

На 01.06.2018 г.

Сводная таблица чертежей НОК

Наименование	Условное обозначение	Обозначение конструкторского документа	Диаметр наружный (мм)	Диаметр внутреннего канала (мм)	Длина НОК (мм)
Наконечник	НОК-ОМ-1.1	ФТЯИ.203743.192-01.01	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.1	ФТЯИ.203743.192-01.02	1.25	0.125	6.5
	НОК-ОМ-1.2	ФТЯИ.203743.192-01.03	1.25	0.126	6.5
	НОК-ММ-1.2	ФТЯИ.203743.192-01.04	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.3	ФТЯИ.203743.192-01.05	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.3	ФТЯИ.203743.192-01.06	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.4	ФТЯИ.203743.192-01.07	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ММ-1.4	ФТЯИ.203743.192-01.08	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ОМ-2.1	ФТЯИ.203743.192-02.01	2.5	0.125	10.5
	НОК-ММ-2.1	ФТЯИ.203743.192-02.02	2.5	0.125	10.5
	НОК-ОМ-2.2	ФТЯИ.203743.192-02.03	2.5	0.126	10.5
	НОК-ММ-2.2	ФТЯИ.203743.192-02.04	2.5	0.126	10.5
	НОК-ОМ-2.3	ФТЯИ.203743.192-02.05	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ММ-2.3	ФТЯИ.203743.192-02.06	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ОМ-3.1	ФТЯИ.203743.192-03.01	2.5	0.125	12.7
	НОК-ММ-3.1	ФТЯИ.203743.192-03.02	2.5	0.125	12.7
	НОК-ОМ-3.2	ФТЯИ.203743.192-03.03	2.5	0.126	12.7
	НОК-ММ-3.2	ФТЯИ.203743.192-03.04	2.5	0.126	12.7
	НОК-ОМ-3.3	ФТЯИ.203743.192-03.05	2.5	0.1255	12.7
	НОК-ММ-3.3	ФТЯИ.203743.192-03.06	2.5	0.1255	12.7
	НОК-ОМ-5.1	ФТЯИ.203743.192-05.01	1.25	0.125	3
	НОК-ММ-5.1	ФТЯИ.203743.192-05.02	1.25	0.125	3
	НОК-ОМ-5.2	ФТЯИ.203743.192-05.03	1.25	0.126	3
	НОК-ММ-5.2	ФТЯИ.203743.192-05.04	1.25	0.126	3
НОК-ОМ-5.3	ФТЯИ.203743.192-05.05	1.25	0.1255	3	
НОК-ММ-5.3	ФТЯИ.203743.192-05.06	1.25	0.1255	3	

Сводная таблица чертежей НОК с фланцем

Наименование	Условное обозначение	Обозначение конструкторского документа	Диаметр наружный (мм)	Диаметр внутреннего канала (мм)	Длина НОК (мм)
Наконечник оптический с фланцем	НОК-ОМ-1.1Ф	ФТЯИ.203743.201-01	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.1Ф	ФТЯИ.203743.201-02	1.25	0.125	6.5
	НОК-ОМ-1.2Ф	ФТЯИ.203743.201-03	1.25	0.126	6.5
	НОК-ММ-1.2Ф	ФТЯИ.203743.201-04	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.3Ф	ФТЯИ.203743.201-05	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.3Ф	ФТЯИ.203743.201-06	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.4Ф	ФТЯИ.203743.201-07	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ММ-1.4Ф	ФТЯИ.203743.201-08	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ОМ-1.1ФН	ФТЯИ.203743.204-01	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.1ФН	ФТЯИ.203743.204-02	1.25	0.125	6.5
	НОК-ОМ-1.2ФН	ФТЯИ.203743.204-03	1.25	0.126	6.5
	НОК-ММ-1.2ФН	ФТЯИ.203743.204-04	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.3ФН	ФТЯИ.203743.204-05	1.25	0.125	6.5
	НОК-ММ-1.3ФН	ФТЯИ.203743.204-06	1.25	0.126	6.5
	НОК-ОМ-1.4ФН	ФТЯИ.203743.204-07	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ММ-1.4ФН	ФТЯИ.203743.204-08	1.25	0.1255	6.5
	НОК-ОМ-2.1Ф	ФТЯИ.203743.202-01	2.5	0.125	10.5
	НОК-ММ-2.1Ф	ФТЯИ.203743.202-02	2.5	0.125	10.5
	НОК-ОМ-2.2Ф	ФТЯИ.203743.202-03	2.5	0.126	10.5
	НОК-ММ-2.2Ф	ФТЯИ.203743.202-04	2.5	0.126	10.5

Наконечник оптический с фланцем	НОК-ОМ-2.3Ф	ФТЯИ.203743.202-09	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ММ-2.3Ф	ФТЯИ.203743.202-10	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ОМ-2.1ФН	ФТЯИ.203743.202-05	2.5	0.125	10.5
	НОК-ММ-2.1ФН	ФТЯИ.203743.202-06	2.5	0.125	10.5
	НОК-ОМ-2.2ФН	ФТЯИ.203743.202-07	2.5	0.126	10.5
	НОК-ММ-2.2ФН	ФТЯИ.203743.202-08	2.5	0.126	10.5
	НОК-ОМ-2.3ФН	ФТЯИ.203743.202-11	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ММ-2.3ФН	ФТЯИ.203743.202-12	2.5	0.1255	10.5
	НОК-ОМ-3.1Ф	ФТЯИ.203743.203-01	2.5	0.125	12.7
	НОК-ММ-3.1Ф	ФТЯИ.203743.203-02	2.5	0.125	12.7
	НОК-ОМ-3.2Ф	ФТЯИ.203743.203-03	2.5	0.126	12.7
	НОК-ММ-3.2Ф	ФТЯИ.203743.203-04	2.5	0.126	12.7
	НОК-ОМ-3.3Ф	ФТЯИ.203743.203-09	2.5	0.1255	12.7
	НОК-ММ-3.3Ф	ФТЯИ.203743.203-10	2.5	0.1255	12.7
	НОК-ОМ-3.1ФН	ФТЯИ.203743.203-05	2.5	0.125	12.7
	НОК-ММ-3.1ФН	ФТЯИ.203743.203-06	2.5	0.125	12.7
	НОК-ОМ-3.2ФН	ФТЯИ.203743.203-07	2.5	0.126	12.7
	НОК-ММ-3.2ФН	ФТЯИ.203743.203-08	2.5	0.126	12.7
НОК-ОМ-3.3ФН	ФТЯИ.203743.203-11	2.5	0.1255	12.7	
НОК-ММ-3.3ФН	ФТЯИ.203743.203-12	2.5	0.1255	12.7	

Сводная таблица чертежей фланцев

Наименование	Условное обозначение	Обозначение конструкторского документа	Материал
Фланец для НОК	Фланец	Э.ФТЯИ.716653.001	Латунь
		Э.ФТЯИ.716653.003	Сталь нержавеющая
		Э.ФТЯИ.716653.002	Латунь
		Э.ФТЯИ.716653.002-01	Сталь нержавеющая
		Э.ФТЯИ.716653.004	Латунь
		Э.ФТЯИ.716653.004-01	Сталь нержавеющая
		Э.ФТЯИ.716653.005	Латунь
Э.ФТЯИ.716653.005-01	Сталь нержавеющая		

Сводная таблица чертежей центраторов

Наименование	Условное обозначение	Обозначение конструкторского документа	Диаметр внутренний (мм)	Длина (мм)
Центратор	Центратор	Э.ФТЯИ715143.010	2.5	11.4
		Э.ФТЯИ715143.011	1.25	6.8
		Э.ФТЯИ715143.012	2.5	9