

# TitanMig X4/X5 PULSE



MIG TIG MMA



DC  
Current



3  
Phase  
Three  
Phase



4 Roll  
Drive



Energy  
Efficient



2  
Years  
Machine  
Warranty

**headuX**

## Мультипроцессорный источник на 400А/500А

- Поддерживает процессы: MIG/ DC Lift TIG/ MMA
- Синергетический MIG / одинарный и двойной импульс.
- Полностью цифровой синергетический инвертор
- Дополнительно комплектуются блоком жидкостного охлаждения
- Высокая скорость сварки и эффективность
- Простое управление и дружелюбный интерфейс
- Две модели источников : X4/X5 (FP) - для сварки стандартных сталей  
X4/X5 (AP) - дополнительные программы для сварки алюминия, меди и нержавеющей сталей.

**АПС ЭКСПЕРТ**



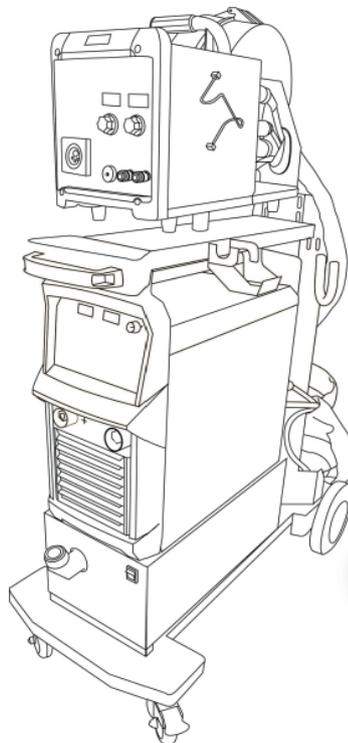
Панель управления TitanMig X4/X5 Pulse



TitanFeed XHF 25  
Панель управления



4-х роликовый  
механизм подачи



Серия TitanMig X - интеллектуальные сварочные источники с синергетическими, импульсными Mig/Mag и MMA сварочными процессами. Высокоскоростной микропроцессор, обеспечивает идеальное управление сварочной дугой, улучшенный отрыв капель и контролируемые свойства поджига. Источники TitanMig X4 Pulse / X5 Pulse значительно увеличивают скорость сварки, повышают эффективность производства и позволяют использовать одно и то же оборудование для различных сварочных задач. Источники серии TitanMig X обладают цифровым интерфейсом и могут интегрироваться в роботизированные ячейки.

Технические характеристики	X4 Pulse	X5 Pulse
Питающая сеть (Вольты)	3P~380(+25%),50-60Hz	3P~380(+25%),50-60Hz
Мощность (кВА)	15	24
Ток потребления (А)	26	37
ПВ @40°C	60%@400A/100%@275A	60%@500A/100%@390A
Диапазон свар. токов (А)	30-400 MIG/10-400 MMA	30-500 MIG/10-500 MMA
Класс защиты	IP 23	
Размеры, мм	685x300x560	
Вес, кг	48	52

### Комплект поставки

- Источник тока TitanMig X4/X5 Pulse на телеге
- 4-х роликовый механизм подачи проволоки XHF 25
- Сварочная горелка MB501D/MB-36 - 4 метра
- Блок жидкостного охлаждения HC-10 (опция)
- Комплект кабелей 10 м.\*
- Обратный кабель 3 м., газовый редуктор

\* могут комплектоваться длиной от 2 до 30 метров по выбору покупателя

### Информация для заказа

TMIGX4Pulse(A/P)	TitanMig X4 воздушное охлаждение
TMIGX4Pulse(WA/P)	TitanMig X4 жидкостное охлаждение
TMIGX4Pulse(F/P)	TitanMig X4 воздушное охлаждение
TMIGX4Pulse(WF/P)	TitanMig X4 жидкостное охлаждение
TMIGX5Pulse(A/P)	TitanMig X5 воздушное охлаждение
TMIGX5Pulse(WA/P)	TitanMig X5 жидкостное охлаждение
TMIGX5Pulse(F/P)	TitanMig X5 воздушное охлаждение
TMIGX5Pulse(WF/P)	TitanMig X5 жидкостное охлаждение