

Позиция	Тип, марка, обозначение док., опрос. листа	Наименование и техническая характеристика	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Низкопрофильные канальные вентиляторы	LPKB Silent 160 C1		Ostberg	комп.	9		
	Низкопрофильные канальные вентиляторы	LPKB Silent 200 C1		Ostberg	комп.	23		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600x300 A1 EC		Ostberg	комп.	1		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600x300 B1 EC		Ostberg	комп.	6		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600x300 E3 EC		Ostberg	комп.	2		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RO 40-20/22-2E		Ремак	комп.	3		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RO 50-25/25-2E		Ремак	комп.	29		
	Оконный осевой вентилятор	Smart 23/9 AR Silent		0.ERRE	комп.	1		
	Вентилятор дымоудаления радиальный, 400 гр. С	BP-80-70-7, ДДУ-4-02-Ле80		Климатвентмаш	комп.	1		
	Завеса тепловая электрическая, длиной 1500 мм	КЭВ-10П1062E		Тепломаш	комп.	3		
	Установка приточная каркасно-панельная	П1	Опр.л. №24813	Ремак	комп.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	П2	Опр.л. №24813	Ремак	комп.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	П4.Права я	Опр.л. №24813	Ремак	комп.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	П5	Опр.л. №24813	Ремак	комп.	1		
	Установка приточно-вытяжная с рекуператором, канальная	ПВ3	Опр.л. №24813	Ремак	комп.	1		
	Вентилятор компенсации дымоудаления, осевой	УВОП-Г-5,0-2*		Климатвентмаш	комп.	1		
	Электрический конвектор, мощн. 1000 Вт	ЭВНС-М-1,0		Еврокон	комп.	1		

Составлено

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конфиденциальный

Вентиляция Р С1

Конфиденциальный

Спецификация оборудования

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Зонт вентиляционный круглого сечения	ЗК-125	с. 5.904-51	Луссант	шт.	2		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	ЗК-160	с. 5.904-51	Луссант	шт.	13		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	ЗК-200	с. 5.904-51	Луссант	шт.	29		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	ЗК-250	с. 5.904-51	Луссант	шт.	20		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	ЗК-630	с. 5.904-51	Луссант	шт.	1		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	ЗП-300x200	с. 5.904-51	Луссант	шт.	5		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	ЗП-300x300	с. 5.904-51	Луссант	шт.	3		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	ЗП-400x200	с. 5.904-51	Луссант	шт.	1		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	ЗП-700x400	с. 5.904-51	Луссант	шт.	1		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	ЗП-800x800	с. 5.904-51	Луссант	шт.	1		
	Клапан дымовой прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, реверсивный	КЛОП-2(60)-Д-800x600-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан обратный круглого сечения	КВО 630М		Арктос	шт.	1		
	Клапан обратный прямоугольного сечения	КПО 600x800М		Арктос	шт.	1		
	Клапан огнезадерживающий круглого сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП2(60)-НО-200(Нп)-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	2		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НЗ	КЛОП-2(60)-НЗ-800x600-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-1200x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-300x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-400x200-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-400x200-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	2		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-500x200-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	3		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-500x200-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-500x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-600x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-700x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	3		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-700x400-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-700x700-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-800x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-НО-900x300-МВ(220)		ВИНГС-М	комп.	1		

Изм. № подл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C	С2			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос-листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, HO	КЛОП-2(60)-HO-1000x250-MB(2 20)		ВИНГС-М	комп.	1		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Тип привода уточн. в разделе AOB)	ABK 300x150K8		Арктос, Polarg Bear	комп.	5		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Тип привода уточн. в разделе AOB)	ABK 400x200K8		Арктос, Polarg Bear	комп.	7		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Тип привода уточн. в разделе AOB)	ABK 500x200K8 (не тип.)		Арктос, Polarg Bear	комп.	2		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Тип привода уточн. в разделе AOB)	ABK 600x150K8 (не тип.)		Арктос, Polarg Bear	комп.	1		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Тип привода уточн. в разделе AOB)	ABK 600x200K8 (не тип.)		Арктос, Polarg Bear	комп.	2		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом для круглого канала	КВК -160M		Арктос, Polarg Bear	комп.	1		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом для круглого канала	КВК-200M		Арктос, Polarg Bear	комп.	8		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 100-50/8		Polarg Bear	шт.	4		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 100-100/7		Polarg Bear	шт.	11		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-50/8		Polarg Bear	шт.	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-100/7		Polarg Bear	шт.	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-180/9		Polarg Bear	шт.	7		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 160-180/9		Polarg Bear	шт.	12		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 200-300/13		Polarg Bear	шт.	4		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 200-500/9		Polarg Bear	шт.	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 250-500/5		Polarg Bear	шт.	2		
	Клапан регулирующийся ручной круглого сечения	КВК-100P		Арктос	шт.	50		
	Клапан регулирующийся ручной круглого сечения	КВК-125P		Арктос	шт.	24		
	Клапан регулирующийся ручной круглого сечения	КВК-160P		Арктос	шт.	27		
	Клапан регулирующийся ручной круглого сечения	КВК-200P		Арктос	шт.	37		
	Клапан регулирующийся ручной круглого сечения	КВК-250P		Арктос	шт.	3		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 200x150M		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 200x200 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 300x200 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 400x200 ручн.		Арктос	шт.	4		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 500x200 ручн.		Арктос	шт.	4		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 500x300 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 600x200 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 600x300 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 700x300 ручн.		Арктос	шт.	3		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 700x400 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Клапан регулирующийся ручной прямоугольного сечения	ABK 800x300 ручн.		Арктос	шт.	1		
	Фильтр бактерицидной обработки воздуха	ФБО 700x400-10 (А)		Арктос	комп.	1		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
4.2.0916 - 0B1.C					
Лист					
СЗ					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обоз. докум., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Описание
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	100		Лиссант	п.м.	128.26		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	125		Лиссант	п.м.	115.87		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	160		Лиссант	п.м.	248.43		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200		Лиссант	п.м.	431.86		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.6 мм	250		Лиссант	п.м.	159.20		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	508		Лиссант	п.м.	0.04		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	630		Лиссант	п.м.	2.67		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	150x100		Лиссант	п.м.	6.06		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	150x500		Лиссант	п.м.	7.41		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200x100		Лиссант	п.м.	0.64		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200x150		Лиссант	п.м.	36.11		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200x200		Лиссант	п.м.	4.193		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250x100		Лиссант	п.м.	11.41		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250x150		Лиссант	п.м.	0.03		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250x200		Лиссант	п.м.	7.35		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200x300		Лиссант	п.м.	18.10		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	200x400		Лиссант	п.м.	4.54		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	200x500		Лиссант	п.м.	5.34		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x100		Лиссант	п.м.	15.38		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x150		Лиссант	п.м.	25.14		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x200		Лиссант	п.м.	86.52		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x250		Лиссант	п.м.	3.89		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x300		Лиссант	п.м.	32.50		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300x700		Лиссант	п.м.	2.49		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	305x305		Лиссант	п.м.	0.55		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	350x250		Лиссант	п.м.	0.93		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x100		Лиссант	п.м.	0.14		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x150		Лиссант	п.м.	6.07		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x200		Лиссант	п.м.	82.21		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x250		Лиссант	п.м.	3.42		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x300		Лиссант	п.м.	1.93		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400x700		Лиссант	п.м.	6.54		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x100		Лиссант	п.м.	4.28		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x150		Лиссант	п.м.	15.58		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x200		Лиссант	п.м.	37.76		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x250		Лиссант	п.м.	11.90		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x300		Лиссант	п.м.	3.63		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x400		Лиссант	п.м.	0.02		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x450		Лиссант	п.м.	3.26		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500x900		Лиссант	п.м.	0.04		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
					Лист
					С5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Нерегулируемый тарельчатый вытяжной диффузор	VE 100M		Артос	шт.	17		
	Нерегулируемый тарельчатый вытяжной диффузор	VE 125M		Артос	шт.	24		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 100M		Артос	шт.	2		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 125M		Артос	шт.	1		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 160M		Артос	шт.	4		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 100x100		Артос	комп.	5		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 100x100		Артос	комп.	5		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150x100		Артос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150x100		Артос	комп.	3		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150x150		Артос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150x150		Артос	комп.	1		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200x100		Артос	комп.	6		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200x100		Артос	комп.	11		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200x150		Артос	комп.	3		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200x150		Артос	комп.	6		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200x200		Артос	комп.	1		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250x100		Артос	комп.	1		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250x100		Артос	комп.	1		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250x150		Артос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250x200		Артос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x100		Артос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x100		Артос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x150		Артос	комп.	8		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x150		Артос	комп.	16		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x200		Артос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x200		Артос	комп.	8		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400x100		Артос	комп.	3		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400x150		Артос	комп.	4		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400x150		Артос	комп.	3		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400x200		Артос	комп.	10		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400x200		Артос	комп.	3		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500x150		Артос	комп.	5		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500x200		Артос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500x200		Артос	комп.	3		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500x400		Артос	комп.	1		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600x200		Артос	комп.	5		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600x250		Артос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600x300		Артос	комп.	1		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 800x200		Артос	комп.	3		
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	APH-C 700x400		Артос	шт.	1		
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	APH-C 800x900		Артос	шт.	1		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
Лист					
С7					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	АРН-С 1300х1900		Арктос	шт.	1		
	Воздухоподводящие блоки с фильтрами высокой эффективности Н11	ВД-450х450-Н11-78		Арктос	комп.	63		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 400х400		Сезон	комп.	3		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 450х450		Сезон	комп.	3		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 500х500		Сезон	комп.	8		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 600х600		Сезон	комп.	42		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 600х600		Сезон	комп.	8		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 250х250		Сезон	комп.	1		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 300х300		Сезон	комп.	7		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 300х300		Сезон	комп.	3		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 375х375		Сезон	комп.	3		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 400х400		Сезон	комп.	5		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 450х450		Сезон	комп.	2		
	Вент. алюм. ячеистые решетки, нерегулируемые	ВР-Я 800х600		Сезон	шт.	2		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Составлено		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4.2.0916 – 0B1.C

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	100	Техношколь	кв.м	18.64		39.55 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	125	Техношколь	кв.м	24.06		43.76 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	150x100	Техношколь	кв.м	4.24		6.06 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	150x500	Техношколь	кв.м	11.11		7.41 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	160	Техношколь	кв.м	83.31		126.28 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200	Техношколь	кв.м	154.76		197.05 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x100	Техношколь	кв.м	0.51		0.64 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x150	Техношколь	кв.м	0.25		0.28 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x200	Техношколь	кв.м	4.70		4.70 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x300	Техношколь	кв.м	17.04		14.20 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x400	Техношколь	кв.м	6.35		4.54 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200x500	Техношколь	кв.м	4.28		2.67 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	250	Техношколь	кв.м	103.53		109.85 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	250x200	Техношколь	кв.м	8.08		7.35 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x100	Техношколь	кв.м	0.04		0.04 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x150	Техношколь	кв.м	0.03		0.03 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x200	Техношколь	кв.м	33.75		28.13 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x250	Техношколь	кв.м	5.06		3.89 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x300	Техношколь	кв.м	34.70		24.79 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x700	Техношколь	кв.м	5.47		2.49 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300x1300	Техношколь	кв.м	4.10		1.21 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	305x305	Техношколь	кв.м	0.79		0.55 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	350x250	Техношколь	кв.м	1.30		0.93 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400x100	Техношколь	кв.м	0.16		0.14 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400x150	Техношколь	кв.м	0.60		0.46 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400x200	Техношколь	кв.м	64.25		45.90 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400x250	Техношколь	кв.м	5.13		3.42 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400x700	Техношколь	кв.м	15.70		6.54 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x100	Техношколь	кв.м	5.99		4.28 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x150	Техношколь	кв.м	0.54		0.36 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x200	Техношколь	кв.м	16.03		10.02 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x250	Техношколь	кв.м	20.23		11.90 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x450	Техношколь	кв.м	2.95		1.41 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500x900	Техношколь	кв.м	0.13		0.04 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600x200	Техношколь	кв.м	42.85		23.80 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600x300	Техношколь	кв.м	24.59		12.30 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600x800	Техношколь	кв.м	2.03		0.68 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	610x610	Техношколь	кв.м	3.47		1.31 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	630	Техношколь	кв.м	5.70		2.67 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700x150	Техношколь	кв.м	1.30		0.69 м
	Изол. воздухохова из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700x300	Техношколь	кв.м	21.70		9.86 м

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
Лист 9					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700x400	Техношкола	кв.м	39.10		16.29 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700x700	Техношкола	кв.м	43.32		14.44 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700x1400	Техношкола	кв.м	1.94		0.44 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	800x600	Техношкола	кв.м	69.87		23.29 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	800x800	Техношкола	кв.м	10.37		3.05 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	810x760	Техношкола	кв.м	4.99		1.49 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	900x300	Техношкола	кв.м	27.29		10.50 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	900x500	Техношкола	кв.м	18.82		6.27 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1200x300	Техношкола	кв.м	6.86		2.14 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1220x865	Техношкола	кв.м	1.74		0.40 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 50 мм	Мат ламельный техно	1300x300	Техношкола	кв.м	1.15		0.32 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1400x700	Техношкола	кв.м	34.45		7.83 м
	Изол. воздушховоба из каменной ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1600x1400	Техношкола	кв.м	18.17		2.93 м

Составлено		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Инт. № подл.	4.2.0916 - 0B1.C							Лист
Вам. инт. №								С 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозно док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Врезка	200x100-200x100		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	250x150-250x150		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	300x600-300x600		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	300x700-300x700		Луссанн	шт.	4		
	Врезка	400x150-400x150		Луссанн	шт.	2		
	Врезка	500x100-500x100		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	500x450-500x450		Луссанн	шт.	2		
	Врезка	600x250-600x250		Луссанн	шт.	2		
	Врезка	700x500-700x500		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	800x200-800x200		Луссанн	шт.	3		
	Врезка	800x300-700x300		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	865x1220-865x1220		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	900x300-900x300		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	900x800-900x800		Луссанн	шт.	1		
	Врезка	1900x1300-1900x1300		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	100		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	200x500		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	300x200		Луссанн	шт.	11		
	Заглушка	300x1300		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	400x200		Луссанн	шт.	4		
	Заглушка	400x300		Луссанн	шт.	2		
	Заглушка	500x150		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	500x200		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	600x200		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	610x610		Луссанн	шт.	2		
	Заглушка	700x500		Луссанн	шт.	1		
	Заглушка	800x600		Луссанн	шт.	2		
	Заглушка	900x500		Луссанн	шт.	2		
	Заглушка	1000x250		Луссанн	шт.	2		
	Отвод	100-100		Луссанн	шт.	87		
	Отвод	100x500-100x500		Луссанн	шт.	6		
	Отвод	125-125		Луссанн	шт.	64		
	Отвод	150x100-150x100		Луссанн	шт.	2		
	Отвод	150x200-150x200		Луссанн	шт.	4		
	Отвод	150x300-150x300		Луссанн	шт.	4		
	Отвод	150x500-150x500		Луссанн	шт.	3		
	Отвод	160-160		Луссанн	шт.	131		
	Отвод	200-200		Луссанн	шт.	205		
	Отвод	200-200-100		Луссанн	шт.	7		
	Отвод	200x150-200x150		Луссанн	шт.	6		
	Отвод	200x200		Луссанн	шт.	2		
	Отвод	200x200-200x200		Луссанн	шт.	25		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
					Лист
					С11

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозно док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Отвод	200х300-200х300		Луссант	шт.	21		
	Отвод	200х400-200х400		Луссант	шт.	5		
	Отвод	200х500-200х500		Луссант	шт.	10		
	Отвод	200х600-200х600		Луссант	шт.	1		
	Отвод	200х800-200х800		Луссант	шт.	4		
	Отвод	250-250		Луссант	шт.	73		
	Отвод	250х100-250х100		Луссант	шт.	2		
	Отвод	300х100-300х100		Луссант	шт.	5		
	Отвод	300х150-300х150		Луссант	шт.	18		
	Отвод	300х200-300х200		Луссант	шт.	14		
	Отвод	300х300-300х300		Луссант	шт.	12		
	Отвод	300х500-300х500		Луссант	шт.	1		
	Отвод	300х1200-300х1200		Луссант	шт.	2		
	Отвод	300х1300-300х1300		Луссант	шт.	1		
	Отвод	400х200-400х200		Луссант	шт.	21		
	Отвод	400х500-400х500		Луссант	шт.	1		
	Отвод	400х700-400х700		Луссант	шт.	7		
	Отвод	450х500-450х500		Луссант	шт.	2		
	Отвод	500х150-500х150		Луссант	шт.	7		
	Отвод	500х200-500х200		Луссант	шт.	10		
	Отвод	500х300-500х300		Луссант	шт.	2		
	Отвод	500х900-500х900		Луссант	шт.	1		
	Отвод	600х150-600х150		Луссант	шт.	2		
	Отвод	600х200-600х200		Луссант	шт.	12		
	Отвод	600х300-600х300		Луссант	шт.	1		
	Отвод	600х800-600х800		Луссант	шт.	2		
	Отвод	630-630		Луссант	шт.	1		
	Отвод	700х300-700х300		Луссант	шт.	1		
	Отвод	700х700-700х700		Луссант	шт.	4		
	Отвод	700х1400-700х1400		Луссант	шт.	4		
	Отвод	760х810-760х810		Луссант	шт.	3		
	Отвод	800х600-800х600		Луссант	шт.	3		
	Отвод	810х760-810х760		Луссант	шт.	2		
	Отвод	900х500-900х500		Луссант	шт.	4		
	Отвод	1400х700-1400х700		Луссант	шт.	4		
	Переход	100-52		Луссант	шт.	1		
	Переход	100х100-100		Луссант	шт.	10		
	Переход	125-52		Луссант	шт.	2		
	Переход	125-100		Луссант	шт.	38		
	Переход	150х100-100		Луссант	шт.	5		
	Переход	150х100-125		Луссант	шт.	1		
	Переход	150х150-125		Луссант	шт.	3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
					Лист
					С12

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозно док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Переход	160-100		Луссант	шт.	25		
	Переход	160-125		Луссант	шт.	29		
	Переход	200-100		Луссант	шт.	3		
	Переход	200-125		Луссант	шт.	8		
	Переход	200-160		Луссант	шт.	20		
	Переход	200-200-160		Луссант	шт.	9		
	Переход	200-200x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	200-300x100		Луссант	шт.	2		
	Переход	200x100-100		Луссант	шт.	13		
	Переход	200x100-125		Луссант	шт.	3		
	Переход	200x100-150x100		Луссант	шт.	2		
	Переход	200x150-100		Луссант	шт.	5		
	Переход	200x150-125		Луссант	шт.	9		
	Переход	200x150-150x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	200x150-160		Луссант	шт.	1		
	Переход	200x200-125		Луссант	шт.	1		
	Переход	200x200-160		Луссант	шт.	3		
	Переход	200x200-200		Луссант	шт.	2		
	Переход	200x200-200x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	200x500-200		Луссант	шт.	1		
	Переход	250-125		Луссант	шт.	2		
	Переход	250-160		Луссант	шт.	2		
	Переход	250-200		Луссант	шт.	16		
	Переход	250-200x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	250x100-100		Луссант	шт.	1		
	Переход	250x150-125		Луссант	шт.	1		
	Переход	250x200-125		Луссант	шт.	1		
	Переход	250x200-160		Луссант	шт.	2		
	Переход	250x200-400x100		Луссант	шт.	2		
	Переход	300x100-125		Луссант	шт.	1		
	Переход	300x150-100		Луссант	шт.	2		
	Переход	300x150-125		Луссант	шт.	9		
	Переход	300x150-160		Луссант	шт.	1		
	Переход	300x150-200x150		Луссант	шт.	4		
	Переход	300x200-125		Луссант	шт.	2		
	Переход	300x200-160		Луссант	шт.	10		
	Переход	300x200-200		Луссант	шт.	2		
	Переход	300x200-200x150		Луссант	шт.	4		
	Переход	300x200-200x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	300x200-250x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	300x200-300x150		Луссант	шт.	2		
	Переход	300x200-500x100		Луссант	шт.	2		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
					Лист
					С13

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозно док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Переход	300x250-400x150		Луссанн	шт.	1		
	Переход	300x300-150x500		Луссанн	шт.	1		
	Переход	300x300-500x150		Луссанн	шт.	1		
	Переход	305x305-100		Луссанн	шт.	1		
	Переход	305x305-125		Луссанн	шт.	2		
	Переход	305x305-400x200		Луссанн	шт.	3		
	Переход	350x250-250		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x100-100		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x100-150x100		Луссанн	шт.	2		
	Переход	400x150-125		Луссанн	шт.	3		
	Переход	400x150-160		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x150-200x150		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x150-250		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-100		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-125		Луссанн	шт.	3		
	Переход	400x200-160		Луссанн	шт.	2		
	Переход	400x200-200		Луссанн	шт.	12		
	Переход	400x200-200x150		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-200x200		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-300x100		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-300x150		Луссанн	шт.	1		
	Переход	400x200-300x200		Луссанн	шт.	5		
	Переход	400x200-500x100		Луссанн	шт.	2		
	Переход	400x700-200x500		Луссанн	шт.	1		
	Переход	475x475-160		Луссанн	шт.	4		
	Переход	475x475-500x250		Луссанн	шт.	4		
	Переход	500x150-125		Луссанн	шт.	1		
	Переход	500x150-250x100		Луссанн	шт.	1		
	Переход	500x150-300x150		Луссанн	шт.	2		
	Переход	500x150-400x150		Луссанн	шт.	2		
	Переход	500x200-200		Луссанн	шт.	3		
	Переход	500x200-300x150		Луссанн	шт.	3		
	Переход	500x200-300x200		Луссанн	шт.	1		
	Переход	500x200-400x200		Луссанн	шт.	6		
	Переход	500x250-160		Луссанн	шт.	3		
	Переход	500x250-200		Луссанн	шт.	12		
	Переход	500x250-250		Луссанн	шт.	19		
	Переход	500x250-300x200		Луссанн	шт.	6		
	Переход	500x300-500x200		Луссанн	шт.	1		
	Переход	600x200-200		Луссанн	шт.	1		
	Переход	600x200-300x200		Луссанн	шт.	1		
	Переход	600x200-400x200		Луссанн	шт.	2		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
					Лист
					С14

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обознон док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Переход	600x200-500x200		Луссант	шт.	4		
	Переход	600x300-250		Луссант	шт.	2		
	Переход	600x300-300x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-300x200		Луссант	шт.	3		
	Переход	600x300-300x250		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-300x300		Луссант	шт.	3		
	Переход	600x300-400x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-500x100		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-500x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-500x250		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-600x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	600x300-800x200		Луссант	шт.	2		
	Переход	600x800-710		Луссант	шт.	1		
	Переход	610x610-160		Луссант	шт.	3		
	Переход	610x610-160x160		Луссант	шт.	1		
	Переход	610x610-200		Луссант	шт.	6		
	Переход	610x610-200x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	610x610-200x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	610x610-250		Луссант	шт.	1		
	Переход	610x610-500x250		Луссант	шт.	14		
	Переход	610x610-600x300		Луссант	шт.	1		
	Переход	630-508		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x150-350x250		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x150-400x250		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x300-250		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x300-300x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x300-400x200		Луссант	шт.	2		
	Переход	700x300-400x250		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x300-600x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x300-600x300		Луссант	шт.	2		
	Переход	700x400-600x200		Луссант	шт.	3		
	Переход	700x400-700x300		Луссант	шт.	2		
	Переход	700x700-300x700		Луссант	шт.	1		
	Переход	700x700-500x200		Луссант	шт.	1		
	Переход	800x300-500x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	800x300-600x150		Луссант	шт.	1		
	Переход	800x300-800x200		Луссант	шт.	2		
	Переход	800x600-508		Луссант	шт.	1		
	Переход	800x800-500x500		Луссант	шт.	1		
	Переход	810x760-700x700		Луссант	шт.	1		
	Переход	900x300-160		Луссант	шт.	1		
	Переход	900x500-400x200		Луссант	шт.	1		

Изм. № подл.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
42.0916 - 0B1.C					
Лист С15					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозно док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Переход	900х500-1300х300		Лиссант	шт.	1		
	Переход	915х610-200х200		Лиссант	шт.	2		
	Переход	915х610-200х300		Лиссант	шт.	1		
	Переход	915х610-300х200		Лиссант	шт.	1		
	Переход	915х610-500х250		Лиссант	шт.	1		
	Переход	915х610-600х300		Лиссант	шт.	3		
	Переход	1000х250-1000х250		Лиссант	шт.	3		
	Переход	1200х300-400х200		Лиссант	шт.	1		
	Переход	1220х610-300х200		Лиссант	шт.	1		
	Переход	1220х610-300х300		Лиссант	шт.	2		
	Переход	1220х610-400х200		Лиссант	шт.	1		
	Переход	1220х610-600х300		Лиссант	шт.	4		
	Переход	1220х865-1200х300		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	100-100-100		Лиссант	шт.	13		
	Тройник	125-125-100		Лиссант	шт.	17		
	Тройник	125-125-125		Лиссант	шт.	3		
	Тройник	160-160-100		Лиссант	шт.	8		
	Тройник	160-160-125		Лиссант	шт.	3		
	Тройник	160-160-160		Лиссант	шт.	16		
	Тройник	200-200-125		Лиссант	шт.	5		
	Тройник	200-200-200		Лиссант	шт.	7		
	Тройник	200х150-200х150-200х150		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	200х200-200х200-200х200		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	200х600-200х600-200х600		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	250-250-100		Лиссант	шт.	2		
	Тройник	250-250-160		Лиссант	шт.	4		
	Тройник	250-250-200		Лиссант	шт.	5		
	Тройник	250-250-250		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	300х200-300х200-300х200		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	400х200-300х200-300х200		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	500х150-500х150-500х150		Лиссант	шт.	3		
	Тройник	500х200-500х200-500х200		Лиссант	шт.	3		
	Тройник	600х200-600х200-600х200		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	600х300-600х300-600х300		Лиссант	шт.	1		
	Тройник	700х300-700х300-700х300		Лиссант	шт.	3		
	Тройник	700х400-700х400		Лиссант	шт.	4		
	Тройник	700х400-700х400-700х400		Лиссант	шт.	2		
	Тройник	800х300-800х300-800х300		Лиссант	шт.	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

42.0916 - 0B1.C