

Иув.№ подл.
R3.02158.2.0.34

Подпись и дата
2025.05.12

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расходомер-счетчик ультразвуковой. Измеряемая среда-вода; верхний диапазон измерений 20 м³/ч; Ду 100 мм; Pраб 6,0 кгс/см²; относительная погрешность ±(0,95+0,1/v) %, вывод информации на жидкокристаллический индикатор: а) Измерительный участок из нержавеющей стали (OUA10F15, OUA10F16), ИУ-112 -2 шт.; б) Преобразователь электроакустический врезной (OUA10F15B01, OUA10F15B02, OUA10F16B01, OUA10F16B02), ПЭА-4 шт.; в) Вторичный измерительный преобразователь (OUA10F15P01, OUA10F16P01), ВП-2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	УРСВ-510 Ц -	-	ЗАО «Взлет» г. Санкт-Петербург	компл.	2	-	-	Смотрите опросный лист № 4
	Расходомер-счетчик ультразвуковой. Измеряемая среда-вода; верхний диапазон измерений 400 м³/ч; Ду 200 мм; Pраб 5,0 кгс/см²; относительная погрешность ±(0,95+0,1/v) %, вывод информации на жидкокристаллический индикатор: а) Измерительный участок из нержавеющей стали (OUA20F11), ИУ-112 -1 шт.; б) Преобразователь электроакустический врезной (OUA20F11B01, OUA20F11B02), ПЭА-2 шт; в) Вторичный измерительный преобразователь (OUA20F11P01), ВП-1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	УРСВ-510 Ц -	-	ЗАО «Взлет» г. Санкт-Петербург	компл.	1	-	-	Смотрите опросный лист № 5

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12	Иув.	27.04
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.UA10.3017.034.04.00.001