



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START PRO TimeGroup NB350**

Артикул	2STP1635
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	14,5 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	20-350 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/350 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2 мм
Напряжение холостого хода	62,0 В
КПД	85 %
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP23
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	700 × 360 × 530 мм
Вес	50 кг



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START PRO TimeGroup NB500**

Артикул	2STP1650
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	23 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	50-500 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/500 А
Диаметр проволоки	1,0-1,2-1,6 мм
Напряжение холостого хода	72,0 В
КПД	85 %
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP23
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	700 × 360 × 530 мм
Вес	61 кг



Комплектация

Источник NB-350/500
 Подающий механизм SB -10F-1/SB -10F-2
 Кабель заземления
 Кабель управления - 5 м
Сопутствующий товар
 Аттестат НАКС
 Тележка START Optima

START NB-350/500 – Профессиональный инверторный сварочный полуавтомат. Источник с отдельным 4-х роликовым подающим механизмом. Благодаря стабилизированному режиму сварки, аппарат отличается очень низким уровнем разбрызгивания металла, может использоваться для сварки металлов во всех пространственных положениях.

