

Молот ковочный МА4134 МА 4134А

Технические характеристики



Номинальный вес падающих частей, кг	250
Число ударов бойка в минуту	162
Энергия удара, не менее, кгс*м	645
Расстояние от оси бабы до станины (вылет), мм	420 ± 10
Высота рабочей зоны в свету, мм	420 ± 10
Длина зеркала бойков, мм:	220
Ширина зеркала бойков, мм:	90
Расстояние от зеркала нижнего бойка до уровня пола, мм	750 ± 20
Диаметр цилиндра компрессора, мм	400
Ход поршня компрессора	340
Ход бабы (наибольший), мм	550
Электродвигатель, кВт	22
Оптимальное проковываемое сечение заготовки квадратной стороны (мм)	90
Оптимальное проковываемое сечение заготовки, круглой-диаметром (мм)	105
длина	2710

ширина	1200
высота	2600
Масса, кг	8125

Молот ковочный модели МА 4134 (МПЧ) 250кг предназначен для горячей объемной штамповки различных металлов и сплавов.

Станина молота - цельнолитая чугунная фасонная отливка - является базой, как для монтажа всех узлов, так и для осуществления механических, энергетических и технологических функций молота.

Централизованная система смазки фирмы "ILC" модели СМЕ обеспечивает надежную и бесперебойную работу молота.

Главными достоинствами молота модели МА 4134А являются:

- высокие энергетические качества
- совершенная управляемость молота
- точная регулировка энергии удара бабы
- доступность работы на молоте с трех сторон
- простота ухода за молотом

Молота модели МА 4134А перевозятся в транспортном положении лежа, на деревянных брусках. Шабот поставляется отдельно, он упаковывается в деревянный ящик. В ящике с шаботом дополнительно находится ЗиП, насос «ILC» серии СМЕ, электрошкаф.

Основное климатическое исполнение молота УХЛ 4 по ГОСТ 15151-69.

Молота ковочные модели МА4134А соответствуют ГОСТ 12.2.017-93; ГОСТ 12.2.017.2-89 и техническим условиям ТУ 3825-001-81244053-2010.

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

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru