

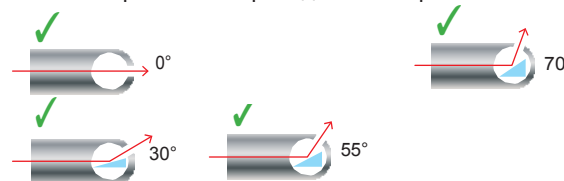
Очистка стекла камеры постоянным потоком воздуха.

Эндоскоп НТО-70 CESYCO с оптической линзовой системой, прежде всего, предназначен для круглосуточного контроля состояния высокотемпературных печей с целью мониторинга производственного процесса.

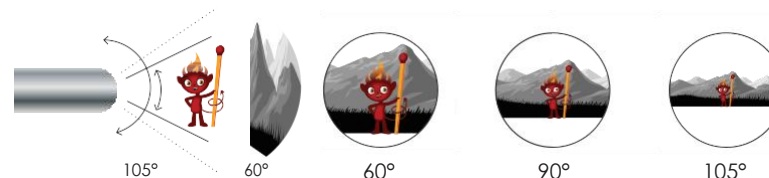
Благодаря линзовой оптике, эндоскоп НТО-70 обеспечивает высококачественное изображение. Он оснащен видеокамерой, которая позволяет производить фиксацию изображения. Эндоскоп НТО-70 может быть изготовлен с различными длиной рабочей части и направлением обзора. Кроме того, для каждого направления обзора эндоскопа, есть свои оптические адаптеры, которые позволяют изменить поле обзора. Эндоскоп может быть закреплен непосредственно на печи, либо ни использованием специальной оснастки с защитным экраном. Благодаря системе водяного и воздушного охлаждения, эндоскоп НТО-70 может работать в печах, температура в которых может достигать 2 000°C.

Доступные опции

Направление обзора – это ось, куда смотрит эндоскоп. Оно может быть прямым или боковым, под определенным градусом. Вы можете выбрать необходимое Вам направление обзора из нижеприведенного перечня:



После выбора направления обзора, выберите необходимый **угол поля обзора**.



Угол поля обзора: угол отображения поверхности обследуемой области. Чем больше угол, тем шире панорама обзора.

НТО-70 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭНДСКОП

Высокотемпературные эндоскопы | конструкция, продукция, продажи и сервис на сайте

∅ 70 мм

2 000°C



CESYCO

НТО-70 | Высокотемпературный эндоскоп



Этот эндоскоп может использоваться как с щитом управления, так и с аксессуарами, перечисленными ниже.

АКСЕССУАРЫ

- **Съемный стенд:** Мобильная система, которая позволяет вводить и выводить эндоскоп из печи. Система гарантирует защиту эндоскопа в аварийных ситуациях.



- **Система подачи** воды и воздуха, которая оснащена аварийной сигнализацией:



Насосная станция: переносное оборудование Щит управления: стационарное настенное оборудование

НТО-70 | Стационарный эндоскоп



| 7 chemin de vaubesnard - Bât. B - 91410 Dourdan - 01 60 810 500

Россия: ООО "ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС"
+7 (812) 748-21-52 | +7 (495) 648-64-52 | info@general-optics.ru



Особенности	Передача изображения	Оптическая
	Система охлаждения	Вода и воздух
Рабочие температуры	От 750°C до 2 000°C	
Размеры и вес	Диаметр	70 мм
	Длина	716 или 907 мм
	Вес	От 12 до 14 кг
Система охлаждения	Вода	Замкнутый контур
	Воздух	Проточная система
Направление обзора	Прямое	0°
	Боковое	30° - 55° - 70°
Поле обзора	Сменные адаптеры	60° - 90° - 105°
Фокусное расстояние	Регулируемое	От 10 см до бесконечности
Разъемы охлаждения	Входные/выходные штуцеры	Вода: BSP 1/2"
		Воздух: BSP 3/8"
Блок питания и видео выход	Электронный блок	От ~100 до 250 В, 50/60 Гц Видео выход – разъем BNC
Аксессуары	Видео	Видеозахват C/CS mount
	Управление и защита	Насосная станция
		Щит управления