



[ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕНОСНЫХ ПРИБОРОВ ООО «ЭЛИТЭП»]

№ п/п	Наименование прибора	Марка прибора	Зав.№	Измеряемый параметр	Ед.изм.	Диапазон изм-й	Погрешность	Произ-ль
1	Расходомер портативный ультразвуковой	Portaflow-330 (PF330) с датчиками типа: "А" / "В"	9504	Скорость воды	м/с	0,1...20	0,5-2% при скор. >0,2 м/с и $\phi > 75$ мм. 3% при скор. >0,2 м/с и $\phi$ от 13 до 75 мм. 6% при скор. <0,2 м/с	ООО "Тесто-Рус"
2	Газоанализатор переносной	Optima 7	331949	O <sub>2</sub> (кислород)	об.%	0...20,9	±0,2 об.%	ООО "MRU GMBH"
				CO (угарный газ)	ppm	0...10000	±5%	
				NO (окись азота)	ppm	0...4000	±10%	
				SO <sub>2</sub> (сернистый газ)	ppm	0...4000	±10%	
				Температура продуктов сгорания	°C	-20...+800	±1%	
				Давление / разрежение	мбар	-100...+100	±1%	
				Температура воздуха	°C	-20...+100	±1°C	
3	Газоанализатор переносной	ДАГ-500	18225-99	O <sub>2</sub> (кислород)	об.%	0...20,9	±0,2 об.%	ООО Дитангаз
				CO <sub>2</sub> (углекислый газ)	об.%	0...21	±0,5 об.%	
				CO (угарный газ)	ppm	0...30000	±5%	
				SO <sub>2</sub> (сернистый газ)	ppm	0...4000	±10%	
				NO (окись азота)	ppm	0...2000	±10%	
				NO <sub>2</sub> (двуокись азота)	ppm	0...100	±15%	
				$\alpha$ (коэфф. изб. воздуха)	о.е.	1,0...9,9	-	
				Температура воздуха	°C	-20...+60	±2°C	
				Температура продуктов сгорания	°C	-20...+800	±1%	
				Давление / разрежение	мбар	-50...+50	±5%	

<u>4</u>	Дифференциальный датчик давления	Testo-510	51413780/ 610	Диф.давление	гПа (кПа)	0...100 (0...10)	±0,03 гПа от 0 до 0,30 гПа. ±0,05 гПа от 0,31 до 1,00 гПа. ±(0,1 гПа + 1,5% от изм. знач.) от 1,01 до 100 гПа.	ООО "Тесто-Рус"
				Скорость потока	м/с	0...100	-	
<u>5</u>	Измеритель-регистратор+датчик температуры	Testo 175T3 + термопара типа "К"	40245623	Температура	°С	-50...+250	Класс точности - 2	ООО "Тесто-Рус"
<u>6</u>	Инфракрасный пирометр	Testo 835-T1	42911644	Температура	°С	-30...+600	±2,5 °С (-30,0 ... -20,1 °С); ±1,5 °С (-20,0 ... -0,1 °С); ±1,0 °С (0,0 ... +99,9 °С); ±1 % от изм.знач. (в ост. диап.)	ООО "Тесто-Рус"
<u>7</u>	Манометр	КМ-11Р	02458591	Давление	кПа	0...60	2,5	ЗАО "РОСМА"