

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04-0
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ikn@nt-rt.ru || сайт: <http://intek.nt-rt.ru>



Видеоэндоскопы серии ВД

Этот прибор создан с применением цветной видеокамеры, имеющей высокую степень разрешения с ПЗС матрицей. Выпускаются две модификации данного оборудования, позволяющие проводить изгиб дистального наконечника в двух или четырех направлениях.

Видеоэндоскопы такого типа обеспечивают качественное цветное изображение исследуемого объекта благодаря:

- оснащению дистального конца особо чувствительной ПЗС матрицей, позволяющей передавать цветное изображение с особой разрешающей способностью;
- сменным видеообъективом, обеспечивающим различные углы обзора;
- насадкам, дающим возможность проводить и боковое наблюдение;
- точному цифровому регистратору, оснащеному TFT монитором;
- мощному встроенному компьютеру, позволяющему обрабатывать полученные данные.

Полученное изображение помимо вывода на монитор может быть записано на SD-карту. Сохраненные базы данные могут быть использованы в последующих исследованиях и при обработке полученных результатов.

Базовый комплект поставки

- Эндоскоп
- Цифровой регистратор с TFT монитором
- Насадка бокового наблюдения
- Объективы с различными углами обзора
- Свехпрочный кейс для транспортировки
- Штанги жесткости
- Адаптер для питания от сети 220В

Дополнительные принадлежности

- Аккумуляторный пояс
- Аккумуляторный кабель для автомобиля
- Запасные лампы для источников света
- Адаптер питания 27

Модель	Диаметр датчика	Рабочая длина	Регулировка	Угол регулировки и артикуляции	Угол обзора	Оплетка рабочей части	Кейс
ВД06							
ВД0-6-600	6.0 мм*	6.0 м	нет	0°	58°/90°	Вольфрам	•
ВД0-6-800	6.0 мм*	8.0 м	нет	0°	58°/90°	Вольфрам	•
ВД06-1200	6.0 мм*	12.0 м	нет	0°	58°/90°	Вольфрам	•
ВД06-1500	6.0 мм*	15.0 м	нет	0°	58°/90°	Вольфрам	•
6 мм – 4-направленная							
ВД 4-6-150	6.0 мм*	1.5 м	4-направл.	±100° Л/П 160° ВВЕРХ/130° ВНИЗ	58°/90°	Вольфрам	•
ВД 4-6-200	6.0 мм*	2.0 м	4-направл.	±100° Л/П 160° ВВЕРХ/130° ВНИЗ	58°/90°	Вольфрам	•
ВД 4-6-300	6.0 мм*	3.0 м	4-направл.	±100° Л/П 160° ВВЕРХ/130° ВНИЗ	58°/90°	Вольфрам	•
ВД 4-6-600	6.0 мм*	6.0 м	4-направл.	±90° Л/П 90° ВВЕРХ/90° ВНИЗ	58°/90°	Вольфрам	•
ВД 4-6-750	6.0 мм*	7.5 м	4-направл.	±90° Л/П 90° ВВЕРХ/90° ВНИЗ	58°/90°	Вольфрам	•
ВД08							
ВД-8-600	8.0 мм**	6.0 м	нет	0°	28°/58°/90°	Вольфрам	•
ВД-8-800	8.0 мм**	8.0 м	нет	0°	28°/58°/90°	Вольфрам	•
ВД-8-1200	8.0 мм**	12.0 м	нет	0°	28°/58°/90°	Вольфрам	•
ВД-8-1500	8.0 мм**	15.0 м	нет	0°	28°/58°/90°	Вольфрам	•
8 мм - 2-направленная							
ВД 2-8-100	8.0 мм**	1.0 м	2-направл.	Л/П 180°	28°/58°/90°	Вольфрам	•
8 мм - 4-направленная							
ВД 4-8-150	8.0 мм**	1.5 м	4-направл.	±100° Л/П	28°/58°/90°	Вольфрам	•

				160° ВВЕРХ/130° ° ВНИЗ	0°		
ВД 4-8-200	8.0 мм**	2.0 м	4-направл.	±100° Л/П 160° ВВЕРХ/130° ° ВНИЗ	28°/58°/9° 0°	Вольфрам	•
ВД 4-8-300	8.0 мм**	3.0 м	4-направл.	±100° Л/П 160° ВВЕРХ/130° ° ВНИЗ	28°/58°/9° 0°	Вольфрам	•
ВД 4-8-600	8.0 мм**	6.0 м	4-направл.	±90° Л/П 90° ВВЕРХ/90° ВНИЗ	28°/58°/9° 0°	Вольфрам	•
ВД 4-8-750	8.0 мм**	7.5 м	4-направл.	±90° Л/П 90° ВВЕРХ/90° ВНИЗ	28°/58°/9° 0°	Вольфрам	•

Ø Notes = * (0-236) in; ** (0-315) in

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03 - -81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04-0
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93