

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
	1. Приборы и средства автоматизации							
	Температура воздуха, нагнетаемого компрессорами (п. 6)							
	0°С...135°С							
1-1δ, 2-1δ	Прибор контроля цифровой для подключения ТС (НСХ Pt100), диапазон 0°С...200°С, разрешение индикации 1°С, тип дискретных выходов-эл. магнитное реле, цвет индикатора - зеленый, питание ~220В, корпус 48x96 для щитового монтажа	ПКЦ-1111. Р. ЗЛ. 220. Щ48		г. Владимир ЗАО "НПП Автоматика"	шт	2		Установка на щите ЩКК
	Давление после насосов перекачки сырого осадка из первичных отстойников (п. 2) и насосов перекачки осадка из р-ра осадка (п. 3) 0.5...2кгс/см <sup>2</sup>							
1-20а, 2-20а, 1-21а, 2-21а	Разделитель сред	ВА-V01-A-5320		г. Самара ЗАО ТД "Энергосервер"	шт	4		По месту
1-20δ, 2-20δ, 1-21δ, 2-21δ	Манометр показывающий. Диапазон измерений 0...2,5кгс/см <sup>2</sup>	МПЗ-У-2,5		г. Томск ОАО "МаноТомь"	шт	4		По месту
	Давление после насосов перекачки циркуляционного ила (п. 5) 0,5...1,5кгс/см <sup>2</sup>							
1-22а, 2-22а	Разделитель сред в комплекте с фланцем ответным FA-0-5320	ВА-V01-A-5320		г. Самара ЗАО ТД "Энергосервер"	шт	2		По месту
1-22δ, 2-22δ	Манометр показывающий сигнализирующий. Диапазон измерений 0...2,5кгс/см <sup>2</sup> Исполнение базовое, штуцер радиальный	ДМ2010Сг		г. Томск ОАО "МаноТомь"	шт	2		По месту

Согласовано:

Инф. N подл. 341887

Инф. N подл. 341887

Подпись и дата

Взам. инф. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
ГИП		Рочев			
Разраб.		Радовицкая			
Пробер.		Виноградов			
Техник		Труфанова			
Н. контр.		Виноградов			

590103-6-2-86-1-АТХ. С

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Производственный корпус

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Стадия	Лист	Листов
РД	1	8

 **ВОДОПРОЕКТ**  
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ  
Санкт-Петербург