

Согласовано:

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
	Расход очищенных стоков и воздуха на аэротенки							
40б	Электронный регистратор 2-х канальный, ~220В	ПАРАГРАФ-ЖКИ-4/20		Санкт-Петербург НТУ АРК "Энергосервис"	шт	1		Щит ЩО
	Расход воздуха на аэротенки 700...900м ³ /ч Ду=150							
41а	Преобразователь расхода вихревой общепромышленного исполнения Ду=150 с комплектом монтажных частей	ЭМИС-ВИХРЬ 200-150-Г-Н- -С-100-А-ГП		Москва НПП "Элемер"	компл	1		По месту
	ЭМИС-ВИХРЬ 200 КМЧ-150-С-Ст2,5	ТУ 4213-017-00201-2004						
Г	Блок питания ~220В/-24В	БП-906/-/24/2/150/- -/t1060/IIIA/-/		Москва НПП "Элемер"	шт	1		Щит ЩО
	Расход циркуляционного ила 100м ³ /ч...180м ³ /ч Ду=200							
42а	Электромагнитный расходомер, компактная версия, DN200:	OPTIFLUX2100C		KROHNE (г. Самара	компл	1		По месту
42б	PN10. Стальные фланцы (сталь 37-С22)			ЗАО ТД "Энергосервер"				
40б	Электронный регистратор 2-х канальный, ~220В	ПАРАГРАФ-ЖКИ-4/20		Санкт-Петербург НТУ АРК "Энергосервис"				Щит ЩО
	Контроль вибрации подшипников компрессора (п. 6) 0...4,5мм/с							
1-45б,	Прибор для контроля цифровой, аналоговый входной сигнал 4...20мА,	ПКЦ-1111. Р. 3Л. 220. Щ48		г. Владимир ЗАО	шт	4		Щит ЩКК
2-45б,	диапазон 0...10мм/с, разрешение индикации 0,1мм/с,			"НПП Автоматика"				
1-46б,	тип дискретных выходов-эл. магнитное реле, цвет индика-							
2-46б	тора - зеленый, питание ~220В, корпус 48x96 для щитового монтажа							

СПЗ

Инф. N подл. 341887

Подпись и дата

Взам. инф. N

590103-6-2-86-1-АТХ. С

Лист

3