Вопросы для заказа камеры для сварки

# Тип сварки

1. Аргонодуговая с осциллятором.
2. Аргонодуговая без осциллятора.
3. Плавящий электрод.
4. Сварка под флюсом.
5. Лазерная сварка.
6. Электронно-лучевая сварка. Расположение в вакуумной камере.
7. Электронно-лучевая сварка. Расположение вне вакуумной камеры.

# Диапазон токов сварки?

# Ток постоянный или переменный?

# Цифровая или аналоговая камера

## Цифровая камера

Цифровая камера передает данные по Ethernet, для отображения нужен компьютер, данные могут быть переданы на любое расстояние и отображены на любом числе мониторов.

### Разрешение камеры от 1 до 10 Мп.

### Цветная или черно-белая?

### Частота кадров от 15 до 200Гц.

### Требуется ли разработка специального программного обеспечения для слежения за стыком, отображения видео, сохранения фото или видео.

## Аналоговая камера

Аналоговая камера на выходе имеет стандартный видеосигнал PAL или AHD. Для отображения PAL нужен видеомонитор или телевизор. Для AHD – преобразователь в VGA или HDMI.

### Требуется ли передать видео на расстояние более 5 метров?

### Требуется в поставке видеомонитор? Если Да, то какая диагональ?

### Требуется в комплекте переходник для просмотра видео на стандартном мониторе VGA или HDMI?

### Требуется ли в поставке устройство записи видео?

# Объектив

## Требуется ли изменять увеличение объектива? Если Да, то какая кратность (возможно от 3 до 10).

## На каком расстоянии от дуги будет установлена камера (возможно от 0,2 до 1 м)?

## Какой размер зоны сварки должна видеть камера (от 10х15 до 100х150мм)?

## Требуется ли дистанционное управление наведением на резкость и увеличением объектива?

## Требуется ли наблюдение как при сварке, так и без сварки?

# Требуется ли дополнительная подсветка зоны сварки? Если Да, то требуется ли водяное охлаждение подсветки?

# Требуется ли водяное охлаждение камеры?

# Максимально допустимые габариты камеры (от 20\*20\*20 до 200\*100\*100мм)?

# Требуемое колличесиво запасных защитных светофильтров?