

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

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



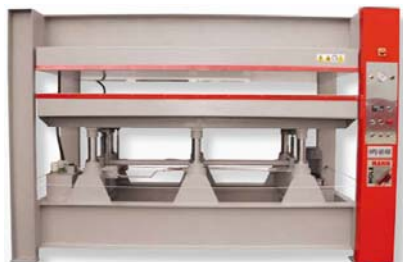
Размер рабочего стола, мм - 3000x1300
Общее усилие, т - 120
Количество цилиндров, шт. - 6
Ход плиты, мм - 450
Диаметр цилиндров, мм - 85
Масса, кг - 4250
Мощность, кВт. - 1,5
Вариант обогрева - электрообогрев

S 65 E (3000 x 1300) Пресс горячий



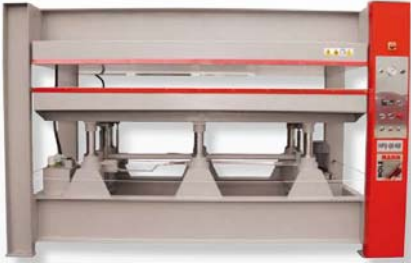
Размеры плиты, мм - 3000 x 1300
Количество цилиндров, шт. - 6
Диаметр цилиндров, мм - 70
Усилие давления, кг. - 70000
Мощность, кВт - 1.5
Масса пресса, кг - 3050
Вариант обогрева - бойлер- масло

HP 60 E 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann



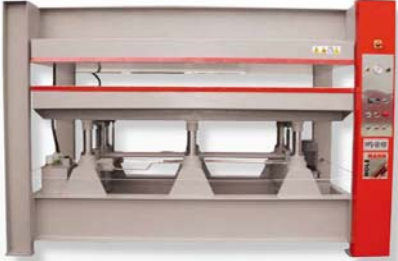
Рабочая длина в мм - 2500
Рабочая ширина, мм - 1250
Рабочее усилие в тн. - 70
Мощность гидростанции, кВт - 2,2
Вес, кг - 2500
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

HP 60 B 1250 x 2500 мм. горячий пресс Holzmann



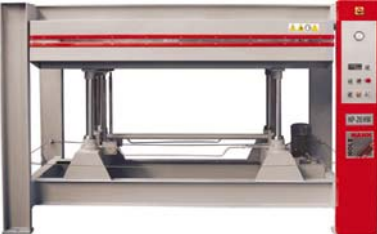
Рабочая длина в мм - 2500
Рабочая ширина, мм - 1250
Рабочее усилие в тн. - 70
Мощность гидростанции, кВт - 4,0
Вес, кг - 2500
Рабочие гидроцилиндры - 6 x 80 мм

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 В 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 Е 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 В 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 Е 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