

КОД ПРОДУКЦИИ

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЛАЗЕРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

NHLSLA01400



ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАЗЕРНОГО ФАКЕЛА

NYLSLA02001



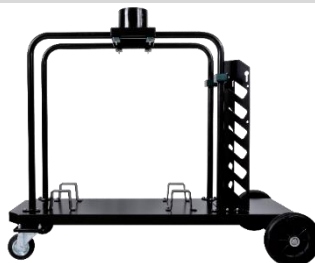
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАЗЕРОВ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

КОД ПРОДУКЦИИ

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА

NYLSLA1003
(СОВМЕСТИМА С NTX1-1500 и МА1-45)



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ СОПЛА

NHLSLA03200
(СОВМЕСТИМА С NTX1-1500 и МА1-45)



ЗАЩИТНАЯ ЛИНЗА

NHLSLA01600



КОД ПРОДУКЦИИ

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ТИП СВАРКИ

NHLSLA01800



NHLSLA01700



NHLSLA02100



NHLSLA02000



NHLSLA01900



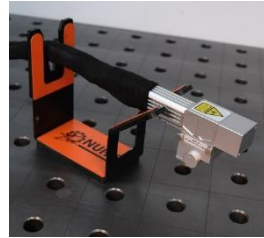
**ЛАЗЕРНЫЙ ФАКЕЛ С ЖИДКОСТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

NHLSLA08700



ЛАЗЕРНЫЙ ЧИСТЯЩИЙ ФАКЕЛ

NHLSLA16700
(СОВМЕСТИМ С NLT2000)



ЛИНЗЫ ФОКУСИРОВКИ ЛАЗЕРА

NHLSLA10000 - F150
NHLSLA19100 - F800
NHLSLA18900 - F200



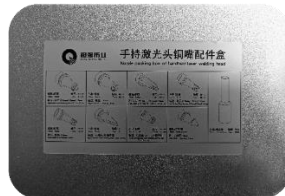
ЗАЩИТНАЯ ЛИНЗА

NHLSLA09800-защитная линза D18*2
(СОВМЕСТИМЫ С NL1500W, NL2000W и
NL3000W)



КОМПЛЕКТ ЛАЗЕРНЫХ ФОРСУНОК

NHLSLA10100 -- NOZZLE ASSEMBLY 23T
(СОВМЕСТИМЫ С NL1500W, NL2000W и
NL3000W)



ГОЛОВКА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ОЧИСТКИ

NHLSLA12600



МАСШТАБНАЯ ТРУБКА FT125

NHLSLA22300



ЗАЖИМ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ

NYKIDG02400



КОНТАКТНОЕ СОПЛО ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

NHLSLA20900 - 1.2
NHLSLA21000 - 1.6
NHLSLA21100 - 2.0



ДВОЙНОЕ СОПЛО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

NHLSLA21600 - AS-12D
NHLSLA21400 - AS-16D
NHLSLA21300 - AS-20D



КОНТАКТНОЕ СОПЛО ОДИНОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

NHLSLA13400 - 0.8
NHLSLA13500 - 1.0
NHLSLA13600 - 1.2
NHLSLA13700 - 1.6



СПИРАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОВОЛОКИ

NHLSLA22200 - **Тефлоновая спиральная направляющая для двойной подачи проволоки**

NHLSLA13100 - **Тефлоновая спиральная направляющая для одинарной подачи проволоки**

NHLSLA13000 - **Стальная спиральная направляющая для двойной подачи проволоки**

NHLSLA20600 - **Стальная спиральная направляющая для двойной подачи проволоки**



ролики для двойной подачи

NHLSLA15900 - Ролик для двойной подачи с U-образной канавкой 0.8-1.0

NHLSLA16000 - Ролик для двойной подачи с U-образной канавкой 1.2-1.6

NHLSLA21800 - Ролик для двойной подачи с V-образной канавкой 0.8-1.0

NHLSLA21900 - Ролик для двойной подачи с V-образной канавкой 1.2-1.6

