

ООО "ЛАВР"

Заказчик: АО "ЛАДА-ИМИДЖ"

Объект: Производственный корпус 01.

Строительство склада автомобильных шин
(оси А/8-14) в ЦЗЧ N2

Адрес: Самарская обл. г.о.Тольятти, ул.Северная, 105

КНС. Демонтаж системы отопления и вентиляции

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2024-142/0347/И24-01-ОВ4

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

г.Тольятти-2024г.

ООО "ЛАВР"

Заказчик: АО "ЛАДА-ИМИДЖ"

Объект: Производственный корпус 01.

Строительство склада автомобильных шин
(оси А/8-14) в ЦЗЧ N2

Адрес: Самарская обл. г.о.Тольятти, ул.Северная, 105

КНС. Демонтаж системы отопления и вентиляции

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2024-142/0347/И24-01-ОВ4

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Зам. Директора



Лунина Л.Н.

г.Тольятти-2024г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ОВ4

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	

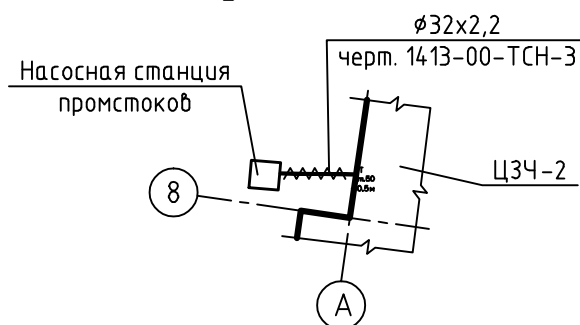
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
5.904-41	Зонты и дефлекторы.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ОВ4.С0	Спецификация оборудования, изделий	
	и материалов.	

Общие указания:

В связи со строительством склада автомобильных шин и переносом насосной станции производственной канализации предусматривается демонтаж существующих систем отопления и вентиляции КНС, выполненных по чертежу 1413-00-ОВЗ ПУ ВАЗа.

Ситуационный план



						2024-142/0347/И24-01-ОВ4			
						Строительство склада автомобильных шин (оси А/8-14) в ЦЗЧНЗ по адресу: Самарская обл., г.о.Тольятти, ул.Северная, 105.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Иванова			10.24	Склад автомобильных шин.		Стадия	Лист
								р	1
								Листов	1
Н.контр.		Лунина			10.24	КНС. Демонтаж систем отопления и вентиляции. Общие данные.		ООО "ЛАВР"	
ГИП		Волостнов			10.24			г.о.Тольятти	

				Позиция	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
Согласовано	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		BE1							
					Дефлектор Д 315.00.000	5.904-41			шт.	1	8,3	
					Воздуховод из т/л кровельной стали по ГОСТ 19903-74							
					δ=0,6 мм ϕ250				м²	1,5	4,8	
					δ=2 мм ϕ250				м²	1,3	16	
					Наружные тепловые сети (черт. 1413-00-ТСН-3)							
					Трубы стальные водогазопроводные ϕ32x2,2	ГОСТ 3262-75			м	18	14	
					в конструкции теплоизоляционной δ=40 мм							
					Вентиль запорный муфтовый ϕ15, Ру6,3 МПа	15с27нж1			шт.	2	7,2	