

Фиброскопы малого диаметра

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астана (7172)727-132	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Астрахань (8512)99-46-04	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Барнаул (3852)73-04-60	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Белгород (4722)40-23-64	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Брянск (4832)59-03-52	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Владивосток (423)249-28-31	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Волгоград (844)278-03-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Вологда (8172)26-41-59	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Воронеж (473)204-51-73	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Екатеринбург (343)384-55-89	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Иваново (4932)77-34-06	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Ижевск (3412)26-03-58	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Казань (843)206-01-48	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калининград (4012)72-03-81	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Калуга (4842)92-23-67	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Кемерово (3842)65-04-62	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
Киров (8332)68-02-04	Самара (846)206-03-16	
Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40	
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69		



Промышленные фиброскопы IF6PD4/ IF2D5/ IF4D5/ IF4S5 Технические характеристики							
			IF6PD4	IF2D5	IF4D5	IF4S5	
Диаметр проходного сечения			ø 0.64мм	ø 2.4мм	ø 4.1мм	ø 4.1мм	
Длина рабочей части, мм	490mm	IF6PD4-6					
	600mm		IF2D5-6				
	700mm			IF4D5-7	IF4S5-7		
	990mm	IF6PD4-11					
	1,170mm		IF2D5-12				
	1,500mm			IF4D5-15	IF4S5-15		
Длина дистальной части, мм			-	6.0мм	8.5мм	11.3мм	
Угол поля зрения, °			58°	75°	65°	60°	
Направление обзора			Прямой обзор			Боковой обзор	
Глубина резкости (фиксированный фокус)			от 1 до 50мм	от 2 до 50мм	от 5 до 60мм	от 4 до 40мм	
Подсветка			Оптическая система				
Направления изгиба	величина угла отклонения	-	Вверх- Вниз 120°				
Длина жгута подсветки			2000мм	2200мм	2000мм		
Условия эксплуатации							
				IF6PD4	IF2D5	IF4D5	IF4S5
Диапазон рабочих температур	Рабочая часть (зонд)	На воздухе	от 10 до 40		от -10 до 80		
		В воде	от 10 до 30	от 10 до 40	от 10 до 30		
	Блок управления	На воздухе	от 10 до 40		от -10 до 50		
Рабочее атмосферное давление	Рабочая часть (зонд)	Воздух/вода	1013 гПа		от 1013 до 1165 гПа		
	Блок управления	На воздухе	1013 гПа		1013 гПа		
Стойкость к воздействию жидких сред (машинное масло, светлые нефтепродукты и 5% солевой раствор)				○	○		
Влагонепроницаемость	Рабочая часть (зонд)		○	○	○	○	
Защита от брызг	Блок уравления			○	○	○	