

Спецификации:



HD32 показан с опционной полкой принтера

Требования к питанию

196-253В, 10 А, 50/60 Гц, 1 фаза
NEMA L6-20P вилка в комплекте

Требования к пневмомагистрали

7-12 бар (100-175 psi)

Технические характеристики:

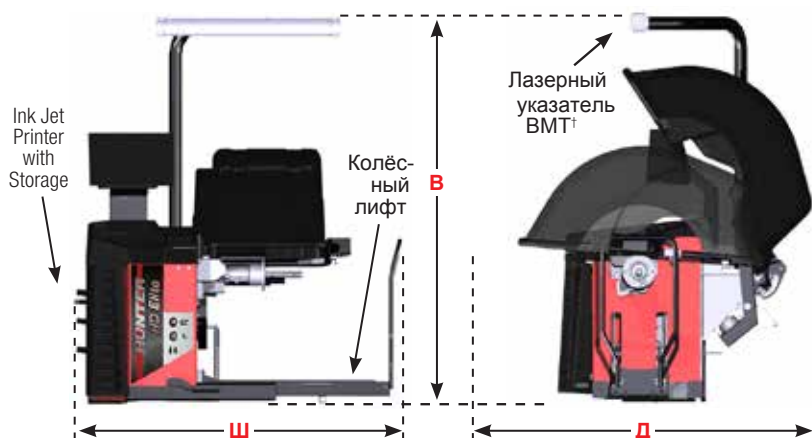
Ширина диска	38 мм - 495 мм (1.5" - 19.5")
Диаметр диска	254 мм - 762 мм (10" - 30")*
ALU	191 мм - 965 мм (7.5" - 38")*
Макс. диаметр колеса	1321 мм (52")
Макс. ширина шины	495 мм (19.5")
Макс. вес колеса	227 кг (500 фунтов)
Мин. диаметр колеса (для моделей с роликом)	660 мм (26")
Точность балансировки	1.0 г (± 0.05 унций)
Точность расчёта положения груза	512 поз., ± 0.35°
Частота вращения вала	100 об/мин
Двигатель	Программируемый, постоянного тока

* Колеса очень большого размера могут потребовать ручного введения параметров

Обзор моделей

MADE IN USA
HUNTER ENGINEERING COMPANY ST. LOUIS, MO

	HDE32	HDE30	HDE12	HDE10
Диагностический ролик	✓	✓		
Лазерный указатель BMT	✓		✓	
Принтер и полка (опции)	✓	✓	✓	✓
Ширина (Ш)	1803 мм 71 in	1803 мм 71 in	1803 мм 71 in	1803 мм 71 in
Высота (В)	2223 мм 88 in	2045 мм 80.5 in	2223 мм 88 in	2045 мм 80.5 in
Длина (Д)	1867 мм 73.5 in	1867 мм 73.5 in	1867 мм 73.5 in	1867 мм 73.5 in
Масса нетто	365 кг 804 lb	354 кг 781 lb	347 кг 765 lb	337 кг 742 lb



В связи с постоянным развитием технологий, технические характеристики, модели и опции могут быть изменены без предварительного уведомления. Принтер может отличаться от версий, показанных на изображениях брошюры.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1
IEC 60825-1 ed. 2:2007 CLASS A
ENIEC 60825-1 ред. 3:2014 г. за пределами США



Обязательно ознакомьтесь с другой литературой по Hunter, чтобы узнать о других качественных продуктах от Hunter Engineering.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com.ru

† When equipped with the TDC system, the balancer is a Class 2M laser product.

LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO THE BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. Viewing the laser output with magnifiers or related optical instruments within a distance of 100 mm from the laser aperture may pose an eye hazard



LASER LIGHT
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS (MAGNIFIERS)
CLASS 1M LASER PRODUCT
535-670nm $300\mu\text{W}$ CW
CLASSIFIED PER IEC 60825-1, ED 1.2, 2001-08

109383, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 80, с.2
Тел.: +7 (495) 780-46-88, +7 (495) 780-46-89
Email: hunter@hunter.com.ru

0521BH

Copyright © 2021, Hunter Engineering Company

Форма ВВ07817-35, 05/21
Заменяет форму 5881-T, 01/21