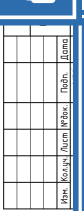
Позиция	Тип, марка, обозначение док., опрос. листа	Наименование и мехническая характеристика	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Низкопрофильные канальные вентиляторы	LPKB Silent 160 C1		Ostberg	КОМП.	6		
	Низкопрофильные канальные вентиляторы	LPKB Silent 200 C1		Ostberg	KOMN.	23		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600×300 A1EC		Ostberg	KOMN.	1		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600×300 B1 EC		Ostberg	KOMD.	9		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RKB 600×300 E3 EC		Ostberg	KOMN.	2		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	RO 40-20/22-2E		Ремак	КОМП.	m		
	Канальный вентилятор с откидывающимся рабочим колесом	R0 50-25/25-2E		Ремак	КОМП.	29		
	Оконный осевой вентилятор	Smart 23/9 AR Silent		O.ERRE	КОМП.	1		
	Вентилятор дымоуда ления радиальный, 400 гр. С	ВР-80-70-7,1ДУ-4-02-Лев0		Климатвентмаш	КОМП.	-		
	Завеса тепловая электрическая, длиной 1500 мм	K3B-10П1062E		Тепломаш	КОМП.	٣		
	Установка приточная каркасно-панельная	П1	Опр.л. №24813	Ремак	KOMN.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	П2	Опр.л. №24813	Ремак	KOMN.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	П4.Правая	Опр.л. №24813	Ремак	КОМП.	1		
	Установка приточная каркасно-панельная	Π5	Опр.л. №24813	Ремак	KOMN.	1		
	Установка приточно-вытяжная с рекуператором, канальная	ПВЗ	Опр.л. №24813	Ремак	КОМП.	1		
	Вентилятор компенсации дымоудаления, осевой	yB0Π-Γ-5,0-2*		Климатвентмаш	КОМП.	1		
	Электрический конвектор, мощн. 1000 Вт	3BHC-M-1,0		Еврокон	KOMD.	_		



Взам. инв. №

<u>Согласовано</u>

Подп. и дата

.∧боп № подл.

Конфиденциальный

Вентиляция

 $\Box$ 

۵

<table-cell-rows>

Спецификация оборудования

Формат АЗА

🔒 Конфиденциальный

	וותמשבאססמאמה מ ווופאאמאפגעמא אמלומצווובלומניוומעמ	исша	מישלאלה סיילי	And the control of th	E O. U3M.			-
	Зонт вентиляционный круглого сечения	3K-125	c. 5.904–51	Лиссант	Ë.	2		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	3K-160	c. 5.904–51	Лиссант	Ë	13		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	3K-200	c. 5.904–51	Лиссант	mm.	29		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	3K-250	с. 5.904–51	Лиссант	mm.	20		
	Зонт вентиляционный круглого сечения	3K-630	с. 5.904–51	Лиссант	mm.	1		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	3П-300×200	с. 5.904–51	Лиссант	EM.	2		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	3N-300×300	с. 5.904–51	Лиссант	E.	m		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	3N-400×200	c. 5.904–51	Лиссант	Em.	-		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	3H-700×400	c. 5.904–51	Лиссант	E.	-		
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения	3П-800×800	c. 5.904-51	Лиссант	Ë	-		
	Клапан дымовой прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, реверсивный	КЛОП-2(60)-Д-800×600-МВЕ(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	_		
	Клапан обратный круглого сечения	KB0 630M		Арктос	Ë	-		
	Клапан обратный прямоугольного сечения	KTO 600×800M		Арктос	E .	-		
	Клапан огнезадерживающий круглого сечения с электромеханическим приводом, НО	K/10П2(60)-H0-200(Hn)-MB(220)		ВИНГС-М	КОМП.	2		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НЗ	КЛОП-2(60)-H3-800×600-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/10П-2 (60)-H0-1200x300-MB(220)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-H0-300x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/JOII-2(60)-H0-400x200-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	KAOT-2(60)-H0-400x200-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	2		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	KAOT-2(60)-HO-500x200-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	м		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	KAOT-2(60)-HO-500x200-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-H0-500x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	КЛОП-2(60)-HO-600x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/IOT-2(60)-H0-700x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	m		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/JOII-2(60)-H0-700x400-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/JOII-2(60)-HO-700×700-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	KAOT-2(60)-HO-800x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом, НО	K/10П-2(60)-H0-900x300-MB(22 0)		ВИНГС-М	КОМП.	_		
						42.0916	42.0916 -0B1.C	
_			Изм. Кол. цч. Лист № док.	Подпить Лата				

Позиция	ия Наименование и мехническая характеристика	листа листа ост., отрос.	кции Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Клапан огнезадерживающий прямоугольного сечения с электромеханическим приводом. НО	КЛОП-2(60)-HO-1000x250-MB(2 20)	ВИНГС-М	КОМП.	-		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Tun привода уточн. в разделе AOB)	ABK 300×150K8	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	2		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Tun привода уточн. в разделе AOB)	ABK 400x200K8	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	7		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Tun привода уточн. в разделе AOB)	АВК 500х200К8 (не mun.)	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	2		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Tun привода уточн. в разделе AOB)	АВК 600х150К8 (не mun.)	Apkmoc, Polar Bear	KOMD.	_		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом (Tun привода уточн. в разделе AOB)	АВК 600х200К8 (не mun.)	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	2		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом для круглого канала	KBK-160M	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	1		
	Клапан отсекающий с электромеханическим приводом для круглого канала	KBK-200M	Apkmoc, Polar Bear	КОМП.	ω		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 100-50/8	Polar Bear	Ë	7		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 100–100/7	Polar Bear	MM.	11		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-50/8	Polar Bear	Em	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-100/7	Polar Bear	EJ.	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 125-180/9	Polar Bear	mm.	7		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 160-180/9	Polar Bear	EM.	12		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 200-300/13	Polar Bear	EM.	4		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 200-500/9	Polar Bear	EM.	2		
	Клапан постоянного расхода воздуха	CVD 250-500/5	Polar Bear	ma.	2		
	Клапан регулирующий ручной круглого сечения	KBK-100P	Арктос	Ë	20		
	Клапан регулирующий ручной круглого сечения	KBK-125P	Арктос	Ë	24		
	Клапан регулирующий ручной круглого сечения	KBK-160P	Арктос	Ë	27		
	Клапан регулирующий ручной круглого сечения	KBK-200P	Арктос	mm.	37		
	Клапан регулирующий ручной круглого сечения	KBK-250P	Арктос	Em	Э		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 200×150M	Арктос	Ë.	_		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	АВК 200x200 ручн.	Арктос	E.	-		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 300×200 ручн.	Арктос	EM.	-		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	АВК 400х200 ручн.	Арктос	Ë	7		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 500×200 ручн.	Арктос	mm.	4		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 500×300 ручн.	Арктос	E.	-		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 600×200 ручн.	Арктос	Ë.	_		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 600×300 ручн.	Арктос	EM.	-		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 700×300 ручн.	Арктос	EM.	m		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 700×400 ручн.	Арктос	E.	_		
	Клапан регулирующий ручной прямоугольного сечения	ABK 800×300 ручн.	Арктос	EM.	-		
	Фильтр бактерицидной обработки воздуха	ФБО 700×400-10 (A)	Арктос	КОМП.	-		
			-				
			0,000 No 300	7	42.0916 -0B1.C	0B1.C	
		кол. уч.	IIOQUIQCP				

фильтр утра Канал фильтр утра Канал Канал						_	
Фильтр утра   Канал   Фильтр утра   Канал   Канал							
Фильтр утра Канал Фильтр утра Канал	Фильтр утратонкои отчистки, НЕРА Н14, в корпусе, dля установки в   ФВА-1М-НОИЈ-Н14-610-14. Канал	ФВА-ТМ-НООD-Н14-610-610-14 0	Люксфильтр	KOMD.	15		
Фильтр утра канал	Фильтр утратонкой отчистки, HEPA H14, в корпусе, для установки в фВА-ТМ-H00D-H14-1220-610-1 канал	ФВА-ТМ-НООD-Н14-1220-610-1 40	Люксфильтр	KOMD.	7		
	Фильтр утратонкой отчистки, HEPA H14, в корпусе, для установки в   ФВА-ТМ-НООД-H14-305-305-1 канал	ФВА-ТМ-Н00D-H14-305-305-1 40	Люксфильтр	KOMD.	3		
Фильтр утра канал	Фильтр утратонкой отчистки, HEPA H14, в корпусе, для установки в ФВА-ТМ-НООD-H14-475-475-1 канал	ФВА-ТМ-НООD-Н14-475-475-1 40	Люксфильтр	КОМП.	7		
Фильтр утра канал	Фильтр утратонкой отчистки, HEPA H14, в корпусе, для установки в ФВА-ТМ-H00D-H14-915-610-14 канал	ФВА-ТМ-НООD-Н14-915-610-14 0	Люксфильтр	КОМП.	7		
Шумоглушит	Шумоглушитель для круглых каналов, длина 600 мм	CSA 100/600	Арктос	UM.	10		
Шумоглушит	Шумоглушитель для круглых каналов, длина 600 мм	CSA 125/600	Арктос	mm.	7		
Шумоглушит	Шумоглушитель для круглых каналов, длина 600 мм	CSA 160/600	Арктос	mm.	23		
Шумоглушит	Шумоглушитель для круглых каналов, длина 600 мм	CSA 200/600	Арктос	mm.	8		
Шумоглушит	Шумоглушитель для круглых каналов, длина 600 мм	CSA 250/600	Арктос	mm.	Э		
Шумоглушит	Шумоглушитель для прямоугольных каналов, длина 1000 мм	TKU 400×200	Ремак	mm.	2		

	_	l
	чэпироЦ	
	№ док.	
	Nucm	
	Кол. уч.	
	Изм.	

Дата	
Подпись	
№ док.	
Лист	
Кол. уч.	

Aucm **C** 

.л6оп ⁰И .8нN

№ Взам. инв. И•

Согласовано

<u></u>	Позиция Наименование и мехническая характеристика	Тип, марка, обоз. докум., опрос. Код пр листа	Код продукции Пос	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Описание
						70.004		
	Воздуховод круглыч из одинкованноч стали, толщ. 0.5 мм	100	n/	Лиссанш	Σ.	128.26		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	125	N	Лиссант	Ę. Ž	115.87		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	160	ν	Лиссант	Α.	248.43		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200	₩	Лиссант	Ę.	431.86		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 0.6 мм	250	ηV	Лиссант	Σ̈́	159.20		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	508	ΠV	Лиссант	Σ.	70.0		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	630	n/	Лиссант	Σ.	2.67		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	150×100	ηV	Лиссант	Σ	90.9		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	150×500	ηV	Лиссант	Ξ.	7.41		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200×100	ηV	Лиссант	Π. A.	79.0		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200×150	n/	Лиссант	П.М.	36.11		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	200×200	n/	Лиссант	П.М.	41.93		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250×100	Va	Лиссант	Α	11.41		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250×150	nV	Лиссант	Ξ.	0.03		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.5 мм	250×200	nV	Лиссант	n.M.	7.35		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	200×300	nV	Лиссант	П.М.	18.10		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	200×400	nV	Лиссант	Π.M.	4.54		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	200×500	ηV	Лиссант	Ξ.	5.34		
Т	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×100	nV	Лиссант	Π.M.	15.38		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×150	nV	Лиссант	Ξ.	25.14		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×200	nV	Лиссант	Ξ.	86.52		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×250	nV	Лиссант	Ä.	3.89		
$\overline{}$	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×300	nV	Лиссант	П.М.	32.50		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	300×700	η	Лиссант	П.М.	2.49		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	305×305	Nυ	Лиссант	П.М.	0.55		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	350×250	VI	Лиссант		0.93		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400×100	N	Лиссант	Α.	0.14		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400×150	VI	Лиссант	Ξ.	6.07		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400×200	V	Лиссант	Ξ.	82.21		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400×250	V	Лиссант	Ξ.	3.42		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	400×300	VI	Лиссант	Ξ.	1.93		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	00L×007	VΠ	Лиссант	Π.Μ.	6.54		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×100	Nυ	Лиссант	П.М.	4.28		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×150	Nυ	Лиссант	П.М.	15.58		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×200	n/	Лиссант	П.М.	37.76		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×250	nV	Лиссант	Π.M.	11.90		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×300	nV	Лиссант	Ξ.	3.63		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×400	Nυ	Лиссант	П.М.	0.02		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×450	VΠ	Лиссант	Σ.	3.26		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	500×900	Jυ	Лиссант	П.М.	0.04		
			No Soci	_	7	.2.0916	42.0916 -0B1.C	
_	71 417 700 77	N3M, N0M		Даша				

Позиция Наименование и техническая характеристика	тип, марка, оооз. оокум., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Описание
Воздіховод прамонзоденнії на оппиковонной стали толи 07 мм	600×150		ШНОЗЗП	Σ	909		
Воздуховод прямоцгольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	600×200		Лиссанш		30.31		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	600×250		Лиссант	ς.	0.13		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	600×300		Лиссант	Ξ.	22.32		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	610×610		Лиссант	ς. Σ	1.48		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	700×150		Лиссант	ς. Σ	69.0		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	700×300		Лиссант	ς. Σ.	31.90		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	700×400		Лиссант	ς. Σ	17.56		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	700×500		Лиссант	ς. Σ	07.9		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	700×700		Лиссант	ς. Σ	14.44		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	800×200		Лиссант	ς.	3.18		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	800×300		Лиссант	ς.	2.21		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	800×900		Лиссант	ς. Σ	0.10		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	810×760		Лиссант	ς. Σ	1.49		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	900×300		Лиссант	ς.	10.50		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	900×500		Лиссант	Π. A.	6.27		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.7 мм	1000×250		Лиссант	Π. A.	19.93		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	300×1300		Лиссант	Π. A.	1.21		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	700×1400		Лиссант	Π. A.	77.0		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1200×300		Лиссант	Π. A.	2.14		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1220×865		Лиссант	Π. A.	0.40		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1300×300		Лиссант	Ω.	0.32		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1300×1900		Лиссант	Π.M.	0.08		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1400×700		Лиссант	ς. Σ	7.83		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 0.9 мм	1600×1400		Лиссант	ς.	2.93		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	008×009		Лиссант	.Π Ä.	89.0		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем КД, ВД	800×600		Лиссант	.Π Έ	23.29		
Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщ. 1.2 мм, для систем К.Д. В.Д	800×800		Лиссант	Ę.	3.05		

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

42.0916 -0B1.C

Aucm 9)

.лбоп ⁰И .днN

Взам. инв. №

	Нерегулируемый тарельчатый вытяжной диффузор	VE 100M	Арктос	Œ.	17		
	Нерегилириемый тарельчатый вытяжной диффизор	VE 125M	Арктос	E .	24		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 100M	Арктос	ŒĐ.	2		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 125M	Арктос	Ë	-		
	Нерегулируемый тарельчатый приточный диффузор	VS 160M	Арктос	E.	4		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 100×100	Арктос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 100×100	Арктос	КОМП.	2		
	Регул.приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150×100	Арктос	KOMD.	2		
	Регул. выпяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150×100	Арктос	KOMD.	m		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150×150	Арктос	КОМП.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 150×150	Арктос	КОМП.	_		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200×100	Арктос	KOMD.	9		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200×100	Арктос	КОМП.	1		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200×150	Арктос	KOMD.	m		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200×150	Арктос	KOMD.	9		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 200×200	Арктос	КОМП.	-		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250×100	Арктос	КОМП.	-		
	Регул. выпяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250×100	Арктос	KOMD.	-		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250×150	Арктос	КОМП.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 250×200	Арктос	KOMD.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300×100	Арктос	KOMD.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300×100	Арктос	КОМП.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300×150	Арктос	КОМП.	8		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300×150	Арктос	комп.	16		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300×200	Арктос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 300x200	Арктос	комп.	8		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400×100	Арктос	комп.	3		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400×150	Арктос	комп.	7		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400×150	Арктос	комп.	٣		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400×200	Арктос	комп.	10		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 400×200	Арктос	комп.	3		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500×150	Арктос	комп.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500×200	Арктос	комп.	2		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500×200	Арктос	КОМП.	Э		
	Регул. вытяжная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 500×400	Арктос	КОМП.	-		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600×200	Арктос	КОМП.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600×250	Арктос	КОМП.	2		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 600x300	Арктос	КОМП.	-		
	Регул. приточная решетка с клапаном расхода воздуха КРВ-1	AMP-M 800×200	Арктос	КОМП.	3		
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	APH-C 700×400	Арктос	mm.	-		
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	APH-C 800×900	Арктос	mm.	-		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 600 7 600 6 7	
_					7600	-	

<u> </u> ԵՐ ԴՈЕ Ο∐	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Μαςςα, κε	Примечание
	Нерегулируемая наружная заборная решетка, в комплекте с сеткой	APH-C 1300×1900		Арктос	Ë.	-		
	Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности Н11	ВБД-450х450-Н11-78		Арктос	КОМП.	63		
	Вент.алюм. анемостаты с камерой статического давления	BP-ПКМ 400×400		Сезон	КОМП.	m		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	BP-ПКМ 450×450		Сезон	комп.	m		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	BP-ПКМ 500×500		Сезон	КОМП.	æ		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 600×600		Сезон	КОМП.	42		
	Вент. алюм. анемостаты с камерой статического давления	ВР-ПКМ 600×600		Сезон	КОМП.	80		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 250×250		Сезон	КОМП.	-		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	BP-ПЯ 300×300		Сезон	КОМП.	7		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	BP-ПЯ 300×300		Сезон	КОМП.	m		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 375×375		Сезон	КОМП.	m		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 400х400		Сезон	КОМП.	2		
	Вент. алюм. ячеистые анемостаты с камерой стат. давления	ВР-ПЯ 450х450		Сезон	КОМП.	2		
	Вент. алюм. ячеистые решетки, нерегилириемые	BP-9 800×600		Сезон	ŒÐ.	2		

Изм. Кол. уч, Лист № док. Подпись
Изм. Кол. цч. Лисп
Изм. Кол. уч.
Изж

Aucm 8

42.0916 -0B1.C

лбоп ⁰И .днИ

Взам. инв. №

Согласовано

L		-	ЛИСША						
					1				
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	100	Технониколь	кв.м	18.64	39.55 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	125	Технониколь	кв.м	24.06	43.76 M	Ф М
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	150×100	Технониколь	кв.м	4.24	90.9	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	150×500	Технониколь	кв.м	11.11	7.41 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	160	Технониколь	кв.м	83.31	126.28 M	Ж 8
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200	Технониколь	кв.м	154.76	197.05 M	)5 M
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×100	Технониколь	ж.6.я	0.51	М 79.0	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×150	Технониколь	ж. 8. м	0.25	0.28 ⋈	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×200	Технониколь	ж.	4.70	4.70 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×300	Технониколь	ж.	17.04	14.20 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×400	Технониколь	ж.	6.35	4.54 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	200×500	Технониколь	ж.	4.28	2.67 M	Σ
<u> </u>	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	250	Технониколь	кв.м	103.53	109.85 M	Σ
<u> </u>	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	250×200	Технониколь	кв.м	8.08	7.35 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×100	Технониколь	кв.м	70.0	0.04 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×150	Технониколь	кв.м	0.03	0.03 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×200	Технониколь	кв.м	33.75	28.13 M	ЭМ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×250	Технониколь	кв.м	5.06	3.89 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×300	Технониколь	кв.м	34.70	24.79 M	М 6
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×700	Технониколь	кв.м	5.47	2.49 M	М
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	300×1300	Технониколь	кв.м	4.10	1.21 m	Σ
T	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	305×305	Технониколь	кв.м	0.79	0.55 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	350×250	Технониколь	кв.м	1.30	0.93 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400×100	Технониколь	кв.м	0.16	0.14 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400×150	Технониколь	кв.м	0.60	М 97.0	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400×200	Технониколь	кв.м	64.25	45.90 M	Σ 0
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400×250	Технониколь	кв.м	5.13	3.42 M	Σ
H	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	400×700	Технониколь	кв.м	15.70	6.54 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×100	Технониколь	кв.м	5.99	4.28 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×150	Технониколь	кв.м	0.54	0.36 м	Σ
7	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×200	Технониколь	кв.м	16.03	10.02 M	2 M
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×250	Технониколь	кв.м	20.23	11.90 м	Σ
OU.S.	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×450	Технониколь	кв.м	2.95	1.41 M	Σ
рзди	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	500×900	Технониколь	кв.м	0.13	0.04 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600×200	Технониколь	кв.м	42.85	23.80 M	ω 0
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600×300	Технониколь	кв.м	24.59	12.30 M	М 0
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	600×800	Технониколь	кв.м	2.03	0.68 M	Σ
ne -	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	610×610	Технониколь	кв.м	3.47	1.31 M	Σ
.nbol	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	630	Технониколь	кв.м	5.70	2.67 M	Σ
	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700×150	Технониколь	кв.м	1.30	М 69.0	Σ
T	Изол. воздухс	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700×300	Технониколь	кв.м	21.70	9.86 M	Σ
2005									
N.8hN						7	42.0916 - 0B1.C		Uncu
								,	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. док., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700×400	Технониколь	кв.м	39.10		16.29 м
	Изол. воздуховода из каменой вапы с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700×700	Технониколь	кв.м	43.32		14.44 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	700×1400	Технониколь	кв.м	1.94		0.44 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	800×600	Технониколь	кв.м	69.87		23.29 M
	Изол. воздуховода из каменой вапы с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	800×800	Технониколь	кв.м	10.37		3.05 ⋈
	Изол. воздуховода из каменой вапы с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	810×760	Технониколь	кв.м	66.4		1.49 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	900×300	Технониколь	кв.м	27.29		10.50 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	900×500	Технониколь	кв.м	18.82		6.27 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1200×300	Технониколь	кв.м	98.9		2.14 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1220×865	Технониколь	кв.м	1.74		0.40 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 50 мм	Мат ламельный техно	1300×300	Технониколь	кв.м	1.15		0.32 M
	Изол. воздуховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1400×700	Технониколь	кв.м	34.45		7.83 м
	Изол. воздиховода из каменой ваты с пред. огнест. Е160, 25 мм	Мат ламельный техно	1600×1400	Технониколь	кв.м	18.17		2.93 M

	Aama	
	чэпироЦ	
	№ док.	
	шэпу	
	Кол. уч.	
	Изм.	

42.0916 - 0B1.C		
	Дата	
	Подпись	
	№ док.	
	Jucm	

Aucm C10

27.11.2016 1:45:58

лбоп ⁰И .днИ

Взам. инв. №

Согласовано

7 7 7 7	-	אחרווות						
	Ransova	200~100 200~100		6	<u> </u>	-		
	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	001×007=001×007	ווורר			- -		
	Врезка	250×150-250×150	Лиссант	анш	Ë	_		
	Врезка	300×600–300×600	Лиссант	анш	Ë.	_		
	Врезка	300×700-300×700	Лиссант	анш	E	7		
	Врезка	400×150-400×150	Лиссант	анш	Ë	2		
	Врезка	500×100-500×100	Лиссант	анш	Ë.	-		
	Врезка	500×450-500×450	Лиссанш	анш	E.	2		
	Врезка	600×250-600×250	Лиссанш	αнш	Ë.	2		
	Врезка	700×500-700×500	Лиссант	αнш	Ë.	-		
	Врезка	800×200-800×200	Лиссанш	анш	Ë.	м		
	Врезка	800×300-700×300	Лиссант	анш	Ë	-		
	Врезка	865×1220-865×1220	Лиссант	анш	Ë.	-		
	Врезка	900×300-900×300	Лиссант	анш	Ë	_		
	Врезка	900×800-900×800	Лиссант	анш	Ë.	-		
	Врезка	1900×1300–1900×1300	Лиссанш	анш	Ë.	-		
	Заглушка	100	Лиссант	анш	Ë.	-		
	Заглушка	200×500	Лиссант	анш	Ë	-		
	Заглушка	300×200	Лиссант	анш	Ë	1		
	Заглушка	300×1300	Лиссант	анш	Ë	_		
	Заглушка	400×200	Лиссант	анш	Ë.	7		
	Заглушка	400×300	Лиссант	анш	Ë	2		
	Заглушка	500×150	Лиссант	анш	Ë	_		
	Заглушка	500×200	Лиссант	анш	Ë	_		
	Заглушка	600×200	Лиссант	анш	Ë	_		
	Заглушка	610×610	Лиссант	анш	Ë	2		
	Заглушка	700×500	Лиссант	анш	Ë	1		
	Заглушка	800×600	Лиссант	анш	Ë	2		
	Заглушка	900×500	Лиссант	анш	Ë.	2		
	Заглушка	1000×250	Лиссант	анш	Ë.	2		
	Отвод	100-100	Лиссант	анш	Ë.	87		
	Отвод	100×500-100×500	Лиссант	анш	Ë.	9		
	Отвод	125–125	Лиссант	анш	mm.	79		
	Отвод	150×100-150×100	Лиссант	анш	mm.	2		
	Отвод	150×200-150×200	Лиссант	анш	mm.	4		
	Отвод	150×300-150×300	Лиссант	анш	E.	4		
	Отвод	150×500–150×500	Лиссант	анш	mm.	3		
	Отвод	160–160	Лиссант	анш	mm.	131		
	Отвод	200-200	Лиссант	анш	mm.	205		
	Отвод	200-200-100	Лиссант	анш	Ë	7		
	Отвод	200×150-200×150	Лиссанш	анш	Ë	9		
	Отвод	200×200	Лиссант	анш	Ë.	2		
	Отвод	200×200-200×200	Лиссант	анш	-Üm	25		
						2000	7 7 20	
_		2			4	OI KN.7.	42.0916 - UBI.C	

Kn fins of 1		Aucma .						
	6,000	0000000		1		5		
	Umbod	Z00×300-Z00×300	/Ir	Лиссанш	Ë	1.7		
	Отвод	200×400-200×400	JU UF	Лиссант	E.	2		
	Отвод	200×500-200×500	Ur	Лиссант	ED.	10		
	Отвод	200×600-200×600		Лиссант	E.	_		
	Отвод	200×800-200×800	VI	Лиссант	Ë	4		
	Отвод	250-250	JI/	Лиссант	Ë	73		
	Отвод	250×100-250×100	JI VI	Лиссант	Ë	2		
	Отвод	300×100-300×100	JI VI	Лиссант	Ë	2		
	Отвод	300×150-300×150	JI VI	Лиссант	E)	18		
	Отвод	300×200-300×200	JV	Лиссант	Ë.	14		
	Ошвод	300×300-300×300	JV	Лиссант	Ë.	12		
	Ошвод	300×500-300×500	JV	Лиссант	Ë	-		
	Отвод	300×1200-300×1200	JV	Лиссант	Ë.	2		
	Ошвод	300×1300–300×1300	JV	Лиссант	Ë	-		
	Отвод	400×200-400×200	JV	Лиссант	Ë.	21		
	Ошвод	400×500-400×500	JV	Лиссант	Ë.	-		
	Отвод	400×700-400×700	JU	Лиссант	E.	7		
	Отвод	450×500-450×500	JI VI	Лиссант	Ë.	2		
	Отвод	500×150-500×150	JI.	Лиссант	Ë.	7		
	Отвод	500×200-500×200	JV	Лиссант	Ë.	10		
	Отвод	500×300-500×300	JI.	Лиссант	Ë.	2		
	Отвод	500×900-500×900	JV	Лиссант	Ë.	-		
	Отвод	600×150-600×150	JI.	Лиссант	Ë	2		
	Отвод	600×200-600×200	JI.	Лиссант	Ë	12		
	Отвод	600×300-600×300	JI/	Лиссант	Ë.	-		
	Отвод	600×800-600×800	JI VI	Лиссант	Ë	2		
	Отвод	630–630	JI VI	Лиссант	Ë	_		
	Отвод	700×300-700×300	JI.	Лиссант	Ë.	-		
	Отвод	700×700-700×700	JI.	Лиссант	E)	7		
	Отвод	700×1400-700×1400	JI VI	Лиссант	Ë	7		
	Отвод	760×810-760×810	JI.	Лиссант	Ë	m		
	Отвод	800×600-800×600	JI/	Лиссант	Ë	m		
	Отвод	810×760-810×760	VI	Лиссант	Ë	2		
	Отвод	900×500-900×500	ν 	Лиссант	Ë	7		
	Отвод	1400×700-1400×700	JV	Лиссант	Ë	4		
	Переход	100-52	JV	Лиссант	Ë	-		
	Переход	100×100-100	₩	Лиссант	Ë.	10		
	Переход	125-52	JI/	Лиссант	Ë	2		
	Переход	125–100	JI VI	Лиссант	Ë	88		
	Переход	150×100–100	JV	Лиссант	Ë	2		
	Переход	150×100–125	₩	Лиссант	Ë.	_		
	Переход	150×150–125	JU.	Лиссант	Ë.	٣		
						7,000	7 7 7	
		2	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		7	47.07 lb	42.0916 - UB1.L	

	Позиция	Наименование и мехническая характеристика	I un, марка, ооозню dok., опрос. листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Koл.	Масса, кг	Примечание
		\$\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	160 100		and the second	Ē	75		
-			001-001		Лиссанш		C7 8		
		llepexod	160–125		//иссанш	Ë	29		
		Переход	200-100		Лиссант	EM.	m		
		Переход	200–125		Лиссант	EM.	8		
		Переход	200–160		Лиссант	mm.	20		
		Переход	200-200-160		Лиссант	EB.	6		
		Переход	200-200×150		Лиссант	E .	_		
		Переход	200-300×100		Лиссант	EM.	2		
		Переход	200×100-100		Лиссант	EM.	9		
		Переход	200×100–125		Лиссант	EM.	m		
		Переход	200×100-150×100		Лиссант	E .	2		
		Переход	200×150-100		Лиссанш	Ë	2		
		Переход	200×150–125		Лиссант	E .	6		
		Переход	200×150-150×200		Лиссант	E .	-		
		Переход	200×150-160		Лиссант	Ë	_		
		Переход	200×200–125		Лиссант	E .	_		
		Переход	200×200–160		Лиссант	E .	m		
		Переход	200×200-200		Лиссант	E .	2		
•		Переход	200×200-200×150		Лиссант	E B	-		
		Переход	200×500-200		Лиссанш	Ë	-		
		Переход	250-125		Лиссант	Ë	2		
		Переход	250–160		Лиссанш	Ë	2		
		Переход	250-200		Лиссант	Ë	16		
		Переход	250-200×150		Лиссант	E .	_		
		Переход	250×100–100		Лиссант	EM.	1		
		Переход	250×150–125		Лиссант	EM.	_		
		Переход	250×200–125		Лиссант	EM.	-		
		Переход	250×200–160		Лиссант	EM.	2		
		Переход	250×200-400×100		Лиссант	EM.	2		
		Переход	300×100–125		Лиссант	EM.	1		
		Переход	300×150-100		Лиссант	EM.	2		
۰N ·		Переход	300×150–125		Лиссант	.mm	6		
дни .		Переход	300×150–160		Лиссант	.mm	1		
взам		Переход	300×150-200×150		Лиссант	EM.	7		
		Переход	300×200–125		Лиссант	EM.	2		
		Переход	300×200-160		Лиссант	EM.	10		
שמ		Переход	300×200-200		Лиссант	EM.	2		
п да		Переход	300×200-200×150		Лиссант	EM.	7		
.nbol		Переход	300×200-200×200		Лиссант	EM.	-		
l		Переход	300×200-250×200		Лиссант	EM.	_		
		Переход	300×200-300×150		Лиссант	EM.	2		
.1060		Переход	300×200-500×100		Лиссант	Ë	2		
on ⁰N									Will
дни							42.091	42.0916 -0B1.C	5
	_			M3M. K0/J. 44. /IUCM N° 00K.	JOK. HOdnuck Dama				

5		יותרווות						
	500000	2000250 1000450		E	6	-		
	l lepexod	0C1X004-0C7X00C	DI/	Лиссант	Ë	_		
	Переход	300×300-150×500	Λυ	Лиссант	Em	1		
	Переход	300×300-500×150	ηυ	Лиссант	EM.	1		
	Переход	305×305-100	n/	Лиссант	.mm	1		
	Переход	305×305–125	n/	Лиссант	Ë	2		
	Переход	305×305-400×200	ηV	Лиссант	Ë	2		
	Переход	350x250-250	n/	Лиссант	Ë	1		
	Переход	400×100-100	ηn	Лиссант	.mm	1		
	Переход	400×100-150×100	ηV	Лиссант	- EI	2		
	Переход	400×150-125	ηV	Лиссант	Ë	m		
	Переход	400×150-160	ΠV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×150-200×150	ηV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×150-250	ηV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×200-100	ΠV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×200-125	ΠV	Лиссант	Ë.	m		
	Переход	400×200-160	ΠV	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	400×200-200	ΠV	Лиссант	Ë.	12		
	Переход	400×200-200×150	ην	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×200-200×200	ηV	Лиссант	Ë	-		
	Переход	400×200-300×100	ην	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	400×200-300×150	ηV	Лиссант	Ë.	_		
	Переход	400×200-300×200	ηV	Лиссант	Ë	5		
	Переход	400×200-500×100	ηV	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	400×700-200×500	ηV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	475×475–160	ΠV	Лиссант	Ë.	7		
	Переход	475×475-500×250	ηγ	Лиссант	Ë	7		
	Переход	500×150-125	ηV	Лиссант	Ë	-		
	Переход	500×150-250×100	ΠV	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	500×150-300×150	ην	Лиссант	E.	2		
	Переход	500×150-400×150	ΠV	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	500×200-200	ην	Лиссант	Ë	м		
	Переход	500×200-300×150	ηV	Лиссант	Ë	m		
	Переход	500×200-300×200	nγ	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	500×200-400×200	nV	Лиссант	EM.	9		
	Переход	500×250-160	nV	Лиссант	Ë.	Э		
	Переход	500×250-200	Nυ	Лиссант	.mm	12		
	Переход	500×250-250	Nυ	Лиссант	Ë.	19		
	Переход	500×250-300×200	ηn	Лиссант	.mm	9		
	Переход	500×300-500×200	ηn	Лиссант	.mm	1		
	Переход	600×200-200	Nυ	Лиссант	.mm	1		
	Переход	600×200-300×200	Π	Лиссант	Mm	1		
	Переход	600×200-400×200	Nυ	Лиссант	.mm	2		
					•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	( ( (	
				Ţ	4	.2.0916	42.0916 -0B1.L	

7		יוחרווות						
	400000	000,000			1	,		
	llepexod	000x000=200x000	VIUC	Лиссанш	Ë	4		
	Переход	600×300-250	VInc	Лиссант	Ë	2		
	Переход	600×300-300×150	Vnc	Лиссант	Ë.	_		
	Переход	600×300-300×200	Vησ	Лиссант	Ë.	٣		
	Переход	600×300-300×250	JNC	Лиссант	·Wm	1		
	Переход	600×300-300×300	JNC	Лиссант	·Wm	3		
	Переход	600×300-400×200	Vητ	Лиссант	Ë	-		
	Переход	600×300-500×100	Juc	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	600×300-500×150	Vησ	Лиссант	Ë	-		
	Переход	600×300-500×250	Vησ	Лиссант	Ë	_		
	Переход	600×300-600×200	Vησ	Лиссант	Ë	-		
	Переход	600×300-800×200	Vησ	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	600×800-710	Λυς	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	610×610–160	Λυς	Лиссант	Ë.	٣		
	Переход	610×610–160×160	Λυς	Лиссант	E .	-		
	Переход	610×610-200	Λυς	Лиссант	Ë.	9		
	Переход	610×610-200×150	Λυς	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	610×610-200×200	Vησ	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	610×610-250	VInc	Лиссант	Ë	-		
	Переход	610×610-500×250	Juc	Лиссант	Ë.	1/		
	Переход	610×610-600×300	Juc	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	630-508	Juc	Лиссант	Ë	-		
	Переход	700×150-350×250	Juc	Лиссант	Ë	_		
	Переход	700×150-400×250	Juc	Лиссант	Ë	_		
	Переход	700×300-250	Λυς	Лиссанш	Ë	_		
	Переход	700×300-300×200	Juc	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	700×300-400×200	Juc	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	700×300-400×250	Juc	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	700×300-600×200	Λυς	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	700×300-600×300	Λυσ	Лиссант	Ë	2		
	Переход	700×400-600×200	Λυς	Лиссант	Ë.	٣		
	Переход	700×400-700×300	Vησ	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	700×700-300×700	Vησ	Лиссант	Ë	_		
	Переход	700×700-500×200	Vησ	Лиссант	Ë	_		
	Переход	800×300-500×150	Vητ	Лиссант	Ë	-		
	Переход	800x300-600x150	Лuc	Лиссант	EM.	1		
	Переход	800×300-800×200	JUC /	Лиссант	Ë.	2		
	Переход	800×600-508	JUC /	Лиссант	Ë	-		
	Переход	800×800-500×500	Vησ	Лиссант	Ë	-		
	Переход	810×760-700×700	JUC /	Лиссант	Ë.	-		
	Переход	900×300–160	Лuc	Лиссант	E)	1		
	Переход	900×500-400×200	Vητ	Лиссант	E.	-		
					1	7,000	7,70	
				Ţ.	7	Z.09 Ib	42.0916 -UBT.L	

-							
	Переход	Pox	900×500-1300×300	Лиссанш	Ē	-	
	Полоход	Fox	915×610_200×200	Миссон	=	2	
	מאינים כו		015×610 200×500			1 -	
	ו של שו	EXOC E	000.00C 000.00C	ווחררמאווו			
	ITEPEXOU	noxa	007×0005-010×616	ווחכבמאווו		- ,	
	Nepexod	poxa	915x610-500x250	//иссант	Ë.		
	Переход	роха	915×610–600×300	Лиссант	mm.	3	
	Переход	sxod	1000×250–1000×250	Лиссант	EB.	3	
	Переход	poxe	1200×300-400×200	Лиссант	Ë.	-	
_	Переход	pox	1220×610–300×200	Лиссант	Ë	-	
	Переход	n x out	1220x610_300x300	Лиссант	E	2	
	Боходого	- Position of the Position of	1220×610_400×200	Инстини		1 ~	
	FOX 40 40	FOX:	1220×610_600×300	Лиссин	=	7	
	Пелеход	Pox	1220x 865_1200x300	MHDDDI	j =		
	ורף ר		100 100 100			- (	
	Гроиник	ואטא	0.01-0.01	Лиссанш	Ë	2	
	Тройник	ЛНИК	125–125–100	Лиссант	EM.	17	
	Тройник	лник	125–125–125	Лиссант	mm.	3	
	Тройник	лник	160-160-100	Лиссант	EM.	8	
	Тройник	JHUK	160–160–125	Лиссант	Ë.	٣	
	Тройник	JHUK	160-160-160	Лиссант	Ë	16	
_	Тройник	אחאר	200-200-125	Лиссанш	Ë.	2	
	Тройник	HUN NOT THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROP	200-200-200	Лиссант	Ë	7	
Ц	Tool	 	200×150_200×150_200×150	Aucton	Ē	-	
	April Oct	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2002-202-2023-2023-2023-2023-2023-2023-				
	- F		0074007-0074007	יופרימיוווו		-   •	
$\dashv$	Тройник	JHUK	200×600-200×600-200×600	Лиссанш	Ë.	_	
	Тройник	јник	250-250-100	Лиссант	Ë.	2	
	Тройник	JHUK	250-250-160	Лиссант	E.	7	
	Тройник	JHUK	250-250-200	Лиссант	Ë	5	
4	Тройник	JHUK	250-250	Лиссант	Ë	-	
	Тройник	JHUK	300x200-300x200-300x200	Лиссант	Ë	-	
	Тройник	JHUK	400×200-300×200-300×200	Лиссант	Ë	-	
_	Тройник	JHUK	500×150-500×150-500×150	Лиссант	Ë	m	
	Тройник	JHUK	500×200-500×200-500×200	Лиссант	Ë	м	
	Тройник	JHUK	600×200-600×200-600×200	Лиссант	Ë.	-	
1	Тройник	JHUK	600x300-600x300-600x300	Лиссант	Ë.	-	
	Тройник	JHUK	700x300-700x300-700x300	Лиссант	Ë	m	
	Тройник	JHUK	700×400-700×400	Лиссант	Ë	7	
	Тройник	JHUK	700×400-700×400-700×400	Лиссант	Ë	2	
	Тройник	JHUK	800x300-800x300-800x300	Лиссант	E.	-	
						_	

27.11.2016 1:49:11

42.0916 -0B1.C

Aucm C16