

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вакуумный агрегат							
1	ВаgVac 16,5			ООО "ЭРОСТ Груп"	шт.	1	1130	
2	Элементы трубопровода							
2.1	Труба стальная Ø108 мм		100 G108	— // —	м	110	9,20	
2.2	Труба стальная Ø76 мм		100 G076	— // —	м	80	6,3	
2.3	Переходник Ø108/76 мм		121 0108	— // —	шт.	7	2,4	
2.4	Тройник 30° 108x108x108 мм		105 4108	— // —	шт.	1	9,0	
2.5	Тройник 90° 108x108x108 мм		290 408	— // —	шт.	4	11,4	
2.6	Тройник 30° 108x76x108 мм		105 0108	— // —	шт.	31	8,3	
2.7	Тройник 90° 108x76x108 мм		290 0108	— // —	шт.	4	8,6	
2.8	Тройник Y 108x108x108		690 108K	— // —	шт.	1	6,5	
2.9	Тройник 30° 108x76x108 с отводом 120° 76 правый		0 10876—П СБ	— // —	шт.	3	15,0	
2.10	Тройник 30° 108x76x108 с отводом 120° 76 левый		0 10876—Л СБ	— // —	шт.	5	15,0	
2.11	Колено 90° 108 мм		130 0108	— // —	шт.	8	8,3	
2.12	Колено 30° 108 мм		131 0108	— // —	шт.	2	3,7	
2.13	Колено 45° 108 мм		132 0108	— // —	шт.	4	4,0	
2.14	Колено 90° 76 мм		130 0076	— // —	шт.	14	3,7	

						1532-ПУ.С			
						ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"			
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Вакуумная пылеуборка для Цеха газосредневых плит, производства гипскартона и сухих строительных смесей.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Ген. дир.		Ситников			04.18		P	1	4
Нач. отд.									
Нач. отд.									
Вед. спец.						Спецификация	ООО "ЭРОСТ Групп" г. Санкт-Петербург		
Разраб.	Кан				04.18				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание			
2.15	Колено 30° 76 мм		131 0076	— // —	шт.	2	2,0				
2.16	Колено 45° 76 мм		132 0076	— // —	шт.	4	2,5				
2.17	Хомут для монтажа труб из токопроводящей резины Ø108 мм		140 0108	— // —	шт.	180	0,10				
2.18	Хомут для монтажа труб из токопроводящей резины Ø76 мм		140 0076	— // —	шт.	80	0,10				
2.19	Патрубок с крышкой Ø 76 мм.		162 0076	— // —	шт.	46	1,46				
3	Комплектующие для всасывания										
3.1	Адаптер для подсоединения шланга 76/60		070 0060	— // —	шт.	7	1,20				
3.2	Рабочий шланг Vibratan / пластик PU		007 0060	— // —	м	70	1,30				
3.3	Колено для всасывающей трубы Ø60мм		RS 31–60	— // —	шт.	7	0,60				
3.4	Прямая стальная всасывающая труба 1м, Ø60мм		RS 2–60/4S	— // —	шт.	7	1,00				
3.5	Насадка для пола 60. Ширина 450мм		RS 5–60/2D	— // —	шт.	3	2,50				
3.6	Насадка для пола Tella Brush D60		025 0060	— // —	шт.	4	2,10				
3.7	Хомут крепления шланга усиленный Ø60		146 0060	— // —	шт.	14	0,10				
4	Запасные части										
4.1	Патрубок с крышкой Ø 76 мм.		162 0076	— // —	шт.	5	1,46				
4.2	Главный фильтр		601 0200	— // —	шт.	10	1,10				
5	Крепления шлангов										
5.1	Устройство крепления для шлангов			— // —	шт.	7	20,0				
					1532-ПЧ.С			Лист			
								2			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
6	Крепления трубопроводов							
6.1	U-образный хомут М—UB 4”		409328	— // —	шт.	180	0,33	
6.2	U-образный хомут М—UB 2 1/2”		409325	— // —	шт.	100	0,38	
6.3	Анкер—шпилька HST M16x140/25		371593	— // —	шт.	12	0,16	
6.4	Швеллер 6,5П	ГОСТ 8240—97		— // —	м	170	5,9	
7	Расходные материалы							
7.1	Наконечники для опрессовки кабеля			— // —	шт.	560	0,001	
7.2	Саморезы с буром 4,2x16 мм			— // —	шт.	730	0,003	
7.3	Кабель ВВГнг—LS 1x2,5			— // —	м	70	0,16	
7.4	Пистолет для герметика			— // —	шт.	1	0,15	
7.5	Герметик силиконовый			— // —	шт.	2	0,25	
7.6	Грунт Темапрайм ЕЕ 20л			— // —	шт.	1	20,00	
7.7	Краска Темалах с колером 20 л			— // —	шт.	1	20,00	
7.8	Растворитель для краски и грунта 20л			— // —	шт.	1	20,00	
7.9	Кисти			— // —	шт.	2	0,30	
7.10	Малярный валик			— // —	шт.	3	0,50	
7.11	Ветошь			— // —	кг	4	1,00	
7.12	Полиэтиленовая пленка 3,0 м.			— // —	м	25	0,30	

[illegible]