

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляция							
	В1							
	ЗАСЛОНКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ АЗД-122М-ЭП в комплекте с электроприводом 2-х позиционным (откр.-закрыт)	АЗД-122М-D630-ЭП		РОВЕН Тел.+79185932770	шт.	1		msk@rowen.ru
	ЗАСЛОНКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ АЗД-122М-ЭП в комплекте с электроприводом 2-х позиционным (откр.-закрыт)	АЗД-122М-D500-ЭП		РОВЕН	шт.	1		
	Дроссель-клапан Ø100	АЗД-133-D100-РП		РОВЕН Тел.+79185932770	шт.	13		msk@rowen.ru
	Дроссель-клапан Ø125	АЗД-133-D125-РП		РОВЕН	шт.	5		
	ЛЮЧКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ			РОВЕН	шт.	18		
	ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДА (ЛЮЧКИ НАКЛАДНЫЕ САД)	САД 180*80 мм Ø100		РОВЕН	Шт.	18		
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø630				м	0,9		2,14 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø500				м	19,7		37,14 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø100				м	36,3		13,69 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125				м	47,8		22,53 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø160				м	3,1		1,87 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø200				м	3,6		2,72 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø250				м	4,4		4,15 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø315				м	7,8		9,27 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм 100x70				м	2		0,82 м ²
	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм 200x100				м	0,1		0,08 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø100/Ø100				шт.	14		0,792 м ²

Согласовано

Взаим. инф. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<i>С-07703-2_ОВ.С</i>			
						<i>Цех №16, корп.3, 2этаж</i>			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<i>Подключение слес.бабок и плоскошлифовальных станков к сети вытяжной вентиляции (СЗ1115/3-16)</i>	Статья	Лист	Листов
Разработал	Ражков				06.2021		Р	1	4
Проверил	Крынкин				06.2021				
Утвердил	Кудряшов				06.2021	<i>Спецификация оборудования и материалов</i>		<i>АО "МПО им.И.Румянцева"</i>	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125/Ø100				шт.	2		0,095 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125/Ø125				шт.	8		0,613 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø160/Ø100				шт.	2		0,089 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø160/Ø125				шт.	1		0,062 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø200/Ø100				шт.	3		0,129 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø250/Ø100				шт.	3		0,125 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø315/Ø100				шт.	2		0,082 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø400/Ø125				шт.	1		0,052 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø630/Ø200				шт.	1		0,088 м ²
	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø630/Ø315				шт.	1		0,169 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø500/Ø125				шт.	1		0,664 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø630/Ø160				шт.	1		0,922 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø630/Ø200				шт.	1		1,038 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø630/Ø315				шт.	1		1,393 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø630/Ø500				шт.	1		2,084 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø100/Ø100				шт.	14		2,376 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø125/Ø100				шт.	2		0,377 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø125/Ø125				шт.	8		1,838 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø160/Ø100				шт.	2		0,451 м ²

Согласовано

Вашим. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

С-07703-2_ОВ.С

Лист

2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø160/Ø125				шт.	1		0,258 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,55мм Ø200/Ø100				шт.	3		0,807 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø250/Ø100				шт.	3		0,974 м ²
	Тройник-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø315/Ø100				шт.	2		0,795 м ²
	Заглушка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø100				шт.	14		0,132 м ²
	Заглушка из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125				шт.	7		0,104 м ²
	Отвод-45° из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125				шт.	16		1,495 м ²
	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø100				шт.	26		2,52 м ²
	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125				шт.	3		0,419 м ²
	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø200				шт.	2		0,625 м ²
	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø315				шт.	1		0,707 м ²
	Отвод-45° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-2015 S=0,7мм Ø500				шт.	2		1,858 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø125/Ø100				шт.	2		0,1 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø160/Ø125				шт.	2		0,135 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø160/Ø125				шт.	1		0,068 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø200/Ø160				шт.	2		0,175 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø250/Ø200				шт.	1		0,115 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,7мм Ø315/Ø250				шт.	1		0,156 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм Ø100/70x100				шт.	13		2,137 м ²
	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 14918-2020 S=0,55мм 100x200/Ø100				шт.	1		0,222 м ²

Согласовано

Вашим. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

C-07703-2_0B.C

Лист

3

