

Согласовано:

Ведомость эл приводов (53)

Инф. N подл. 341391

N механизма по техническому плану	N привода 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
1	1, 2	Решетка канализационная механизированная РКЭн 0506 прозор 4мм, косою склиз, Q=320м ³ /ч, ЗАО НПФ "Экотон"	2	1		380	0,75	1,5			к. з.	1раб, 1рез	Извлечение грубодисперсных включений из сточных вод
2	3	Пресс винтовой отжимной ПВО32027 тип мотор-редуктора SK5282AZ-10L/40 Q=2м ³ /ч, ЗАО НПФ "Экотон"	1	1	SK5282AZ/VL-100L/40	380	3	6	1415		к. з.		Прессование, отжим и подача шлама в контейнеры
	4	Клапан электромагнитный G3/4				24							Промывка винтового пресса
		Решетка, пресс и клапан поставляются комплектно со шкафом управления ШУСК-Р210(4у2В) и тремя выносными пультами (предложение на поставку N 3-01/557 от 07.08.09г. (см. компл. ТХ)											
	11, 21	Затвор дисковый поворотный ISORIA10 с электроприводом AUMA SG 05.1 на трубопроводе подачи технической воды (В3)	2	1	SD0050-2/60	380	0,16	0,5	2800		к. з.		Подача технической воды на гидроэлеваторы песколобок
	12, 22	Шибдерно-ножевая задвижка HERABD на трубопроводе подачи песка (К16) с электроприводом AUMA SA 07.1	2	1	AD0063-2/60	380	0,37	1,2	2800		к. з.		Отвод песка из песколобок в дункер песка
3	5, 6, 7	Компрессор "CONTINENTAL INDUSTRIE" PICCO DLT25 Q=24м ³ /ч, P=40кПа	3	1		380	0,75	1,5			к. з.	2раб, 1рез	
П1	8	Приточная вентустановка VS-30R-H в комплекте:											
	8-1	Вентилятор VS30DRCT. DR/FAN2V2 с преобразователем частоты VS21-150FC1, 5V	1		M1,5/2Pv. 2	380	1,5	3,4	2860		к. з.		

590103-6-2-41-1-ЭМ						
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды						
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	
Гл. спец.	Виноградов					
Пробер.	Виноградов					
Разраб.	Кудрявцева					
Техник	Труфанова					
Н. контр.	Виноградов					
Здание решеток				Стадия	Лист	Листов
Ведомость электроприводов				РД	2. 1	2
						