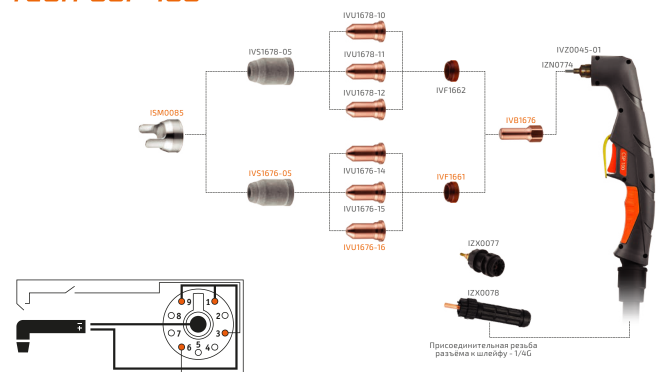
## TECH CSP 100



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПВ 60%, А	100
Давление воздуха, атм	4,4-5,0
Объём подачи воздуха, л/мин	200
Способ возбуждения дуги	пневматический
Толщина реза, мм	28
Длина резака, м	6
Масса, кг	3
Масса с 1 м кабеля, кг	0,94

## комплекты горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT03063-21	Плазменный резак CSP 100 (central adaptor) 6 м
IVT14063-21	Резак плазменный авт. TECH CSPA 100 цент. адаптер 12 м

## **РАСХОДНЫЕ** МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во шт. в упа- ковке
ISM0085	Насадка дистанционная (CSP 100)	10
IVB1676	Катод back striking (CSP 100)	10
IVF1661	Диффузор для сопел 1,4–1,6 мм (CSP 100)	5
IVF1662	Диффузор для сопел 1,0–1,2 мм (CSP 100)	5
IVS1676-05	Насадка защитная д/сопел 1,4–1,6 мм (CSP100)	5
IVS1678-05	Насадка защитная д/сопел 1,0–1,2 мм (CSP 100)	5
IVU1676-14	Сопло Ø1,4 back striking (CSP 100)	10
IVU1676-15	Сопло Ø1,5 back striking (CSP 100)	10
IVU1676-16	Сопло Ø1,6 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-10	Сопло Ø1,0 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-11	Сопло Ø1,1 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-12	Сопло Ø1,2 back striking (CSP 100)	10
IVZ0045-01	Головка плазмотрона (CSP 100)	1
IVZ0630	Головка плазмотрона (CSPA 100)	1
IZN0774	Диффузор (CSP 100)	1
IZX0077	Разъём центральный панельный	1
IZX0078	Разъём центральный кабельный	1