			ДВИГАТЕЛЬ										T		1	
Номер привода	паименование привода	К-во	тип	мощность кВт	ПВ проц.	число об.мин.	возбужде- ние или исполне- ние ротора	напряже-	К-во на механизм	№ чертежа эле ментной схемі	- Станция уг п ния		Электро- магниты	Путевые и конечные выключатели и датчики	Пост управле- ния	Пункт питания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16
			-			Прое	ктируем	1ые элен	стро	привода	-	-				
1.1,1.2, 1.3,1.4	Пасос фекальный СД 430/30	4	АИР280А4	132		1500		~380	1		Выключа QF2, Q	QF3			УПП1, УПП2	ГРЩ
2	Насос погружной для сточных вод Vilo-Drain TP 40 S 128/13	1		2				~380	1		Выключа QF2				ЯУ	ГРЩ
Π——																
Н																
										$\overline{+}$						
								F								
								Изм Раз		л. Лист № д. По Агошков					Стадия	Лист Листов
								ГА		Пошков		Канализа: Эл	ционная насосі іектрооборудов	ная станция. зание	РП	2
												Пере	чень электропр	риводов		•
												1	1 1	•		