



## BALUM, Inc.

Bloomfield, MI 48322, USA

Fax: +1 (248) 865-9447

Web: [www.balum.us](http://www.balum.us)

6998 Falcon Ct. West

Tel: +1 (248) 703-5864

E-mail: [info@balum.us](mailto:info@balum.us)

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ МОЛОТКА

#### МОНТАБЕРТ HC-50

Вес хвостовика без молотка	102 кг
Общая длина с хвостовиком «мама»	711 мм
Общая длина с хвостовиком «папа»	924 мм
Общая ширина	364 мм
Высота над осью хвостовика	83 мм

#### Промывка:

Расход Воды (рекомендуемое давление воды от 8 до 10 бар)	25л/мин
Расход воздуха (рекомендуемое давление воздуха от 6 до 8 бар)	2-3 м <sup>3</sup> /мин
Расход потока воздуха создаваемого давления передней части перфоратора (рекомендуемое давление воздуха на входе 0,5 бар)	300 л/мин
<u>Номинальная мощность</u> (на уровне автоматики)	25,4 кВт

### Упорный поршень

#### Типа D (Давление азота накопителя высокого давления 35 бар)

Расход масла при ударе	105л/мин
Мин/макс. Давление перфоратора на входе	90/120 бар
Мин/Макс. Давление перфоратора на уровне автоматики	100/130 бар
Частота ударов	2620 удар/мин
Мин/макс энергия удара	235/310 Дж

#### Типа E (Давление азота в накопителе высокого давления 35 бар)

Расход масла при ударе	105л/мин
Мин/макс. Давление перфоратора на входе	90/120 бар
Мин/Макс. Давление перфоратора на уровне автоматики	100/130 бар
Скорость Удара	3380 удар/мин
Мин/макс энергия удара	180/240 Дж

#### Типа EP (Давление азота в накопителе высокого давления 40 бар)

Расход масла при ударе	90л/мин
Мин/макс. Давление перфоратора на входе	100/140 бар
Мин/Макс. Давление перфоратора на уровне автоматики	110/155 бар
Скорость Удара	2890 удар/мин
Мин/макс энергия удара	200/310 Дж

#### *Мотор вращения:*

#### Картридж 043

Регулируемый максимальный расход масла	28 л/мин
Максимальная скорость вращения	190 об/мин

#### Картридж 055

Регулируемый максимальный расход масла	35 л/мин
--	----------

Максимальная скорость вращения

195 об/мин

**Стандартные составляющие и опции**

A) Упорный поршень

1. Тип D

2. Тип E

4. Тип EP

C) Мотор вращения

1. Картридж 043

2. Картридж 055

D) Промывочное сопло

1. диаметр сопла 16 мм (для воды)

2. диаметр сопла 19 мм (для воздуха)

F) Передняя часть перфоратора

Хвостовик(диаметр- 45 мм)

10. Типа «мама» R32

Хвостовик(диаметр- 38 мм)

6. Типа «папа» R32

8. Типа «папа» R38

9. Типа «папа» R38

**\*Примечание:**

©- стандартное

O- опция

