

Пресса для пробивки отверстий

КБ – 1916 (усилие 630 кН)

Технические характеристики



Пресс для пробивки отверстий модели **КБ – 1916** предназначен для пробивки отверстий в листовом и фасонном прокате.

Пресс может применяться на машиностроительных, ремонтных и других заводах.

Возможна комплектация пресса сменной штамповой оснасткой.

Характеристика:	КБ – 1916
Электродвигатель (мощность):	5,5
Электродвигатель (частота вращения, мин-1):	3000
Частота ходов ползуна, мин-1: 1. одиночных, не более	17
Номинальное усилие пресса, кН (тс):	630
Расстояние от оси ползуна пресса до станины, не менее, мм:	500
Режим работы электросхемы:	одиночный ход, наладочный режим
Наибольшие размеры пробиваемого отверстия для металла при $\sigma_{в} \leq 500$ Мпа, мм: 1. диаметр 2. толщина	32 16
Управление:	педальное
Габаритные размеры, мм:	1100x1490x1865
Масса, кг:	1180

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132 Волгоград(844)278-03-48 Воронеж(473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89 Казань(843)206-01-48 Краснодар(861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61 Москва(495)268-04-70 Нижний Новгород(831)429-08-12
Новосибирск(383)227-86-73 Ростов-на-Дону(863)308-18-15 Самара(846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40 Саратов(845)249-38-78 Уфа(347)229-48-12
Эл. почта: dno@nt-rt.ru || Сайт: dolina.nt-rt.ru