

					N механизма по технологическому плану	N прибора по проекту электрооборудования	Механизм		Двигатели и прочие электроприемники								Примечание	
							Наименование	Кол-во	Кол-во на 1 механизм	Тип	Напряжение, В	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	ПВ %	Возбуждение, исполнение ротора		Дополнительные данные
СП2	Согласовано:	Инф. N подл. 341813	Подпись и дата	Взам. инф. N	21	23, 24	Насосная установка ГРАНФЛОУ УНВ "Ebara" 23M50-125/15	1	2		380	15	30			к. з.	1раб, 1рез	Подача воды на загрузчик Биг-Бэг
							Q=54м³/ч, H=53м в комплекте со шкафом управления											Шкаф установлен на фундаменте насосной установки
							ГРАНТОР АЗП40 (коммерческое предложение											
							УТД0000050009 от 14. 12. 09 компания АДЛ)											
					1	31, 32	Установка бактерицидная ультрафиолетовая Лазурь	2	1		380	7, 5	12, 0			к. з.	1раб, 1рез	
							M-250 комплектно со шкафом управления											
							(коммерческое предложение N87/08 от 23. 12. 2008											
							ООО "ВАЙТА-КРИСТА")											
					5	33, 34	Насос циркуляционного ила SE1. 100. 150. 55. 4. 5. 1D	2	1		380	6, 5	13, 4	1455		к. з.	1раб, 1рез	Подача осадка из вторичных отстойников в илоуплотнители
		Q=132м³/ч, H=10м																
6	35, 36	Компрессор "Continental Industrie" 020-06	2	1		380	30, 0	57, 0	3000		к. з.	1раб, 1рез	Подача воздуха в блок биологической очистки					
		Q=807м³/ч, P=60кПа																
18	37	Дренажный насос SEV80. 80. 40. 4. 5. 1D	1	1		380	4, 9	10, 0	1460		к. з.							
		Q=48м³/ч, H=12м																
23	46	Кран подвесной G=2, 0т, Hn=12, 0м	1	1		380	4, 5	8, 1			к. з.							