

Согласовано  
Исх. произ. №1 Серенко

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вентилятор взрывозащищенный из нерж. ст. (У2) Эл. двигатель N=15 кВт, n=1000 об/мин.	ВЦ14-46-6,3 10° исп. У2 АИМ160М6			шт.	1	347	
2	Гидкая вставка $\phi 630$ (фл.-фл.) $S=0,34 \text{ м}^2$				шт.	1		
3	Гидкая вставка 441x441 (фл.-фл.) $S=0,3 \text{ м}^2$				шт.	1		
4	Калорифер	КСк3-8			шт.	2	45	
5	Калорифер	КСк3-7			шт.	2	40	
6	Воздуховод $\phi 250$ $S=0,79 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			м	9,0	3,72	
7	Воздуховод $\phi 355$ $S=1,12 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			м	6,7	5,28	
8	Воздуховод $\phi 400$ $S=1,26 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			м	9,2	5,93	
9	Воздуховод $\phi 450$ $S=1,41 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			м	13,2	6,64	
10	Воздуховод $\phi 630$ $S=1,98 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			м	4,6	10,89	
11	Отвод $\phi 250$ 90° $S=0,43 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	2	2,03	
12	Отвод $\phi 250$ 60° $S=0,33 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	4	1,55	
13	Отвод $\phi 250$ 45° $S=0,26 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	1	1,22	
14	Отвод $\phi 400$ 90° $S=0,99 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	4	4,66	
15	Отвод $\phi 450$ 90° $S=1,23 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	5	5,79	
16	Отвод $\phi 630$ 90° $S=2,28 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			шт.	3	12,54	
17	Переход $\phi 355/\phi 250$ $S=0,38 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	2	1,79	
18	Переход $\phi 400/\phi 355$ $S=0,38 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	2	1,79	
19	Переход $\phi 450/\phi 400$ $S=0,43 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	1	2,03	
20	Переход $\phi 630/\phi 450$ $S=0,87 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			шт.	1	4,79	
21	Переход 1080x655/ $\phi 400$ (l=500 мм) $S=1,53 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			шт.	2	8,42	
22	Переход 1080x780/ $\phi 450$ (l=500 мм) $S=1,66 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			шт.	2	9,13	
23	Переход 441x44x/ $\phi 630$ $S=0,67 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,7 мм)			шт.	1	3,69	
24	Тройник $\phi 355/\phi 250/\phi 355$ 30° $S=1,31 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	2	6,17	
25	Тройник $\phi 400/\phi 250/\phi 400$ 30° $S=1,69 \text{ м}^2$	08X18H10 (0,6 мм)			шт.	2	7,96	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стройкова		Вс	11.25
Проверил					
Гл. констр.		Шемраев			
Н. контр.		Усков			
Утв.		Завалишин			11.25

52449-ОВ.СО

3д 7078 Воздушное отопление,  
приточная вентиляция ПЗ  
в помещении насосной.

СтадияЛистЛистов  
12

ОГК  
АО "Промсинтез"

КопировалФормат А3