



№ п/п	Наименование оборудования		НД на метод испытания	Стоимость базовой комплектации, руб	Срок изготовления	Габариты, мм	Вес, кг
Оборудование для испытаний строительных материалов							
1	Установка для испытания строительных материалов на негорючесть	ОГНМ	ГОСТ 30244-94 (Метод 1)	549 000,00р.	3 мес (см.комплектации)	1380*560*410	30
2	Установка для испытания строительных материалов на горючесть	ШП	ГОСТ 30244-94 (Метод 2)	756 000,00р.	3 мес (см.комплектации)	1920*1100*960(установка) 1870*1080*1080(вытяжной зонт)	250
3	Установка для определения воспламеняемости строительных материалов	ВСМ	ГОСТ 30402-96	570 000,00р.	3 мес (см.комплектации)	700*320*675	29
4	Установка для испытаний на распространение пламени по поверхности покрытий полов и кровель	Полы	ГОСТ Р 51032-97	827 250,00р.	3 мес	2020*1810*620	150
5	Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов	Дым	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	870 000,00р.	3 мес	1810*1150*890	130
6	Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	Токсичность или ТПГ	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	1 147 500,00р.	3 мес	1970*1720*490	230
Оборудование для испытаний веществ, материалов и изделий							
7	Универсальная установка для определения группы трудногорючих и горючих веществ, материалов и огнезащитных свойств покрытий и пропиточных составов для обработки древесины	ОТМ-КТ	ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.3), 53292-2009 (ГОСТ 16363-76) ГОСТ Р	289 500,00р.	3 мес	610*460*230	20
8	Установка для определения индекса распространения пламени	ИРП	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19)	526 500,00р.	3 мес	2120x850x700	120
9	Установка для определения температуры воспламенения и самовоспламенения твердых веществ и материалов	ОТП	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.7, 4.9)	646 500,00р.	3 мес	900*1400*400	50
10	Установка для определения кислородного индекса пластмасс	КИ	ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.14)	371 250,00р.	3 мес	790*380*310	7
11	Установка для определения температуры вспышки жидкостей в закрытом тигле	ТВЗ	ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.4)	252 000,00р.	3 мес		
12	Установка для определения температуры вспышки жидкостей в открытом тигле	ТВО	ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.5)	228 000,00р.	3 мес		
13	Установка для определения огнеопасности материалов отделки интерьера автотранспортных средств.	Авто	ГОСТ 25076-81*	171 750,00р.	3 мес	400*500*270	12
14	Установка для определения стойкости к горению пластмасс	Пластмассы	ГОСТ 28157-89	219 750,00р.	3 мес	1500*1300*900	100
Оборудование для испытаний текстильных материалов							
15	Установка для определения воспламеняемости тканей	ОВТ	ГОСТ Р 50810-95	252 000,00р.	3 мес	890*710*420	25
16	Установка для определения воспламеняемости элементов мягкой мебели	Мебель	ГОСТ Р 53294-2009	175 500,00р.	3 мес	620*610*220	15
17	Установка для определения воспламеняемости постельных принадлежностей	Постель	ГОСТ Р 53294-2009	120 750,00р.	3 мес		15
18	Установка для определения воспламеняемости ковровых напольных покрытий	Таблетка	ГОСТ Р 52272-2004 (ИСО 6925-1982))	206 250,00р.	3 мес	350*350*400	10
Оборудование для испытаний электротехнической продукции							

19	Универсальная установка для испытания горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена	ИПИГБ	ГОСТ 27484-87, ГОСТ 28779-90	276 000,00р.	3 мес	580*380*270	15
20	Установка для испытания вертикально расположенных пучков проводов (кабелей) в условиях воздействия пламени	Пучок	ГОСТ ИЕС 60332-3	1 458 000,00р.	3 мес		
21	Установка для испытания одиночного провода (кабеля) в условиях воздействия пламени	Одиночка	ГОСТ ИЕС 60332-1	274 500,00р.	3 мес	1220*500*470	35
22	Установка для испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.	Огнестойкость кабеля	ГОСТ ИЕС 60331	1 458 000,00р.	3 мес	2000*1000*1000 (пульт) 1000*3000*800 (камера испытаний)	90 1200
23	Установка для испытания нагретой проволокой		ГОСТ 27483	394 500,00р.	3 мес		
24	Установка по определению сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде		ГОСТ 27473	по запросу	3 мес		
25	Установка для испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов		ГОСТ 27924	по запросу	3 мес		
26	Установка для испытания электроизоляционных материалов на теплостойкость		ГОСТ ИЕС 60335-1	87 000,00р.	3 мес		
27	установка для определения степени кислотности газов, выделяемых при горении конструкции кабелей. Установка для определения кол-ва газов галогенных кислот, выделяемых при горении конструкции кабелей		ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2	926 250,00р.	3 мес		
28	Установка для измерения оптической плотности дыма		ГОСТ ИЕС 61034-1	1 433 250,00р.	3 мес		
Оборудование для испытания пенообразователей							
29	Генератор пены средней кратности ГПС-100		ГОСТ Р 50588-2012	81 000,00р.	3 мес		
30	Пожарный ствол для пены средней кратности с распылителем		ГОСТ Р 50588-2012 п.5.6	94 500,00р.	3 мес		
31	Пожарный ствол для пены низкой кратности		ГОСТ Р 50588-2012	83 250,00р.	3 мес		
32	Установка для определения кратности и показателя устойчивости пены средней и низкой кратности		ГОСТ Р 50588-2012	493 500,00р.	3 мес		
33	Установка определения времени тушения н-гептана пеной низкой кратности и времени повторного воспламенения		ГОСТ Р 50588-2012	401 250,00р.	3 мес		
34	Установка определения времени тушения гептана пеной средней кратности в лабораторных условиях (стендовая методика)		ГОСТ Р 50588-2012	594 000,00р.	3 мес		
35	Установка определения времени тушения н-гептана пеной средней кратности и времени повторного воспламенения		ГОСТ Р 50588-2012	401 250,00р.	3 мес		
36	Устройство определения показателя смачивающей способности растворов пенообразователей и смачивателей при использовании морской и жесткой воды		ГОСТ Р 50588-2012	65 250,00р.	3 мес		
Оборудование для испытаний на огнестойкость строительных конструкций и инженерного оборудования зданий							
37	Установка для определения огнестойкости дверей, ворот и несущих вертикальных перегородок		ГОСТ 30247.0-94	по запросу	3 мес		
38	Установка для испытаний малогабаритных образцов стержневых конструкций с огнезащитным покрытием		ГОСТ 30247.0-94	по запросу	3 мес		
39	Установка для определения огнестойкости несущих строительных конструкций		ГОСТ 30247.0-94	по запросу	3 мес		
40	Установка для испытаний инженерного оборудования зданий и сооружений		ГОСТ 30247.0-94	по запросу	3 мес		
Оборудование для испытаний технических средств пожарной и охранно-пожарной автоматики							
41	Стенд для проведения испытаний извещателей пожарных на устойчивость к воздействию прямого механического удара «СИ - ПРЯМОЙ УДАР»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
42	Стенд для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к повышенной температуре и изменению напряжений питания извещателей пожарных тепловых точечных и тепловых линейных «СИ – ТК»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
43	Стенд для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к повышенной температуре и изменению напряжений питания извещателей пожарных дымовых оптико-электронных точечных «СИ – ДК»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		

44	Стенд комбинированный для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к повышенной температуре и изменению напряжений питания извещателей пожарных тепловых точечных, тепловых линейных и дымовых оптико-электронных точечных «СИ – ТДК»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
45	Стенд для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к изменению напряжений питания извещателей пожарных пламени «СИ – ОПТИЧЕСКАЯ СКАМЬЯ» и поддоны для размещения тестовых очагов пожара ТП-5, ТП-6		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
46	Стенд для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к изменению напряжений питания извещателей пожарных ручных «СИ – ИПР»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
47	Стенд для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к изменению напряжений питания извещателей пожарных дымовых оптико-электронных линейных «СИ – ИПДЛ»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
48	Установка для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к изменению напряжений питания оповещателей пожарных, охранно-пожарных световых, звуковых, речевых и комбинированных «У – ОП»		ГОСТ Р 53325-2009	по запросу	3 мес		
49	Рабочее место для проведения функциональных испытаний, испытаний по устойчивости к изменению напряжений питания, испытаний по электробезопасности и пожарной безопасности приборов приемно-контрольных пожарных, охранно-пожарных, приборов управления пожарных, источников 1-й категории электроснабжения, модулей (компонентов приборов, в т.ч. устройств пусковых и сигнально-пусковых) «Р – ПКПиБП»		ГОСТ Р 53325-2009, ГОСТ 26342-84	по запросу	3 мес		
Оборудование для испытаний строительных материалов по Европейской классификации							
50	Установка для определения теплоты сгорания		EN ISO 1716	по запросу			
51	Установка для испытания на негорючесть		EN ISO 1182	по запросу			
52	Установка для определения возгораемости под воздействием малого пламени		EN ISO 11925	345 000,00р.			
53	Установка для определения распространения пламени по поверхности напольных покрытий		EN ISO 9239	по запросу			
54	Установка для определения горючести под действием единичной горелки		EN 13823 SBI	по запросу			
Прочее оборудование							
55	<i>Измерительное, газоаналитическое оборудование, термоэлектрические преобразователи, датчики теплового потока и т.п.</i>			по запросу	3 мес		
56	<i>Тепловыделяющие устройства для испытательного оборудования (горелки, электронагреватели)</i>			по запросу	3 мес		

Стоимость оборудования указана без учета НДС 18%.

Гарантия на все оборудование - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю

Первичная метрологическая аттестация - 75 000,00 рублей

Приемка оборудования на складе производителя.

Отгрузка - самовывоз со склада производителя.

Возможна доставка, оговаривается отдельно.

Стоимость пусконаладочных работ (вводного инструктажа - от 15 % от стоимости оборудования)