

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
4	Воздуховод 500x400 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	17,0	9,9	
5	Воздуховод 700x400 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	5,0	12,1	
6	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м ³	1,63		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
7	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м ²	14,6		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
8	Металл для крепления				кг	80,0		
	П2							
9	<p>Приточная установка канального типа Расчетный расход воздуха 3800 м3/ч, Rполн=730 Па Габариты: 700x400x4863 Состав: Касетный фильтр (корпус) 242 x 740 x 440 Заслонка торцевая 178 x 740 x 440 Карманный фильтр (корпус) 720 x 740 x 440 Электронагр. 45 кВт 750 x 830 x 440 Электронагр. 45 кВт 750 x 830 x 440 Вентилятор (выхлоп прямо) 865 x 910 x 620 Гибкая вставка боковая 172 x 740 x 440 Гибкая вставка боковая 172 x 740 x 440 Шумоглушитель 900 мм 1014 x 740 x 440</p> <p>С комплектом автоматики Состав: - Блок управления CHUT E90-3R0 /N</p>	WRH 70-40/35.4D [Подвесная]		КОРФ	компл	1	97,0	<p>345 302,00 руб с НДС</p> <p>209 343,28 руб с НДС</p>

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	- Комплект частотного преобразователя VL-051P3K0 (3 кВт, 7,2 А, 380 В) - Датчик температуры канальный STK-2 NTC - Датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором - Привод воздушной заслонки GDB331.1E/KF							
10	Решетка воздухозаборная Fж.с=0,244 м ² Алюминиевая с неподвижными жалюзи	SA-800x500		“РУСКЛИМАТ”	шт	1	2,32	
11	Решетка настенного типа С двухрядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	2WA 500x200 D 500x200		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	10 10	0,86	
12	Воздуховод 400x400 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	16,0	8,8	
11	Воздуховод 700x400 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	5,0	12,1	
13	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м ³	1,63		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
14	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,8 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м ²	14,6		Крас=1,22 Для изоляции оздуховодов, проходящих по улице
15	Металл для крепления				кг	70,0		
	ПЗ							
16	Приточная установка канального типа Расчетный расход воздуха 2970 м ³ /ч, Rполн=514 Па Габариты: 600x350x4638 Состав: Касетный фильтр (корпус) 242 x 640 x 390 Заслонка торцевая 178 x 640 x 390	WRH 60-35/31.4D [Подвесная]		КОРФ	компл	1	75,0	250 920,00 руб с НДС

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Карманный фильтр (корпус) 640 x 640 x 390 Электронагреватель 30 кВт 750 x 710 x 390 Электронагреватель 22,5 кВт 630 x 710 x 390 Электронагреватель 22,5 кВт 630 x 710 x 390 Гибкая вставка боковая 172 x 640 x 390 Гибкая вставка боковая 172 x 640 x 390 Вентилятор (выхлоп прямо) 840 x 810 x 570 Шумоглушитель 900 мм 1014 x 640 x 390 С комплектом автоматики Состав: -Блок управления SHUT E60-3R0 /N - Комплект частотного преобразователя VL-051P2K2 (2,2 кВт, 5,3 А, 380 В) (136U2125) -Датчик температуры канальный STK-2 NTC -Датчик перепада давления -Привод воздушной заслонки GDB331.1E/KF							180 029,91 руб с НДС
17	Решетка воздухозаборная Fж.с=0,17 м ² Алюминиевая с неподвижными жалюзи,	SA-700x400		“РУСКЛИМАТ”	шт	1	1,74	
18	Решетка настенного типа С двухрядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	2WA 400x200 D 400x200		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	9 9	0,72	
19	Воздуховод 200x300 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	11,0	5,5	
20	Воздуховод 400x350 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	14,0	8,3	
21	Воздуховод 600x350 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	5,0	10,45	
22	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м ³	1,4		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
23	Покровный слой из оцинкованной стали $\delta = 0,8$ мм по ГОСТ Р 52246-2004				м ²	12,2		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
24	Металл для крепления				кг	30,0		
	Ц4							
25	<p>Приточная установка канального типа Расчетный расход воздуха 1000 м³/ч, Rполн=279 Па Габариты: 600x350x4638</p> <p>Состав: Касетный фильтр (корпус) 242 x 540 x 290 Заслонка торцевая 178 x 540 x 290 Карманный фильтр (корпус) 640 x 540 x 290 Электронагреватель 30 кВт 750 x 710 x 390 Электронагреватель 15 кВт 510 x 610 x 290 Электронагреватель 7,5 кВт 390 x 610 x 290 Вентилятор (выхлоп прямо) 615 x 710 x 470 Гибкая вставка боковая 172 x 540 x 290 Гибкая вставка боковая 172 x 540 x 290 Шумоглушитель 900 мм 1014 x 540 x 290</p> <p>С комплектом автоматики Состав: -Блок управления SHUT E22-30 /N -Датчик температуры канальный STK-2 NTC -Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором -Привод воздушной заслонки GDB331.1E/KF (для засл. прит. канала)</p>	WRH 50-25/22.4D [Подвесная]		КОРФ	компл	1	45,5	<p>158 588,00 руб с НДС</p> <p>86 550,01 руб с НДС</p>
26	Решетка воздухозаборная Fж.с=0,74 м ² Алюминиевая с неподвижными жалюзи,	SA-500x250		“РУСКЛИМАТ”	шт	1	0,94	
27	Решетка настенного типа С двухрядными поворотными жалюзи	2WA 400x150 D 400x150		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	3 3	0,56	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	С клапаном расхода воздуха							
28	Решетка настенного типа С двухрядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	2WA 300x200 D 300x200		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	1 1	0,54	
29	Воздуховод 300x250 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	12,0	6,05	
30	Воздуховод 500x250 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	1,0	8,3	
31	Металл для крепления				кг	20,0		
	В1							
32	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 7840 м ³ /ч, Pполн=300 Па В комплекте: -Клапан защитный KVZ-500 -Кожух двигателя РТА-500 -Комплект виброопор DO-450/500 -Вставка гибкая CLKR-450/500 -Вентилятор KLR-50B-1,5x15 L0 С комплектом автоматики Состав: -Комплект частотного преобразователя FC-051P2K2 (2,2 кВт, 5,3 А, 380 В) -Щит управления вентилятором CHU-V-3R2,2	KLR-50B-1,5x15-Y2		КОРФ	шт	1	80,0	86 170,13 руб с НДС 56 333,90 руб с НДС
33	Решетка настенного типа С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	1WA 600x300 D 600x300		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	10 10	0,86 1,06	
34	Воздуховод 300x600 плотный из стали оцинкованной б=0,9 по ГОСТ Р 52246-2004				м	19,0	12,8	
35	Воздуховод Ø500 плотный				м	0,5	11,1	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	из стали оцинкованной б=0,9 по ГОСТ Р 52246-2004							
36	Воздуховод Ø630 плотный из стали оцинкованной б=0,9 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	2,2	
33	Переход 307x595:Ø630 l=500 мм из стали оцинкованной б=0,9 по ГОСТ Р 52246-2004				шт	1	6,7	
37	Зонт круглый Ø630 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК.00.000-06			шт	1	14,0	
38	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" М-25 б=100 мм				м³	5,1		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
39	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	57,3		Крас=1,22 Для изоляции воздухо-водов, проходящих по улице
40	Металл для крепления				кг	100,0		
	B2							
41	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 1850 м³/ч, Rполн=200 Па В комплекте: -Кожух двигателя РТА-355/400 -Комплект виброопор DO-355/400 -Вставка гибкая CLKR-355 -Вставка гибкая CLPR-355 С комплектом автоматики Состав: -Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) -Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18- 0,75кВт) - Панель управления LCP для FC-051 - Щит управления вентилятором CHU-V-3R2,2	KLR-35B-0,37x15-Y2		КОРФ	шт	1	43,0	62 300,59 руб с НДС 56 333,90 руб с НДС
42	Решетка настенного типа	1WA 400x200		"РУСКЛИМАТ"	шт	5	0,48	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	D 400x200			шт	5	0,5	
43	Воздуховод 200x350 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	14,0	6,05	
44	Воздуховод ø315 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	5,6	
45	Зонт круглый Ø315 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК Ø315			шт	1	4,0	
46	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" М-25 б=100 мм				м³	3,0		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
47	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	32,0		Крас=1,22 Для изоляции воздухо-водов, проходящих по улице
48	Металл для крепления				кг	60,0		
	ВЗ							
49	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 1220 м³/ч, Rполн=200 Па В комплекте: -Кожух двигателя РТА-355/400 -Комплект виброопор DO-355/400 -Вставка гибкая CLKR-355 -Вставка гибкая CLPR-355 С комплектом автоматики Состав: -Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) - Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18- 0,75кВт) -Панель управления LCP для FC-051 №132B0101	KLR-35B-0,37x15-Y2		КОРФ	шт	1	43,0	58 845,91 руб с НДС 56 333,90 руб с НДС

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	-Щит управления вентилятором CHU-V-3R2,2							
50	Решетка настенного типа С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	1WA 400x200 D 400x200		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	4 4	0,48 0,5	
51	Воздуховод 150x350 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	14,0	5,5	
52	Воздуховод ø250 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	4,2	
53	Зонт круглый Ø250 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК Ø250			шт	1	2,85	
54	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м³	1,6		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
55	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	29,5		Крас=1,22 Для изоляции воздухо-водов, проходящих по улице
56	Металл для крепления				кг	60,0		
	B4							
57	Вентилятор канальный Расчетный расход воздуха 760 м³/ч, Rполн=150 Па В комплекте: -Кожух двигателя РТА-355/400 -Комплект виброопор DO-355/400 -Вставка гибкая CLKR-355 Комплект автоматики, Состав: - Комплект частотного преобразователя VL-051PK75	WRH 50-25/22.4D [Подвесная]		КОРФ	шт	1	51,9	76 096,00 руб с НДС 45 282,00 руб с НДС

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	(0,75 кВт, 4,2 А, 220 В) - Щит управления вентилятором CHU-V-1R2,2							
58	Решетка настенного типа С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	1WA 400x150 D 400x150		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	3 3	0,36 0,48	
59	Воздуховод 150x250 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	12,0	4,4	
60	Зонт прямоугольный по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗП 150x250			шт	1	2,85	
61	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" М-25 б=100 мм				м³	0,7		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
62	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	7,8		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
63	Металл для крепления				кг	30,0		
	B5							
64	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 1800 м³/ч, Rполн=200 Па В комплекте: -Кожух двигателя РТА-355/400 -Комплект виброопор DO-355/400 -Вставка гибкая CLKR-355 С комплектом автоматики Состав: -Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) - Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт)	KLR-35B-0,37x15-L0-У2		КОРФ	шт	1	43,0	58 845,91 руб с НДС 56 333,90 руб с НДС

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	-Панель управления LCP для FC-051 №132B0101 -Щит управления вентилятором CHU-V-3R2,2							
65	Решетка настенного типа С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	1WA 300x150 D 300x150		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	8 8	0,32 0,28	
66	Воздуховод 150x300 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	13,0	4,95	
67	Воздуховод ø315 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	5,6	
68	Зонт круглый Ø315 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК Ø315			шт	1	4,0	
69	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м³	3,0		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
70	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	32,0		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
71	Металл для крепления				кг	60,0		
	В6							
72	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 1080 м³/ч, Rполн=200 Па В комплекте: -Кожух двигателя РТА-355/400 -Комплект виброопор DO-355/400 -Вставка гибкая CLKR-355 -Вставка гибкая CLPR-355 С комплектом автоматики	KLR-35B-0,37x15-Y2		КОРФ	шт	1	43,0	58 845,91 руб с НДС

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Состав: -Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) - Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) -Панель управления LCP для FC-051 №132B0101 -Щит управления вентилятором CHU-V-3R2,2							56 333,90 руб с НДС
73	Решетка настенного типа С однорядными поворотными жалюзи С клапаном расхода воздуха	IWA 400x200 D 400x200		“РУСКЛИМАТ”	шт шт	3 3	0,48 0,5	
74	Воздуховод 150x350 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	13,0	5,5	
75	Воздуховод ø250 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	4,2	
76	Зонт круглый Ø250 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК Ø250			шт	1	2,85	
77	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" M-25 б=100 мм				м³	1,6		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
78	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	29,5		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
79	Металл для крепления				кг	60,0		
	B7							
80	Вентилятор радиальный Расчетный расход воздуха 1870 м³/ч, Rполн=650 Па В комплекте с двумя кронштейнами для крепления к стене N=1,1 кВт, U380 В	FUK-3000		Совплим	шт	1	27,0	
81	Односторонняя панель равномерного всасывания	900x635		Совплим	шт	2	33,31	Соединения -

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	с отсосом вверх по сер. 4.904-37 (типа 1П9) от сварочного стола, L=935 м³/ч из проката листового δ = 1,0 мм по ГОСТ Р 19904-90	сер. 4.904-37						сварные
33	Воздуховод Ø160 из проката листового δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 19904-90				м	2,0	2,76	Соединения - сварные
33	Воздуховод Ø200 из проката листового δ = 0,7 мм по ГОСТ Р 19904-90				м	23,0	3,45	Соединения - сварные
83	Воздуховод ø315 плотный из стали оцинкованной б=0,7 по ГОСТ Р 52246-2004				м	7,0	5,6	
84	Зонт круглый Ø315 по типу сер. 5.904-51 выпуск 1	ЗК Ø315			шт	1	4,0	
85	Изоляция теплоизоляционными матами типа "URSA" М-25 б=100 мм				м³	2,1		Куп=1,8 Крас=1,03 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
86	Покровный слой из из оцинкованной стали δ = 0,7мм по ГОСТ Р 52246-2004				м²	24,2		Крас=1,22 Для изоляции воздуховодов, проходящих по улице
87	Металл для крепления				кг	100,0		

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
---------	---	--	---------------	-----------	-------------------	------------	-------------------	------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата