Усилие давления, кг. - 70000  
Мощность, кВт - 1.5  
Масса пресса, кг - 3050  
Вариант обогрева - бойлер- масло

### HP 60 E 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann



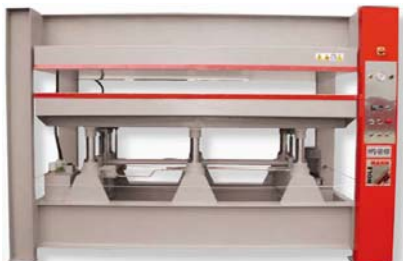
Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 70  
Мощность гидростанции, кВт - 2,2  
Вес, кг - 2500  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

### HP 60 B 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann



Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 70  
Мощность гидростанции, кВт - 4,0  
Вес, кг - 2500  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

### HP 70 HW 1250 x 2500 мм. горячий пресс



Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 70  
Мощность гидростанции, кВт - 4,0  
Вес, кг - 2500  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

### HP 20 B 1100 x 2200 пресс



Рабочая длина в мм - 2200  
Рабочая ширина, мм - 1100  
Рабочее усилие в тн. - 20  
Мощность гидростанции, кВт - 1,5  
Вес, кг - 1350  
Рабочие гидроцилиндры - 4 x 55 мм

### HP 70 HW 1250 x 2500 мм. горячий пресс



### HP 60 HW 1250 x 2500 мм. горячий пресс



Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 60  
Мощность гидростанции, кВт - 2,2  
Вес, кг - 1750  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

### HP 20 HW 1100 x 2200 пресс Holzmann



Рабочая длина в мм - 2200  
Рабочая ширина, мм - 1100  
Рабочее усилие в тн. - 20  
Мощность гидростанции, кВт - 1,5  
Вес, кг - 1350  
Рабочие гидроцилиндры - 4 x 55 мм

### **HP 20 B 1100 x 2200 пресс**



Рабочая длина в мм - 2200  
Рабочая ширина, мм - 1100  
Рабочее усилие в тн. - 20  
Мощность гидростанции, кВт - 1,5  
Вес, кг - 1350  
Рабочие гидроцилиндры - 4 x 55 мм

### **HP 20 E 1100 x 2200 пресс**



Рабочая длина в мм - 2200  
Рабочая ширина, мм - 1100  
Рабочее усилие в тн. - 20  
Мощность гидростанции, кВт - 1,5  
Вес, кг - 1350  
Рабочие гидроцилиндры - 4 x 55 мм

### **HP 60 B 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann**



Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 60  
Мощность гидростанции, кВт - 2,2  
Вес, кг - 1750  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

### **HP 60 E 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann**



Рабочая длина в мм - 2500  
Рабочая ширина, мм - 1250  
Рабочее усилие в тн. - 60  
Мощность гидростанции, кВт - 2,2  
Вес, кг - 1750  
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм