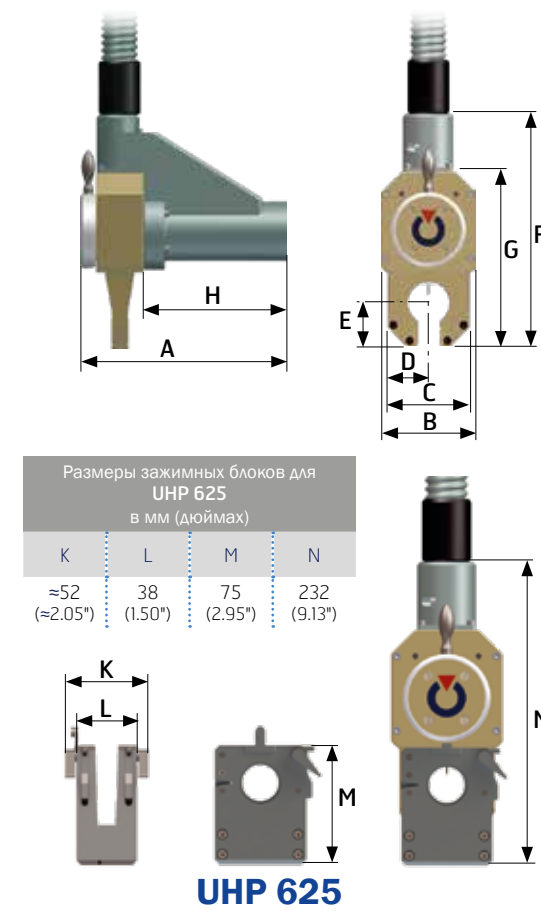


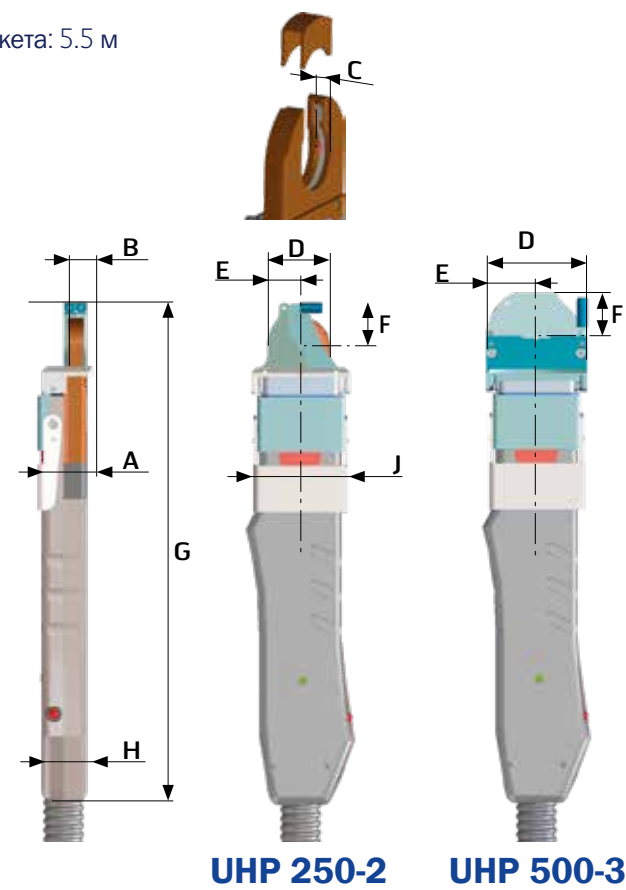
Технические характеристики

Тип	Внешний диаметр трубы в мм / дюймах
UHP 625	3 – 17,3 мм / 1/8" – 11/16"
UHP 250-2	1.60 – 6.35 мм / 1/8" – 1/4"
UHP 500-3	3.00 – 12.70 мм / 1/8" – 1/2"

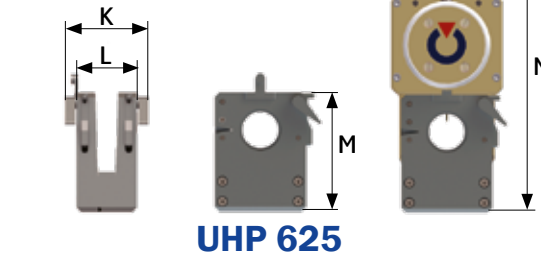
Тип	Размеры в мм (дюймах)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
UHP 625	153 (6.02")	70 (2.76")	60 (2.36")	30 (1.18")	33.5 (1.3")	214 (8.43")	131 (5.16")	106 (4.17")		
UHP 250-2	27.8 (1.09")	11.9 (0.47")	5.6 (0.22")	31.6 (1.24")	16.5 (0.65")	22.3 (0.88")	257 (10.12")	23 (0.9")	44.5 (1.75")	
UHP 500-3	25.4 (1")	12 (0.47")	5.7 (0.22")	51.3 (2.02")	25.7 (1.01")	23 (0.91")	261 (10.28")	23 (0.9")	44.5 (1.75")	



Длина шланг-пакета: 5.5 м



Размеры зажимных блоков для UHP 625 в мм (дюймах)			
K	L	M	N
≈52 (≈2.05")	38 (1.50")	75 (2.95")	232 (9.13")



Опции и принадлежности

- Съемные титановые зажимные кассеты и вкладыши (TCI) для всех типоразмеров труб метрических и дюймовых систем
- Съемные фиксирующие блоки для всех типов микро-фитингов обеспечивают идеальное центрирование концевой детали, его соосность и фиксацию (UHP 625)
- Взаимозаменяемые шестерни-модули 1/4" ; 1/2" с функцией зажима электрода позволяют адаптироваться под имеющееся свободное радиальное и осевое пространство вокруг сварного шва (UHP 250-2 и UHP 500-3)
- Удлинитель шланг-пакета (15 м)
- Блок подключения (switch-box) 2-х сварочных головок к одному источнику сварочного тока
- Компактный кейс для транспортировки и хранения
- Вольфрамовые электроды, предварительно заточенные и отрезанные в размер
- Комплект инструментов и аксессуаров для ежедневного использования

POLYSOUDE : Высокий уровень сервисных услуг

Техническая поддержка и консультации

В любой точке мира наши специалисты помогут с выбором сварочного и вспомогательного оборудования, предложат оптимальное решение стоящих задач по автоматизации.

Ввод в эксплуатацию и инструктаж

Благодаря квалифицированному монтажу, пуско-наладочным работам и инструктажу Вы в короткие сроки начнете успешно применять наше оборудование.

Обслуживание и ремонт

Гарантия надежной эксплуатации оборудования - проведение своевременного профилактического осмотра, технического обслуживания и ремонта профессиональной службой сервиса.

Аренда оборудования

Мы предоставляем наше оборудование в долгосрочную и краткосрочную аренду, что позволит выполнить самые неотложные проекты с малыми затратами и в короткие сроки.

Дочерние предприятия, торговые партнеры и обслуживание по всему миру

АРГЕНТИНА
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

АВСТРАЛИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

АВСТРИЯ
POLYSOUDE AUSTRIA GmbH
☎ +43 (0) 3613 200 36
austria@polysoude.at

БАХРЕЙН
SALWO TRADING Ltd.
☎ +971 (0) 48 81 05 91
salwo@emirates.net.ae

БЕЛГИЯ
POLYSOUDE BENELUX BV
☎ +31 (0) 653 84 23 36
k.meurs@polysoude.com

POLYSOUDE BENELUX BV
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)
☎ +31 (0) 653 38 85 58
service.belux@polysoude.com

БРАЗИЛИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

БОЛГАРИЯ
KARWELD EOOD
☎ +359 (0) 29 73 32 15
karweld@bg400.bg

КАНАДА
MAG Tool – Запад
ЭДМОНТОН – АЛЬБЕРТА
☎ +1 800 661 9983
magtool@magtool.com

MAG Tool – Восток
ТРОНТОН – ОНТАРИО
☎ +1 905 699 – 5016
roy@magtool.com

КИТАЙ
POLYSOUDE SHANGHAI CO. Ltd
☎ +86 (0) 21 64 09 78 26
jm.pan@polysoude.com.cn

ХОРВАТИЯ
EUROARC D.O.O.
☎ +385 (0) 1 2 40 60 77
euroarc@euroarc.hr

ЧЕХИЯ
POLYSOUDE CZ
☎ +420 602 60 28 55
m.matousek@polysoude.cz

ДАНИЯ
HALL & CO. INDUSTRI
☎ +45 (0) 39 56 06 76
p.lorenzen@polysoude.com

ЕГИПЕТ
STEEL TECH
☎ +2 02 22 02 99 79
info@steeltecheg.com

ЭСТОНИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ФИЛАНДИЯ
SUOMEN TEKNOHAUS OY
☎ +358 (0) 927 47 2 10
info@teknohaus.fi

ФРАНЦИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ГЕРМАНИЯ
POLYSOUDE DEUTSCHLAND GmbH
ДУСЛИНГЕН
☎ +49 (0) 7072 60076 0
info@polysoude.de

ГРЕЦИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ИСПАНИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ИТАЛИЯ
POLYSOUDE ITALIA SRL
☎ +39 02 93 79 90 94
info@polysoude.it

ИРАК
STO CO
☎ +98 21 88525206-7
najo_co@hotmail.com

ИЗРАИЛЬ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ИТАЛИЯ
POLYSOUDE ITALIA SRL
☎ +39 02 93 79 90 94
info@polysoude.it

ВЕНГРИЯ
POLYWELD Kft.
☎ +36 (0) 20 29 88 708
polyweld@polyweld.hu

ИНДИЯ
POLYSOUDE INDIA
☎ +91 (0) 20 271 27 678
ab.kulkarni@polysoude.in

ИНДОНЕЗИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ИРАН
STO CO
☎ +98 21 88525206-7
najo_co@hotmail.com

ИЗРАИЛЬ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ИТАЛИЯ
POLYSOUDE ITALIA SRL
☎ +39 02 93 79 90 94
info@polysoude.it

ЯПОНИЯ
GMT CO Ltd - КАВАСАКИ
☎ +81 (0) 44 222 6751
gmt@e-gmt.co.jp

ЯПОНИЯ
GMT CO Ltd - ОСАКА
☎ +81 (0) 798 35 6751
gmt.kansai@e-gmt.co.jp

ИОРДАНИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

КУВЕЙТ
SALWO TRADING Ltd.
☎ +971 (0) 48 81 05 91
salwo@emirates.net.ae

ЛАТВИЯ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com



ОМАН
SALWO TRADING Ltd.
☎ +971 (0) 48 81 05 91
salwo@emirates.net.ae

ПАКИСТАН
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ФИЛИППИНЫ
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ПОЛЬША
UNIDAWELD – БЕНДЗИН
☎ +48 (0) 32 267 05 54
dariusz.szota@unidaweld.pl

SUPRA ELCO
☎ +48 500 004 804
jacek.szulc@supraelco.waw.pl

ПОРТУГАЛИЯ
POLYSOUDE IBERIA OFFICE
☎ +34 609 154 683
la.deandres@polysoude.com

КАТАР
SALWO TRADING Ltd.
☎ +971 (0) 48 81 05 91
salwo@emirates.net.ae

ИРЛАНДИЯ
POLYSOUDE UK
☎ +44 (0) 1942 820 935
admin.uk@polysoude.com

РОССИЯ + СНГ
POLYSOUDE РОССИЯ
☎ +7 495 564 86 81
info@polysoude.ru

ОАЭ
SALWO TRADING Ltd.
☎ +971 (0) 48 81 05 91
salwo@emirates.net.ae

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
POLYSOUDE UK
☎ +44 (0) 1942 820 935
admin.uk@polysoude.com

УКРАИНА
POLYSOUDE РОССИЯ
☎ +7 495 564 86 81
info@polysoude.ru

США
ASTRO ARC POLYSOUDE Inc.
☎ +1818 (859) 7600
sales@astroarc.com

ВЕНЕСУЭЛА
ENRIVA S.A.
☎ +58 (0) 412 34 82 602
enrivo@gmail.com

ВЬЕТНАМ
ANH DUONG IT Ltd
☎ +84 22 159 532
an@anhduongco.com

НОРВЕГИЯ
TEMA NORGE AS
☎ +47 (0) 51 60 25 00
tema@tema-norge.no

ТАИЛАНД
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ТАИВАНЬ (КИТАЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА)
FIRST ELITE ENT. CO. Ltd
☎ +886 (0) 287 97 88 99
auto.pipe@msa.hinet.net

ТАИЛАНД
POLYSOUDE S.A.S.
☎ +33 (0) 2 40 68 11 00
info@polysoude.com

ТУРЦИЯ
EGE MAKINE
☎ +90 (0) 212 237 40 40
info@ege makine.com



POLYSOUDE
ИСКУССТВО СВАРКИ

Присоединяйтесь к нам
f y in
Филиал АОУТ "ПОЛИСУД" (Франция)
г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021
Телефон: +7 (495) 564 86 81 • Факс: +7 (495) 564 83 51
www.polysoude.com • www.polysoude.ru • info@polysoude.ru



ВИГ - сварка без присадочной проволоки

Сварочная головка закрытого типа
для получения швов сверхвысокой чистоты



Этот документ не является основанием для заключения контракта. Форма не несет ответственности за допущенные типографские ошибки или опечатки. Все права защищены – POLYSOUDE™ – 06/2020

POLYSOUDE
ИСКУССТВО СВАРКИ



Сварочная головка закрытого типа для получения швов сверхвысокой чистоты

Линейка стандартных сварочных головок модульного типа идеально соответствует Вашим задачам

Преимущества

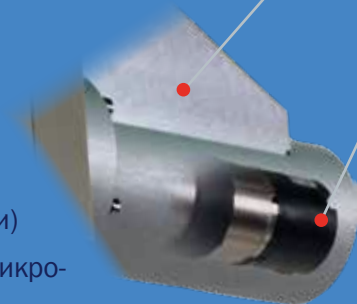
- ▶ Сварка без цветов побежалости
- ▶ Уменьшенные радиальные и осевые габаритные размеры у UHP 250-2 и UHP 500-3 сварочных головок
- ▶ Гарантированное воспроизведение качества сварки засчет обеспечивающего высокую точность скорости сварки замкнутого контура регулирования
- ▶ Модульная конструкция для охвата максимально возможного диапазона диаметров труб
- ▶ Зажимная система, адаптирующаяся под конструкцию заготовок для любых производственных задач



Интегрированный пульт управления

Модульная концепция UHP 625 :

- ▶ Уникальный привод вращения
- ▶ Съемные зажимные блоки (модули)
- ▶ Зажимные вкладыши для труб и микро-фиттингов



Основные характеристики

Функция "возвращения в нулевую точку". После завершения цикла шестерня-модуль автоматически возвращается в позицию "открыто"

Кассетная зажимная система фиксирует сварочную головку по внешнему диаметру и позволяет создать необходимые стерильные условия вокруг трубы

Контур подачи защитного газа высокой чистоты для предотвращения разрушения электрода и окисления

Замкнутый контур регулирования обеспечивает высокую точность скорости сварки в постоянном и импульсном режиме

Энкодер для непрерывного контроля в сварочной программе заданного положения электрода



Дополнительная защита от осциллятора

Щелевой профиль сварочной головки для применения в ограниченном радиальном и осевом пространстве

Несимметричная конструкция для сварки фиттингов с коротким прямым участком

Модульная концепция сварочных головок UHP 250 и UHP 500:

- ▶ Уникальная "рукоятка-привод"
- ▶ Шестерни модули 1/4"; 1/2" с функцией зажима электродов 2-х типоразмеров
- ▶ Съемные зажимные кассеты



Съемная титановая зажимная кассета для UHP 250-2



Съемная титановая зажимная кассета для UHP 500-3



Эргономичность: пульт управления, интегрированный в сварочную головку UHP 625



Модульность: линейка адаптированных зажимных вкладышей TCIS™ и фиксирующих блоков (модулей) для увеличения производительности



Адаптировано под любую Вашу задачу!



Рекомендуемые источники сварочного тока



▶ P3 UHP

Компактный, легкий (17 кг), для работы в "чистых комнатах", программируемый от компьютера или с сенсорного экрана управления, однофазное питание

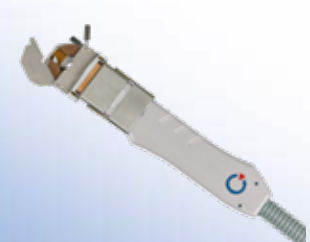
▶ Совместимость

со всеми источниками сварочного тока Полисуд

Модельный ряд



UHP 250-2



UHP 500-3



UHP 625