

Технические параметры КНС-19

инв. №	Проектная производительность КНС МЗ	подача		Проектное количество измельчителей	Объем приемного резервуара (подводная)	Площадь приемного резервуара (надводная)	Диаметр стакана КНС	Площадь машинного зала М2	Диаметр самотечного коллектора	ПС		ПС	Примечание	
		куб.метр в час	куб.метр в сутки							приемного резервуара (т)	машинного зала (т)			
318	3200	800	9600	3	270	82	16000	110	800	2	3,2	3,2	3,2	Необходимо: 1. установка системы автоматизации работы измельчителей 2. Установка измельчителей канальных (3шт). 3. Замена шиберных установок (4 шт) 4. Замена ПС 5. Замена обслуживающих ПС площадок и технологических лестничных маршей.6. Установка системы видео наблюдения (машинный зал, приемный резервуар, Ру-6/0,4кВт, прилегающая территория, операторная КНС. 7. Замена системы гидроизоляции приемного резервуара и машинного зала.

Начальник ЦКНС



Поселеннов В.И.