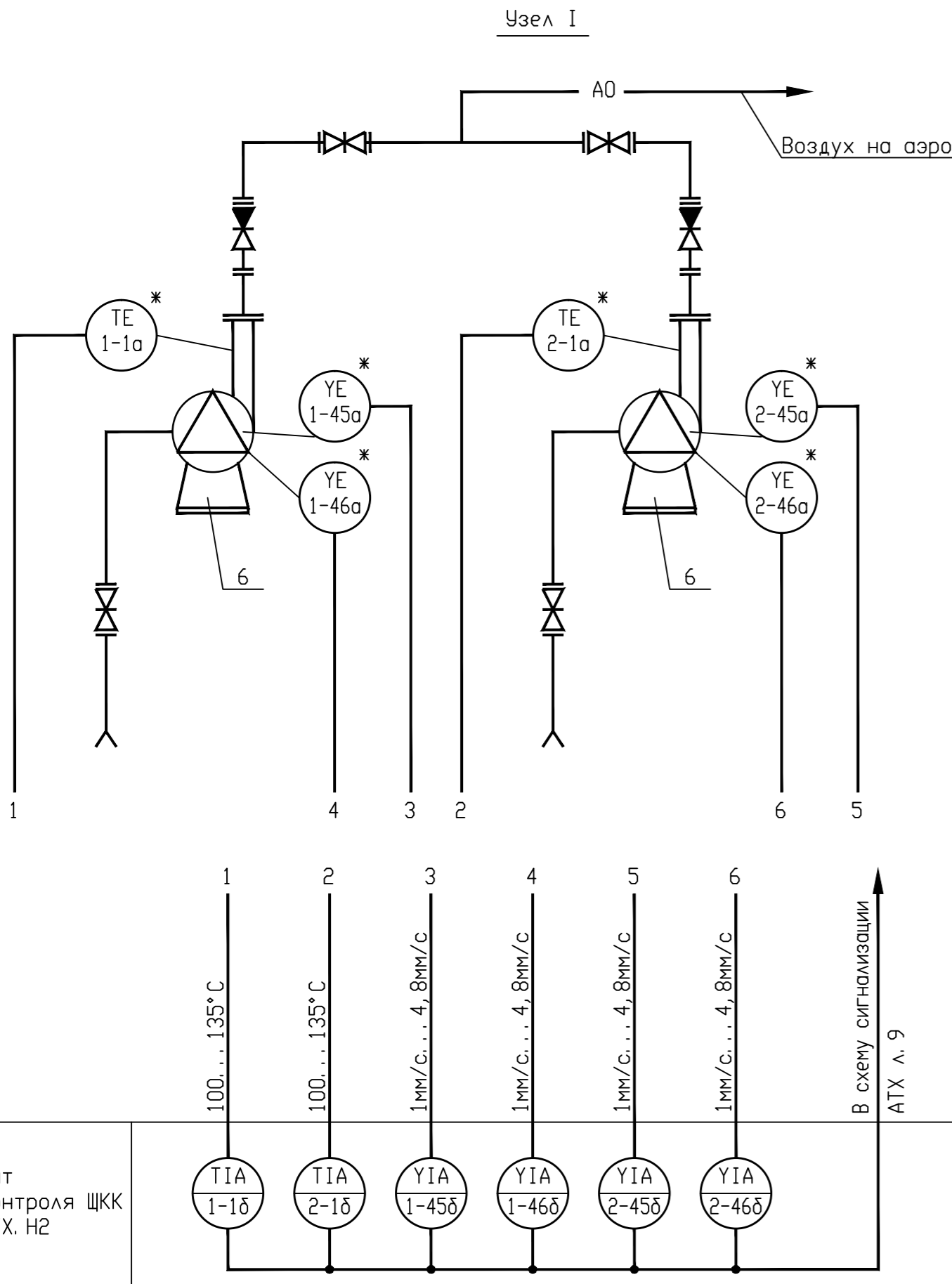


ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



\* Поставляются комплектно с компрессором

по технологическому плану	№ призыва по проекту по электрооборудования	Механизм		Кол-во
		Наименование		
	1	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø150 с электроприводом SA07. 1		1
	2, 3, 4, 5	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø65 с электроприводом SA07. 1		4
	6, 7	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø65 с электроприводом SA07. 1		2
2	8, 9	Шнековый насос NM038BY01L06B Q=1, 5 м <sup>3</sup> /ч, H=1 бар		2
3	11, 12	Шнековый насос NM038BY01L06B Q=8, 1 м <sup>3</sup> /ч, H=1 бар с частотным преобразователем		2
4	10	Мешалка фирмы "Prominent" ESM®, 18/70		1
7	13	Смесительная камера "Hydromatic" Polyfloc300 V=300 л с мешалкой		1
8	14	Фильтр-пресс ленточный "Hydromatic" L-SBP 10/110 Qoc=8, 1 м <sup>3</sup> /ч, Qcb=212 кг/час		1
9	15	Насос технической воды вертикальный CR3-13 Q=3 м <sup>3</sup> /ч, H=60 м		1
10	16-1	Конвейер винтовой "Экотон" KB32/2. 1-230 (горизонт)		1
	16-2	Конвейер винтовой "Экотон" KB32/2. 2-230 (наклонный)		1
22	20	Насос AP12. 40. 06A1 Q=7, 3 м <sup>3</sup> /ч, H=8 м, в резервуаре Liftaway B в комплекте с коммутационной аппаратурой, силовым контактором, кабелем и штекерным разъемом		1
16	17	Установка приготовления флокулянта L-PA 4000 Q=800 л/ч Qфлок=2, 5 кг/ч в комплекте со шкафом управления (коммерческое предложение N14 от 27. 02. 2009 000 ВАЙЛ-КРИСЛ)		1
17	18, 19	Эксцентриковый винтовой насос-дозатор флокулянта NM021BY с частотным преобразователем LENZE. Q=0, 2...1, 1 м <sup>3</sup> /ч, H=2 бар		2

по технологическому плану	№ призыва по проекту электрооборудования	Mеханизм	Кол-во
		Наименование	
		Узел приготовления коагулянта	
12	25	Вибратор на конусном устройстве загрузчика биг-бэг	1
12	26	Многовинтовой питатель тип 405 с возможностью изменения числа оборотов в пределах 1:5	1
13	27	Дозирующая емкость "Prominent" с тихоходной мешалкой спирального типа Stamo	1
14	28	Насос перекачки раствора von Taine 1313 PP/EPDM Q=0-500л/ч, H=16м, регулируемый через магнитную муфту	1
15	29	Насос-дозатор коагулянта с соленоидным приводом S3CaHM040830PCT0020UA11000	1
19	22	Насос моноблочный "Ebara" 3M50-125/4 Q=54м <sup>3</sup> /ч H=53м	1
21	23, 24	Насосная установка ГРАНФЛОУ УНВ "Ebara" 23M50-125/15 Q=54м <sup>3</sup> /ч, H=53м в комплекте со шкафом управления ГРАНТОР АЭП40 (коммерческое предложение УТД000050009 от 14.12.09 компания АДЛ)	1
1	31, 32	Установка бактерицидная ультрафиолетовая Лазурь М-250 комплектно со шкафом управления (комм. предл. N87/08 от 23.12.2008 000 "ВАЙЛ-КРИСТА")	2
5	33, 34	Насос циркуляционного ила SE1. 100, 150, 55, 4, 5, 1D Q=132м <sup>3</sup> /ч, H=10м	2
6	35, 36	Компрессор "Continental industrie" 020-06 Q=807м <sup>3</sup> /ч, H=10м	2
10	27	Фильтр-пресс SEV00. 00. 10. 4. 5. 1B 0-10 м <sup>3</sup> /ч H=12	1

590103-6-2-86-1-ATX

струкция канализационных очистных сооружений  
поселка Новые Яльчики

						590103-6-2-86-1-АТХ
						Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды
зм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
а зраб.	Радобицкая					Производственный корпус
роовер.	Виноградов					Стадия
техник	Труфанова					Лист
контр.	Виноградов					Листов
						РД
						3. 2
						2
						Схема автоматизации
						 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ Санкт-Петербург